

渠道资料

电气产品 简明选用手册



优e选



优e选是ABB最新隆重推出的电气产品在线选型工具。它将物、人与服务流程通过互联网连接并集成起来，犹如电气工程领域的高速列车。无论您是原始设备制造商(OEM)、系统集成商、开关板厂还是经销商，均能为您提供快速、准确、灵活的技术与商务服务，让您在设计选型、采购、交货、安装调试、售后服务等各个阶段的效率大幅提升。



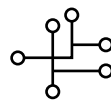
快速

在线操作，快速选型、快速生成订单，减少人为的重复沟通确认环节。例如，从选型配置一个产品到新开物料号，只需几分钟。



准确

在几十万个产品中精准定位到需要的型号，避免人为搭配或书写错误，确保所需的产品能准确的安装在配电系统中。



灵活

在数百万种的配置可能中，为您的应用定制专属产品组合，满足您多样化的商务和技术要求。

电气产品在线选型示例

| Product ID | Type Description | List Price | Order Qty |
|------------|-----------------------------|-------------|-----------|
| 10149642 | E2H 1600 D L5R 4P WMP | ¥ 48,329.06 | 1 |
| 10146818 | YD E1.2..E6 2 24 Vac/dc | ¥ 958.97 | 1 |
| 10146832 | YC E1.2..E6 2 48 Vac/dc | ¥ 958.97 | 1 |
| 10157643 | M E2.2..E6 2 100-130 Vac/dc | ¥ 5,834.87 | 1 |

电气产品在线选型工具可进入网址：
<http://new.abb.com/low-voltage/zh>使用，
 也可通过扫描二维码在移动终端使用。



目录

ABB Ability™

| | |
|-----------------------------------|-----|
| ABB Ability™ EDCS智能配电控制系统 | 1/1 |
| ABB Ability™ 配电系统资产健康管理解决方案 | 1/3 |

低压产品

断路器产品

| | |
|----------------------------|------|
| 空气断路器 - Emax 2 | 2/2 |
| 塑壳断路器 - Tmax XT、Tmax | 2/13 |
| 塑壳断路器 - Formula | 2/65 |

低压控制产品

接触器

| | |
|------------------------------|------|
| 通用型接触器 - AX、AF、A、EK | 3/1 |
| 热过载继电器 - TA、TF | 3/12 |
| 电子过载继电器 - E...DU、EF | 3/15 |
| 切换电容器用接触器 - UA、UA...RA | 3/18 |
| 建筑用接触器 - ESB | 3/20 |
| 中间继电器 - NX、NF | 3/26 |

起动器

| | |
|----------------------|------|
| 软起动器 - PSTX | 3/29 |
| 电动机保护用断路器 - MS | 3/39 |

电子产品和继电器

| | |
|-----------------------|------|
| 电子时间继电器 - CT | 3/44 |
| 电子测量和监视继电器 - CM | 3/47 |
| 插拔式接口继电器 - CR | 3/52 |
| 开关电源 - CP | 3/56 |

机械安全产品

| | |
|--------------------------------|------|
| 安全 PLC Pluto | 3/60 |
| 安全继电器Sentry系列 | 3/61 |
| 安全光幕/光栅 Orion 系列 | 3/62 |
| 传感器 Eden/门锁 Magne、Dalton | 3/64 |

按钮指示装置

| | |
|-----------|------|
| 紧凑型 | 3/65 |
| 组合型 | 3/68 |
| 操纵杆 | 3/75 |

工业连接器

| | |
|---------------------------|------|
| 弧光监测器 - TVOC-2 | 3/78 |
| 智能电动机控制器 - UMC100.3 | 3/80 |
| 控制与保护开关 - CPX | 3/83 |

目录

转换开关

双电源自动转换开关 (CB级)

| | |
|----------------------|-----|
| DPT-CB010 / 011..... | 4/1 |
| ATS021 / 022..... | 4/2 |

双电源转换开关 (PC级)

| | |
|--------------------|-----|
| OT_C (手动式)..... | 4/4 |
| OTM_C (电动式)..... | 4/8 |
| OTM_C_D (自动式)..... | 4/8 |

开关类产品

| | |
|-------------------------------------|------|
| 隔离开关熔断器组 - PowerLine (OS)..... | 5/1 |
| 熔断器式隔离开关 (方形) - EasyLine (XLP)..... | 5/9 |
| 低压熔断器 - FuseLine (OFA)..... | 5/11 |
| 隔离开关 - SwitchLine (OT)..... | 5/13 |

终端配电保护产品

| | |
|--|-------|
| 微型断路器 - SH200、S200、S800、SN201、S750、M200M..... | 6/5 |
| 剩余电流动作保护器 - GSH200、GS200、GDA200、GSN201、DS201、DDA200、F200.. | 6/21 |
| 电弧故障保护器..... | 6/33 |
| 隔离开关 - SD200..... | 6/36 |
| 熔断式隔离开关/熔断器座 - E90..... | 6/37 |
| 导轨开关 - E210..... | 6/38 |
| 剩余电流监视器 - RD..... | 6/41 |
| 定时器 - AT (机械式) / D Line (数字式)..... | 6/42 |
| 电涌保护器 - OVR..... | 6/44 |
| 终端配电母排系统 - SMISSLINE TP..... | 6/91 |
| 导轨式安装电表 - EQ C、EQ B、EQ A..... | 6/95 |
| 多回路监测系统 - CMS..... | 6/107 |
| 智能配电管理单元 - PMU..... | 6/110 |

开关插座

| | |
|--|-----|
| 王朝、欧悦、德灵、德典、德纯、德炫、德悦、轩致、德宁、德静、德逸、德韵直边 由·艺、由悦、由雅、永致..... | 7/1 |
|--|-----|

电能质量产品

| | |
|-------------------------------|------|
| 低压电容器 - CLMD..... | 8/1 |
| 电容抗器组合 - CLMR..... | 8/5 |
| 功率因数控制器 - RVC、RVT..... | 8/7 |
| 无功功率补偿柜 - RC、RCR..... | 8/9 |
| 实时动态无功功率补偿器 - Dynacomp..... | 8/11 |
| 有源动态滤波器 - PQFI、PQFM、PQFS..... | 8/14 |

箱壳类产品

| | |
|---------------------------|------|
| 终端配电箱 - ACM、ACP、 | 9/1 |
| 低压配电箱 - MCU..... | 9/2 |
| 多功能控制箱 - SPM..... | 9/3 |
| 多功能控制箱 - Gemini..... | 9/5 |
| 工业接线箱 - Junctionbox | 9/7 |
| 低压动力配电及控制箱 - MNS-E..... | 9/12 |

低压开关柜

| | |
|------------------------------------|------|
| 低压开关柜 - MDmax..... | 10/1 |
| 组合型低压开关柜 - MD190 (HONOR)“安亚” | 10/3 |
| 低压开关柜 - MNS® | 10/4 |

中压产品

| | |
|-------------------------------------|-------|
| 真空断路器 VD4 | 11/1 |
| iVD4 [®] 中压开关智能化解决方案 | 11/17 |
| HD4 SF6气体断路器 | 11/18 |
| VSC真空接触器 | 11/21 |
| TOP UNIT顶部单元 | 11/25 |
| 中压互感器产品及绝缘件 | 11/29 |

行业应用速选

| | |
|-------------------------|-------|
| 工业配电中压产品简明速选..... | 12/1 |
| 建筑配电中压产品简明速选..... | 12/2 |
| 医疗配电简明速选 | 12/4 |
| 建筑配电低压产品简明速选表 | 12/9 |
| 酒店行业配电产品简明速选..... | 12/12 |
| 酒店行业客房控制产品及开关面板速选 | 12/15 |

使用指南

(一) 本手册包含的主要内容

- 1) 产品概述
- 2) 型号说明及型号示例 (型号说明中, 绿框灰底的字段为设计院出图时应标识的最少型号信息)
- 3) 产品型号速查表 (包含该类产品的全部型号)
- 4) 配合选型表, 共分三类:
 - 配合选型表 - 元件之间相互配合匹配选型
 - 附件配合选型表 - 产品本体及相关附件、辅件相互配合选型
 - 负载配合选型表 - 根据负载及其应用类型选择相关元件
- 5) 技术数据(该类产品的的主要技术参数、外围尺寸等)
- 6) 订货注意事项

(二) 型号速查表使用规则

- 1) 蓝色字符或数字为型号的组成部分, 黑色的字符或数字, 不作为型号的组成部份
- 2) 从左往右, 根据栏目的题头含义, 逐一选择蓝色字符, 不能漏掉“-”、“()”、“/”等字符
- 3) 以逗号分开的字符或数字, 只选择其中适用的一项
- 4) 在交叉选择表中, 红色的部分为推荐的选型, 灰色的部分为可选项, 空白部分为不可选项
- 5) *、**、*** 等为特殊注意事项, 表示对特定型号的适用性

型号速查表

| 型号 | 极数 | 分断能力 | 特性 | 额定电流(A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 中性极 | 分断能力(kA) | | |
|---------|-------------------|------|-------------|---------|-----|-----|------|---|-----|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----------|---------|--------------------------------|
| | | | | 0.2 | 0.3 | 0.5 | 0.75 | 1 | 1.6 | 2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 13 | 15 | 16 | 20 | 25 | 30 | 32 | 40 | | | 50 | 60 |
| S20 | 1,1+NA,2,3,3+NA,4 | | -B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | □, NA** | 6 |
| | | | -C,-D,-K,-Z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | □, NA** |
| | 1,1+NA,2,3,3+NA,4 | M | -B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | □, NA** | 25 (In ≤ 25A) 15 (In > 25A) |
| | | | -C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | -D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | -K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | | |
| 1,2,3,4 | U | -Z | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | 10 | |
| | | -K | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | 10 | |
| SH20 | 1,1+NA,2,3,3+NA,4 | | -B | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | □, NA** | 6 | |
| | | | -C,-D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

不可选项

可选项

栏目题头

以“,”分开的多选项, 只能选择其中的一项

蓝色字符, 型号的组成部分

参考栏目, 不构成型号字段

(三) 以下相关内容可通过ABB Connect (见本册封三) 或ABB电气产品官方网站查阅。

<http://new.abb.com/cn>→产品和系统→低压产品及系统→常用资料及工具

- 1) 安装尺寸图
- 2) 电气线路图
- 3) 脱扣曲线、其它曲线图
- 4) 过电流保护配合表: 后备保护、选择性保护等
- 5) 产品应用指南
- 6) 产品功能的详细描述
- 7) 安装指南
- 8) CCC认证



(四) ABB电气产品官方微信

请扫描二维码, 关注ABB电气产品官方微信 (微信号: cnabblp), 在移动端可获得以下信息:



走进我们
↓
新闻速递
精彩活动
我们的故事
ABB官网

一应俱全
↓
低压产品速查
中压产品速查
样本资料
行业应用
智能家居

在你身边
↓
数字营销中心
新零售
联系我们
开关插座真伪查询
在线客服

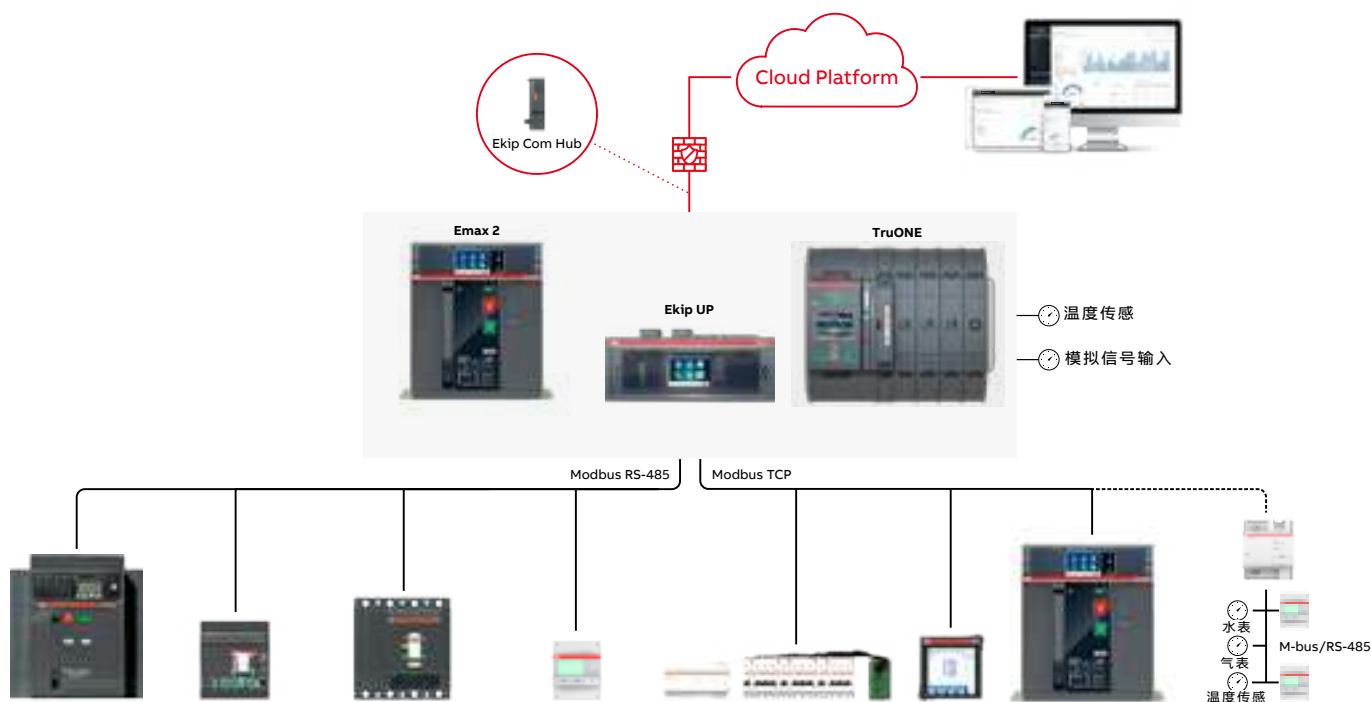
ABB Ability™

EDCS智能配电控制系统

采用Ekip Com Hub模块的嵌入式方案

Emax 2、Ekip UP、TruONE装配全新的Ekip Com Hub模块后,可以将整个配电柜连接至云端。

这个专用的盒式通讯模块只需要插入接线盒,再通过网线连接到互联网即可。



ABB在低压配电领域推出了许多技术创新,在简易性和性能方面设定了新标杆。

ABB Ability™ EDCS 可以采集安装在低压配电系统的ABB产品的相关信息。

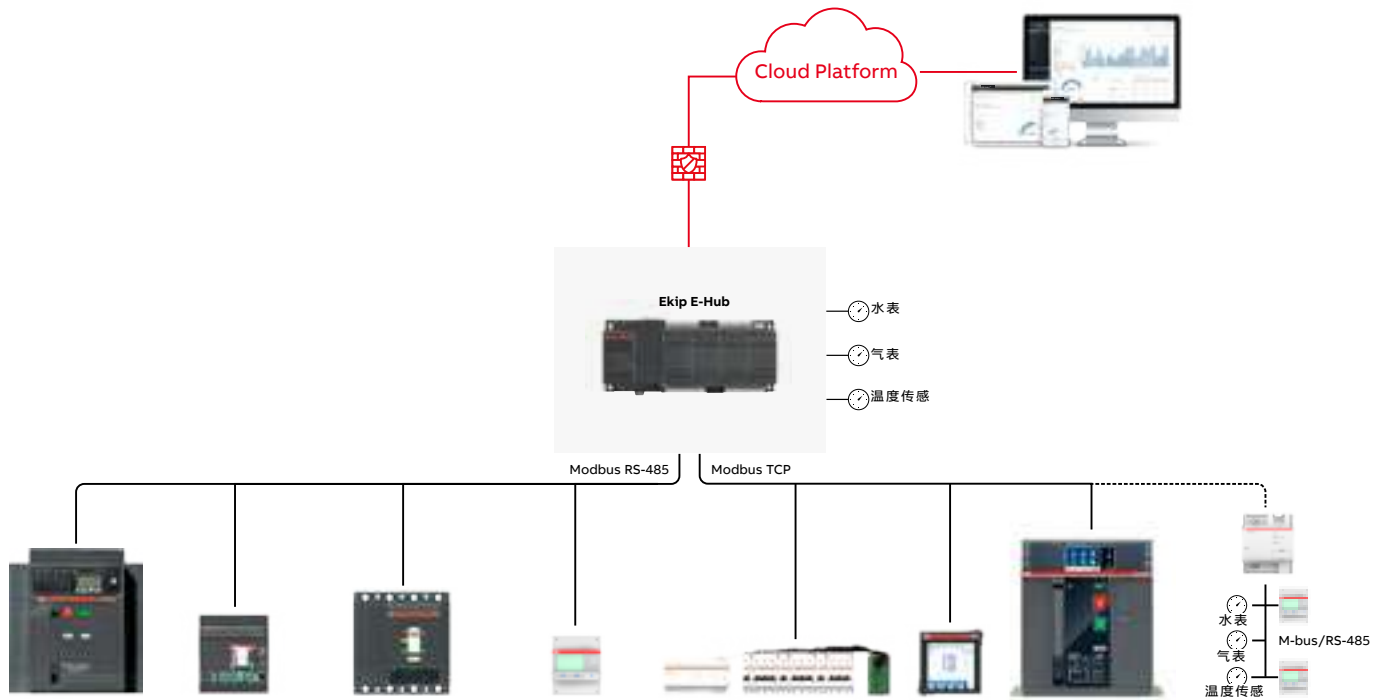
这些产品可以便捷地连接到云平台,实现与Emax 2(必须装配Ekip Com Hub模块)共享数据,或通过Modbus RS-485、Modbus TCP、Ekip Link通讯协议与Ekip E-Hub共享数据。

| 系列 | 设备 | |
|----------|---------------------|--|
| 空气断路器 | Emax 2 * | |
| | New Emax * | |
| 塑壳断路器 | Tmax XT * | |
| | Tmax T * | |
| 数字化升级单元 | Ekip UP | |
| 双电源和熔断器 | TruONE ATS | |
| | Slimline XR ITS 2.1 | |
| 电表 | IM300系列 | |
| 分支电路的监控 | CMS700 | |
| 辅助计量 | EQ表 | |
| 数字输入接口 | Ekip信号模块Modbus TCP | |
| 中压继电器 | REF 542 Plus | |
| 数字电表/传感器 | Pulse meter ** | |
| 模拟电表/传感器 | Analog meter ** | |
| 弧光监测系统 | TVOC-2 | |
| 其它..... | | |

采用Ekip E-Hub模块的外挂式方案

Ekip E-Hub模块可安装在DIN导轨上, 用于采集整个系统的数据。

此外, 还可以连接各种传感器, 通过模拟和数字I/O接口监测环境参数(温度、水、气体)。也可选择WiFi或GPRS模块实现无线连接。



| 信息 | | | | | | | | | | | 通讯 | |
|----|----|----|----|----|------|----|-------|------|------|------|------|---|
| 状态 | 电流 | 电压 | 功率 | 能耗 | 功率因数 | 报警 | 维护和诊断 | 电能质量 | 负载管理 | 环境参数 | 一般信息 | 协议 |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | | • | Modbus RS485, Modbus TCP, Ekip Link, Ekip Com Hub |
| • | • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | Modbus RS485 |
| • | • | • | • | • | • | • | • | | • | | • | Modbus RS485, Modbus TCP, Ekip Com Hub |
| • | • | • | • | • | • | • | • | | | • | • | Modbus RS485 |
| • | • | • | • | • | • | | • | | | | • | Modbus RS485, Modbus TCP, Ekip Com Hub |
| • | • | • | • | • | • | | • | | | | • | Modbus RS485, Modbus TCP, Ekip Com Hub |
| • | • | • | • | • | • | • | • | | | | • | Modbus RS485 |
| | • | • | • | • | • | | | • | | | • | PModbus RS485, Modbus TCP |
| | • | • | • | • | | | | | | | • | Modbus TCP |
| | • | • | • | • | • | | | | | | • | Modbus RS485 |
| • | | | | | | | | | | | • | Modbus TCP |
| | • | • | • | • | • | | | | | | • | Modbus TCP |
| | | | | | | | | | | • | • | Digital I/O |
| | | | | | | | | | | • | • | Analog I/O |
| • | | | | | | • | | | | | • | Modbus RS-485 |

*产品带通讯和测量功能专用附件 **仅适用于Ekip E-Hub模块

ABB Ability™

配电系统资产健康管理解决方案

高效的资产健康管理，通过成熟科学技术在配电系统的运用，可以帮助运行人员更加高效、实时地管理运行中的设备；提前发现的隐患，结合专业的维护建议和计划，实现真正意义上的预防性维护，实现更低运维成本带来更高供电可靠性。通过数字化技术打造坚实、智慧的配电网，支持城市、工业和园区的智慧升级。

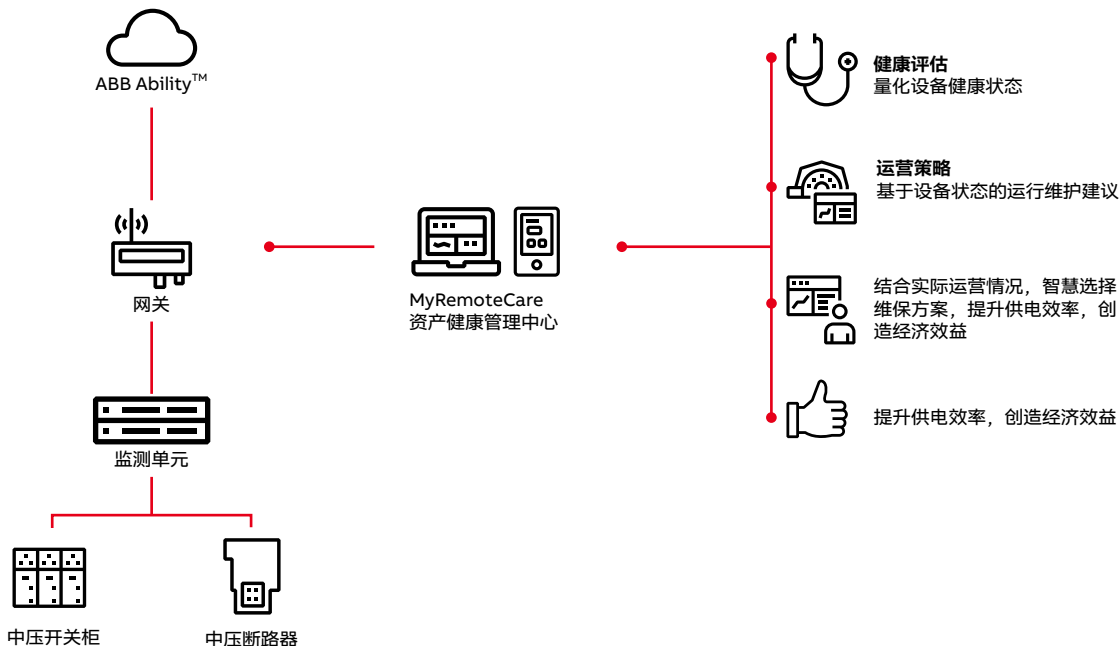
ABB Ability™ 配电产品资产健康管理解决方案，连接iUniGear、iVD4、MNS Digital等中低压开关设备的实时状态信息。利用ABB在设备制造、维护等诸多方面积累的丰富数据，结合云计算和大数据分析，帮助客户量化设备的健康状态，预测设备失效的可能性，指导客户优化状态不佳的设备，保障设备连续、稳定运行，让运行维护越来越简单。

主要功能

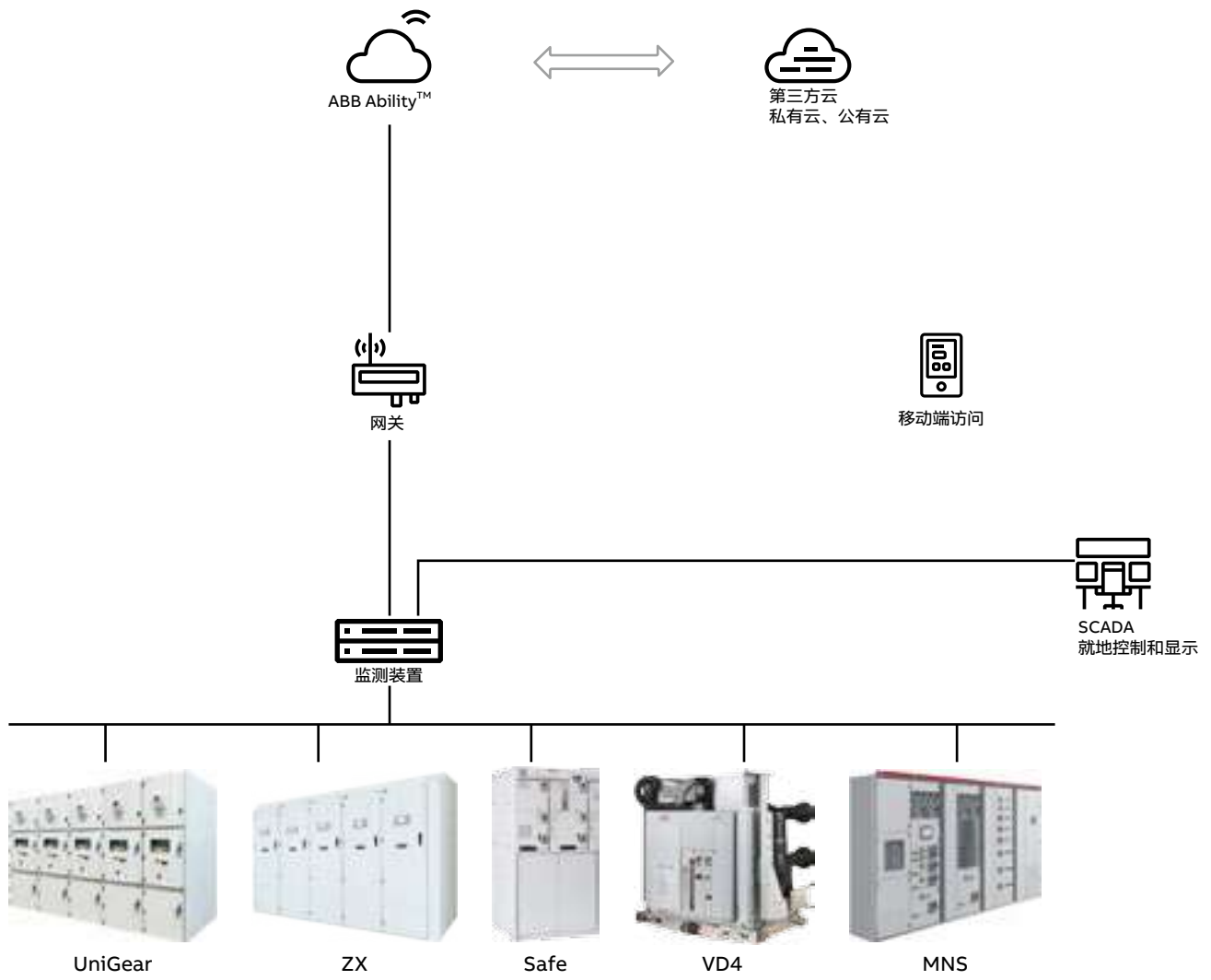
- 运行状况总览
- 健康评分
- 维护建议
- 实时监测信息
 - 设备状态
 - 主回路运行温度
 - 断路器二次器件（储能电机、线圈）状态
 - 断路器机构状态
 - 断路器机械特性
- 全生命周期管理
 - 历史监测数据和事件
 - 设备出厂信息
 - 设备历史运维信息
 - 定制化的维护计划
 - 地理位置信息

多种访问方式

- 浏览器访问
- 移动端随时随地访问：支持安卓和iOS系统



连接



2

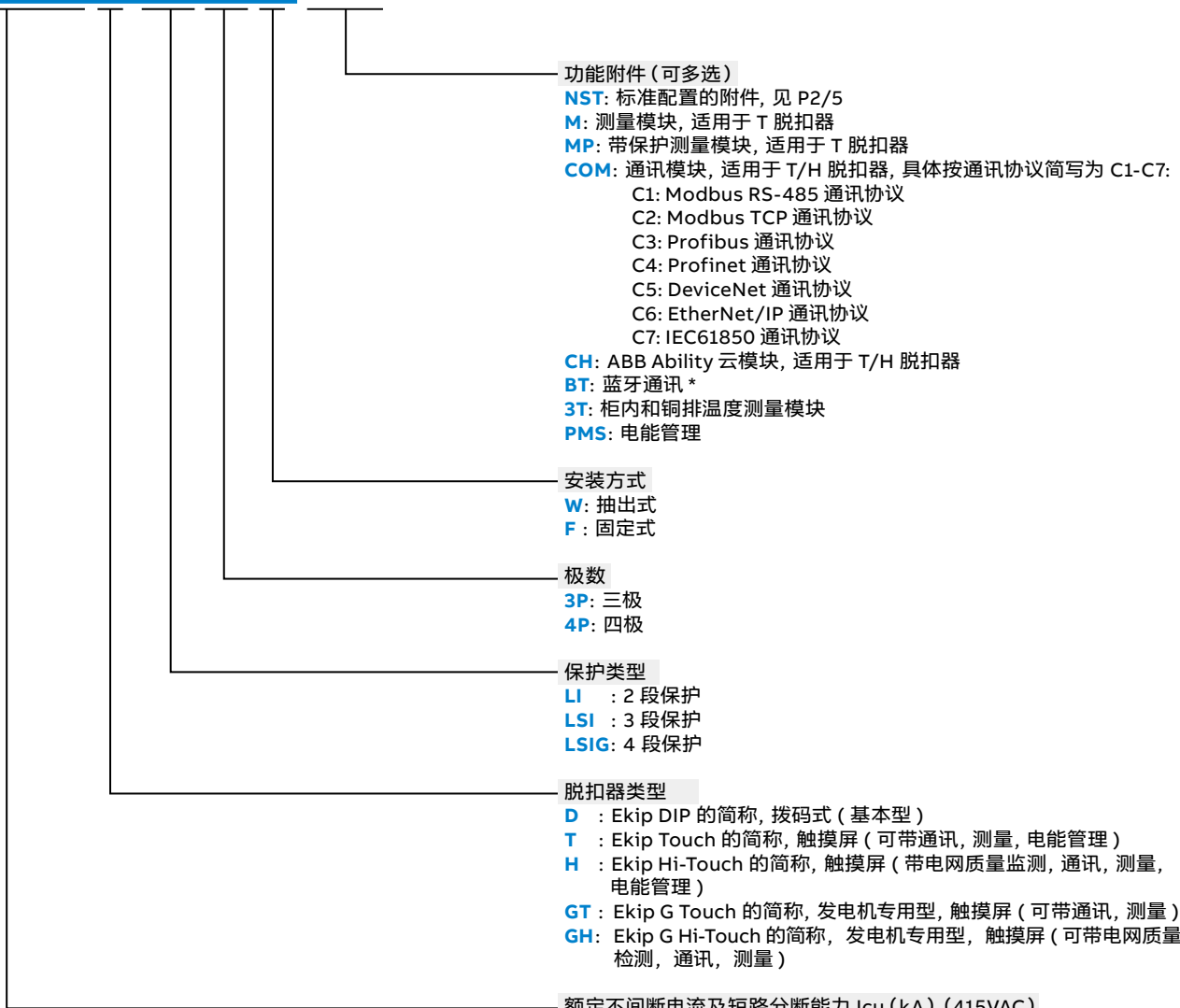


空气断路器 - Emax 2

型号说明

型号说明

E2N 2500 D-LSI 3P W NST



功能附件 (可多选)
NST: 标准配置的附件, 见 P2/5
M: 测量模块, 适用于 T 脱扣器
MP: 带保护测量模块, 适用于 T 脱扣器
COM: 通讯模块, 适用于 T/H 脱扣器, 具体按通讯协议简称为 C1-C7:
 C1: Modbus RS-485 通讯协议
 C2: Modbus TCP 通讯协议
 C3: Profibus 通讯协议
 C4: Profinet 通讯协议
 C5: DeviceNet 通讯协议
 C6: EtherNet/IP 通讯协议
 C7: IEC61850 通讯协议
CH: ABB Ability 云模块, 适用于 T/H 脱扣器
BT: 蓝牙通讯 *
3T: 柜内和铜排温度测量模块
PMS: 电能管理

安装方式
W: 抽出式
F: 固定式

极数
3P: 三极
4P: 四极

保护类型
LI : 2 段保护
LSI : 3 段保护
LSIG: 4 段保护

脱扣器类型
D : Ekip DIP 的简称, 拨码式 (基本型)
T : Ekip Touch 的简称, 触摸屏 (可带通讯, 测量, 电能管理)
H : Ekip Hi-Touch 的简称, 触摸屏 (带电网质量监测, 通讯, 测量, 电能管理)
GT : Ekip G Touch 的简称, 发电机专用型, 触摸屏 (可带通讯, 测量)
GH: Ekip G Hi-Touch 的简称, 发电机专用型, 触摸屏 (可带电网质量检测, 通讯, 测量)

额定不间断电流及短路分断能力 Icu (kA) (415VAC)
E1: E1.2 的简称, Iu = 630 ~ 1600A
E2: E2.2 的简称, Iu = 800 ~ 2500A
E4: E4.2 的简称, Iu = 2000 ~ 4000A
E6: E6.2 的简称, Iu = 4000 ~ 6300A

| | E1 | E2 | E4 | E6 |
|---|----|-----|-----|-----|
| B | 42 | 42 | | |
| C | 50 | | | |
| N | 66 | 66 | 66 | |
| S | | 85 | 85 | |
| H | | 100 | 100 | 100 |
| V | | | 150 | 150 |
| X | | | | 200 |

备注: *如有需求, 请与ABB当地办事处联系。
 如对额定电流In有要求, 可选择相应的额定插件 (In<Iu), 单独开物料号。

空气断路器 - Emax 2

型号速查表

型号速查表

| 框架号码 | 分断能力 | 额定不间断电流Iu | 脱扣器 | 极数 | 安装方式 | 附件 | |
|------|------|------------------------------|------|--------|------|---|------|
| E1 | B | 630,800,1000,1250,1600 | D - | 3P, 4P | W, F | NST M MP PMS C1~C7 CH BT* 3T | |
| | C | 630,800,1000,1250,1600 | | | | | LI |
| | N | 630,800,1000,1250,1600 | | | | | LSI |
| E2 | B | 1600,2000 | T - | | | | LSIG |
| | N | 800,1000,1250,1600,2000,2500 | | | | | LI |
| | S | 800,1000,1250,1600,2000,2500 | | | | | LSI |
| | H | 800,1000,1250,1600,2000,2500 | LSIG | | | | |
| E4 | N | 3200,4000 | H - | | | | LSI |
| | S | 3200,4000 | | | | | LSIG |
| | H | 3200,4000 | GT - | | | | LI |
| | V | 2000,2500,3200,4000 | | LSI | | | |
| E6 | H | 4000,5000,6300 | GH - | LSI | | | |
| | V | 4000,5000,6300 | | LSIG | | | |
| | X | 4000,5000,6300 | | LSI | | | |

备注：*如有需求，请与ABB当地办事处联系。

如对额定电流In有要求，可选择相应的额定插件（In<Iu），单独开物料号。

空气断路器 - Emax 2

选型指南

产品系列

| | E1.2 | E2.2 | E4.2 | E6.2 |
|---------------------------------|------|------|------|------|
| 断路器 @ 690-1150 V AC | • | • | • | • |
| 隔离开关 @ 690-1150 V AC, 1000 V DC | • | • | • | • |
| 隔离铜排 | | • | • | • |
| 接地开关 (具有接通能力) | | • | • | • |
| 接地铜排 | | • | • | • |

2

断路器

| Icu (440Vac) | 类型 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3200 | 4000 | 5000 | 6300 | |
|--------------|----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 200 | X | | | | | | | | | | E6.2 | | |
| 150 | V | | | | | | | | | | E6.2 | | |
| 100 | H | | E2.2 | | | | | | | | | | |
| 85 | S | | | | | | | | E4.2 | | | | |
| 66 | N | | E1.2 | | | | | | | | | | |
| 50 | C | | | | | | | | | | | | |
| 42 | B | | | | | | | | | | | | |

隔离开关

| Icw (1s) | 类型 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3200 | 4000 | 5000 | 6300 |
|----------|----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 120 | X | | | | | | | | | | E6.2 | |
| 100 | V | | | | | | | | | | E6.2 | |
| 85 | H | | E2.2 | | | | | | | E4.2 | | |
| 66 | N | | E1.2 | | | | | | | | | |
| 50 | N | | E1.2 | | | | | | | | | |
| 42 | B | | | | | | | | | | | |

保护脱扣器

| 类型 | 应用场合 | | |
|-----------------|------------|------------|------------|
| | 配电 | 电能控制 | 发电机 |
| Ekip Dip | 保护 | - | - |
| Ekip Touch | 保护与测量 | 保护与测量 | - |
| Ekip Hi-Touch | 保护、测量、电网分析 | 保护、测量、电网分析 | - |
| Ekip G Touch | | 保护与测量 | 保护与测量 |
| Ekip G Hi-Touch | | 保护、测量、电网分析 | 保护、测量、电网分析 |

空气断路器 - Emax 2

附件选配表

NST - 标准配置的附件

- 注：1) 只适用于配置了LSGI四段保护脱扣器的3极断路器。
 2) 对于选配Ekip Touch, Ekip Hi-Touch脱扣器的Emax 2, 24V DC开关电源为标准配置。
 3) 抽出式断路器和隔离开关还标配了：
 • 摇入/摇出手柄
 • 标准挡板锁-SL

| 型号 | 名称 | 规格 |
|---------------------------|------------------|------------------|
| YO-220V | 分闸线圈 | 220...240V AC/DC |
| YC-220V | 合闸线圈 | 220...240V AC/DC |
| M - 220 | 弹簧储能电动机 | 220...250V AC/DC |
| 4CO | 2常开2常闭分合闸信号辅助触点 | |
| S33 M/2 | 弹簧储能的信号触头 | |
| S51 | Ekip保护脱扣器脱扣的信号触头 | |
| Ext CS N ¹⁾ | 断路器外加中性线电流传感器 | |
| TU复位 | 保护脱扣器脱扣的机械信号指示 | |
| Ekip Supply ²⁾ | 电源模块 | |

可选配的附件

| | 断路器 | | 隔离开关 | |
|-------------------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|
| | E1.2 | E2.2 - E4.2 - E6.2 | E1.2 | E2.2 - E4.2 - E6.2 |
| 信号指示 | | | | |
| 分/合闸辅助触头 - AUX 6Q | - | ○ / ○○ | - | ○ / ○○ |
| 分/合闸辅助触头 - AUX 15Q | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ |
| 位置指示辅助触头 - AUP | ● | ● | ● | ● |
| 合闸准备就绪信号触头 - RTC | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ |
| 控制 | | | | |
| 第二分/合闸线圈 - YO2/YC2 | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ |
| 欠压脱扣器 - YU | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ |
| 欠压脱扣器用电子延时继电器 - UVD | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ |
| 远程复位 - YR | ○ / ○○ | ○ / ○○ | - | - |
| 分/合闸线圈测试单元 - YO/YC测试单元 | ○ / ● | ○ / ● | ○ / ● | ○ / ● |
| 安全 | | | | |
| 分闸位置钥匙锁和挂锁 - KLC 和 PLC | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ |
| 摇入/测试/摇出位置的钥匙锁和挂锁 - KLP 和 PLP | ● | ○○ | ● | ○○ |
| 外部挡板锁 - SLE | - | ● | - | ● |
| 防止抽出部分摇入/摇出锁 (小室门打开时) - DLR | - | ● | - | ● |
| 防止柜门打开锁 (断路器在摇入/测试位置时) - DLP | - | ● | - | ● |
| 防止柜门打开锁 (断路器在合闸位置时) - DLC | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ |
| 机械操作计数器 - MOC | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ |
| 保护装置 | | | | |
| 分/合闸按钮保护装置 - PBC | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ |
| IP54防护等级 | ○ / ● | ○ / ● | ○ / ● | ○ / ● |
| 端子盖板 - HTC / LTC | ○ / ○○ | - | - | - |
| 隔板 - PB | ○ / ○○ | - | - | - |
| 联锁与开关设备 | | | | |
| 机械联锁 - MI | ○ / ○○ / ● | ○ / ○○ / ● | ○ / ○○ / ● | ○ / ○○ / ● |
| 双电源自动转换开关 - ATS | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ | ○ / ○○ |

○ 固定式断路器按需提供的附件 ○○ 抽出部分按需提供的附件 ● 固定部分按需提供的附件

空气断路器 - Emax 2

附件



分/合闸线圈 - YO/YC

附件

| 型号规格 | 名称 | 功能 |
|-------------------------------|------------|------------|
| YO E1.2..E6.2 24 Vac/dc | 分闸线圈 (YO) | 遥控断开断路器 |
| YO E1.2..E6.2 30 Vac/dc | | |
| YO E1.2..E6.2 48 Vac/dc | | |
| YO E1.2..E6.2 60 Vac/dc | | |
| YO E1.2..E6.2 110-120 Vac/dc | | |
| YO E1.2..E6.2 120-127 Vac/dc | | |
| YO E1.2..E6.2 220-240 Vac/dc | | |
| YO E1.2..E6.2 240-250 Vac/dc | | |
| YO E1.2..E6.2 277 Vac | | |
| YO E1.2..E6.2 380-400 Vac | | |
| YO E1.2..E6.2 415-440 Vac | | |
| YO E1.2..E6.2 480-500 Vac | | |
| YC E1.2..E6.2 24 Vac/dc | 合闸线圈 (YC) | 遥控闭合断路器 |
| YC E1.2..E6.2 30 Vac/dc | | |
| YC E1.2..E6.2 48 Vac/dc | | |
| YC E1.2..E6.2 60 Vac/dc | | |
| YC E1.2..E6.2 110-120 Vac/dc | | |
| YC E1.2..E6.2 120-127 | | |
| YC E1.2..E6.2 220-240 Vac/dc | | |
| YC E1.2..E6.2 240-250 Vac/dc | | |
| YC E1.2..E6.2 277 Vac | | |
| YC E1.2..E6.2 380-400 Vac | | |
| YC E1.2..E6.2 415-440 Vac | | |
| YO2 E1.2..E6.2 24 Vac/dc | | |
| YO2 E1.2..E6.2 30 Vac/dc | | |
| YO2 E1.2..E6.2 48 Vac/dc | | |
| YO2 E1.2..E6.2 60 Vac/dc | | |
| YO2 E1.2..E6.2 110-120 Vac/dc | | |
| YO2 E1.2..E6.2 120-127 Vac/dc | | |
| YO2 E1.2..E6.2 220-240 Vac/dc | | |
| YO2 E1.2..E6.2 240-250 Vac/dc | | |
| YO2 E1.2..E6.2 277 Vac | | |
| YO2 E1.2..E6.2 380-400 Vac | | |
| YO2 E1.2..E6.2 415-440 Vac | | |
| YO2 E1.2..E6.2 480-500 Vac | | |
| YO/YC test unit E1.2...E6.2 | 分/合闸线圈测试单元 | 监测分闸线圈回路状态 |

空气断路器 - Emax 2

附件

2



欠压脱扣器 - YU



电动操作机构 - M



远程复位 - YR



位置指示辅助触头 - AUP

| 型号规格 | 名称 | 功能 |
|--|-------------------|------------------------------------|
| YU E1.2..E6.2 24 Vac/dc | 欠电压脱扣器(YU) | 监测回路电压, 在电压明显下降时, 将断路器断开 |
| YU E1.2..E6.2 30 Vac/dc | | |
| YU E1.2..E6.2 48 Vac/dc | | |
| YU E1.2..E6.2 60 Vac/dc | | |
| YU E1.2..E6.2 110-120 Vac/dc | | |
| YU E1.2..E6.2 120-127 Vac/dc | | |
| YU E1.2..E6.2 220-240 Vac/dc | | |
| YU E1.2..E6.2 240-250 Vac/dc | | |
| YU E1.2..E6.2 277 Vac | | |
| YU E1.2..E6.2 380-400 Vac | | |
| YU E1.2..E6.2 415-440 Vac | | |
| YU E1.2..E6.2 480-500 Vac | | |
| YU Delay E1.2..E6.2 24...30 Vdc | 欠电压脱扣器用延时继电器(UVD) | 与欠电压脱扣器配合使用, 通过预先设定的时间来延迟欠电压脱扣器的动作 |
| YU Delay E1.2..E6.2 48 Vac/dc | | |
| YU Delay E1.2..E6.2 60 Vac/dc | | |
| YU Delay E1.2..E6.2 110-127 Vac/dc | | |
| YU Delay E1.2..E6.2 220-250 Vac/dc | | |
| M E1.2 24-30 Vac/dc | 弹簧储能电动机 (M) | 可自动对操作机构的弹簧储能 |
| M E1.2 48-60 Vac/dc | | |
| M E1.2 100-130 Vac/dc | | |
| M E1.2 220-250 Vac/dc | | |
| M E1.2 380-415 Vac | | |
| M E2.2...E6.2 220-250 Vac/dc | | |
| M E2.2...E6.2 277 Vac | | |
| M E2.2...E6.2 440-480 Vac | | |
| YR 24 Vdc E1.2 | 远程脱扣复位线圈 | 过电流脱扣后, 将断路器远程复位 |
| YR 110 Vac/dc E1.2 | | |
| YR 250 Vac/dc E1.2 | | |
| YR 24 Vdc E2.2...E6.2 | | |
| YR 110 Vac/dc E2.2...E6.2 | | |
| YR 250 Vac/Dc E2.2...E6.2 | | |
| TU 复位 | 保护脱扣器脱扣的机械信号指示 | 指示保护脱扣器的脱扣状态 |
| S51 | Ekip保护脱扣器脱扣的信号触头 | 脱扣器脱扣后, 指示断路器的分闸状态 |
| S33 M/2 | 弹簧储能信号触头 | 远程指示断路器操作机构的弹簧状态 |
| 4CO 2常开+2常闭 | 断路器分闸/合闸的电气信号 | 用于指示断路器的开/闭状态 |
| 6CO 3常开+3常闭 (不适用于E1) | | |
| 15CO 外置15对 (1常开+1常闭) | | |
| AUP 6 contacts 400V E1.2 | 位置指示辅助触头 | 指示抽出式断路器的推入/测试隔离/抽出三种状态 |
| AUP 6 contacts 24V E1.2 | | |
| AUP 5 contacts 400V E2.2...E6.2 - left set | | |
| AUP 5 contacts 24V E2.2...E6.2 - left set | | |
| AUP 5 suppl. contacts 400V E2.2...E6.2 - right set | | |
| AUP 5 suppl. contacts 24V E2.2...E6.2 - right set | | |
| AUP Ekip auxiliary position contact E1.2..E6.2 | | |



合闸准备就绪信号触头 - RTC



机械操作计数器 - MOC



分闸位置钥匙锁 - KLC



挂锁 - PLC



摇入/测试/摇出位置的钥匙锁 - KLP



摇入/测试/摇出位置的挂锁 - PLP



挡板外置挂锁 - SLE



防止柜门打开锁（断路器在摇入/测试位置时） - DLP

| 型号规格 | 名称 | 功能 |
|-------------------------------|---------------------------|---|
| RTC 250V E1.2 | 合闸准备就绪信号触头 | 指示断路器已准备好可以接收合闸命令 |
| RTC 24V E1.2 | | |
| RTC Ekip 24V | | |
| RTC 250V E2.2...E6.2 | | |
| RTC 24V E2.2...E6.2 | | |
| RTC Ekip 24V E2.2...E6.2 | | |
| Ext CS N | 外置电流传感器 | 仅适用于三极断路器，与脱扣器连接，作中性线保护 |
| Toroide omopolare E1.2...E6.2 | 单极中心接地导体传感器 (变压器星型中心点) | 接在中压/ 低压变压器的中心点，与Ekip Touch及Ekip Hi-Touch配合使用，实现SGR接地故障保护 |
| Toroide RC E1.2, E2.2 3p | 剩余电流保护用零序互感器 | 与T-LSIG及H-LSIG脱扣器，剩余电流保护额定电流接插件等配合使用，实现剩余电流保护 |
| Toroide RC E2.2 4p, E4.2 | | |
| MOC | 机械操作计数器 | 与操作机构连接，计算断路器机构操作的次数并在断路器前面显示次数。 |
| KLC | 分闸位置锁 | 可将断路器闭锁在分闸位置，使用钥匙来锁定次数并在断路器前面显示次数。 |
| PLC | 挂锁 | 可将断路器闭锁在分闸位置，使用挂锁来锁定 |
| KLP | 摇入/测试/摇出位置的钥匙锁 | 可将抽出式断路器锁定在推入、测试隔离及抽出位置 |
| PLP | 摇入/测试/摇出位置的挂锁 | 可将抽出式断路器锁定在推入、测试隔离及抽出位置的挂锁 |
| SL | 挡板挂锁 | 抽出部分位于测试位置时，固定部分挡板闭合，保持绝缘距离，并将固定部分的带电部件与抽出部分的后部物理隔离。 |
| SLE | 挡板外置挂锁 | 在固定部分的外部直接将挡板锁定，不必在内部操作 |
| DLR | 防止抽出部分摇入/摇出锁 (小室门打开时) | 防止在柜门打开时将抽出部分摇入或摇出 |
| DLP | 防止柜门打开锁 (断路器在摇入/测试位置时) | 断路器在摇入/测试位置时，防止柜门打开 |
| DLC | 防止柜门打开锁 (断路器在合闸位置时) | 断路器在合闸位置时，防止柜门打开 |
| PBC | 分/合闸按钮保护装置 | 安装在分闸及合闸按钮之上，防止对断路器进行操作 |
| IP30 | IP30 防护等级 | 标配面盖边框安装在开关柜门上，断路器前端可达到IP30 防护等级 |
| IP54 | IP45 防护等级 | 安装在断路器的前面板，达到IP54防护等级 |
| HTC/LTC | 端子盖板 | 降低直接触碰断路器带电部分的风险 |
| PB | 隔板 | 适用于E1，增加相邻相之间的绝缘距离 |

空气断路器 - Emax 2

Ekip 脱扣器用附件

电子脱扣器附件用于实现 Ekip 保护脱扣器所有潜在的功能，如信号指示、连接、保护和测试。

| 电子脱扣器 | Ekip DIP | Ekip Touch | Ekip Hi-Touch | Ekip G Touch | Ekip G Hi-Touch |
|-----------------------------|----------|------------|---------------|--------------|-----------------|
| 电源 | | | | | |
| Ekip 电源模块 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ekip 脱扣器用电池 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 连接 | | | | | |
| Ekip Com 模块 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ekip Com Hub模块 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ekip Com 冗余模块 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ekip Com 驱动模块 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ekip link 模块 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ekip 蓝牙模块 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 信号指示 | | | | | |
| Ekip 2K 信号模块 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ekip 4K 信号模块 ⁽¹⁾ | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ekip 10K 信号模块 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ekip 电能控制单元 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ekip 3T温度模块 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 测量和保护 | | | | | |
| Ekip Measuring Pro | | ○ | ● | ● | ● |
| Ekip Measuring | | ○ | | | |
| Ekip AUP | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ekip RTC | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ekip 同步校验 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ekip LCD | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 额定电流插件 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 单极线圈 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 差动保护用线圈 | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 断路器中性线用 外置电流传感器 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 显示与监测 | | | | | |
| Ekip Multimeter | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ekip 控制面板 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 测试和编程 | | | | | |
| Ekip TT | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Ekip T&P | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

● 标准附件

○ 按需提供的附件

⁽¹⁾ 不适用于 E1.2

Ekip 脱扣器可以自动识别所有附件，无需任何特殊配置。根据脱扣器安装方式和接线的不同，电子附件可分为：

| 安装方式 | 模块 | 特点 |
|---------------|--|--|
| 端子盒 | 卡盒式模块： Ekip Com 通讯模块 Ekip Link 模块 Ekip 2K 信号模块 Ekip 电源模块 Ekip 同步校验模块 Ekip 3T 温度模块 | Ekip 电源模块用于为脱扣器提供电源（以多种线电压） |
| | | 安装 Ekip 电源模块后，便可以安装其他卡盒式模块 |
| | | Ekip 电源模块在端子盒的安装区域有专用位置；在其他可用位置，可按需求安装其他模块 |
| | | 除了 Ekip 电源模块，E1.2 还可以安装 2 个模块，E2.2、E4.2 和 E6.2 还可以安装 3 个模块 |
| 附件区 | Ekip LCD Ekip Com 驱动模块 Ekip RTC Ekip AUP Ekip Measuring Ekip 4K 信号模块 额定电流插件 Ekip 脱扣器用电池 | 安装于断路器前端专用的安装槽内 |
| | | 对于带有触摸屏的所有脱扣器，可在 LCD 界面上调节任何保护和测量功能 |
| | | 借助可选的 Ekip RTC 和 Ekip AUP 模块，所有 Ekip 脱扣器都可以查询并监视断路器的合闸准备就绪状态以及摇入/测试/摇出位置。所有 Ekip 脱扣器都标配用于查询分/合闸位置的模块 |
| | | Ekip 4k 信号模块可以增加 E2.2、E4.2 和 E6.2 的通信能力 |
| Ekip 脱扣器的测试装置 | Ekip T&P Ekip TT Ekip 蓝牙模块 | 连接到脱扣器前端的测试接口，即使设备正在运行也可进行 |
| | | 与 Tmax XT 系列也兼容 |
| 外部 | Ekip Multimeter Ekip 控制面板 Ekip 10K 信号模块 外部中性线传感器 单极线圈 差动线圈 | Ekip Multimeter 可以为其所连接的脱扣器供电 |
| | | 同一 Ekip 脱扣器可同时连接多个 Ekip Multimeter 和/或 Ekip 10K 信号模块 |
| | | 通过断路器的端子盒连接到脱扣器 |

空气断路器 - Emax 2

技术数据一览表

| 共同特性 | | |
|---------------------------|------|-------------|
| 额定工作电压 U _e | [V] | 690 |
| 额定绝缘电压 U _i | [V] | 1000 |
| 额定冲击耐受电压 U _{imp} | [kV] | 12 |
| 频率 | [Hz] | 50 - 60 |
| 极数 | | 3 - 4 |
| 类型 | | 固定式 - 抽出式 |
| 绝缘特性 | | IEC 60947-2 |



1SD2C0044F001

| Emax 2 | | | E1.2 | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------|-----------|-----------|-------------------|
| 性能水平 | | | B | C | N |
| 额定不间断电流 I _u (40°C) | | [A] | 630 | 630 | 630 |
| | | [A] | 800 | 800 | 800 |
| | | [A] | 1000 | 1000 | 1000 |
| | | [A] | 1250 | 1250 | 1250 |
| | | [A] | 1600 | 1600 | 1600 |
| | | [A] | | | |
| 4 极断路器 N 极的载流能力 | | [%I _u] | 100 | 100 | 100 |
| 额定极限短路分断能力 I _{cu} | 400-415 V | [kA] | 42 | 50 | 66 |
| | 440 V | [kA] | 42 | 50 | 66 |
| | 500-525 V | [kA] | 42 | 42 | 50 |
| | 690 V | [kA] | 42 | 42 | 50 |
| 额定运行短路分断能力 I _{cs} | | [%I _{cu}] | 100 | 100 | 100 ¹⁾ |
| 额定短时耐受电流 I _{cw} | (1s) | [kA] | 42 | 42 | 50 |
| | (3s) | [kA] | 24 | 24 | 36 |
| 额定短路接通能力(峰值电流) I _{cm} | 400-415 V | [kA] | 88 | 105 | 145 |
| | 440 V | [kA] | 88 | 105 | 145 |
| | 500-525 V | [kA] | 88 | 88 | 105 |
| | 690 V | [kA] | 88 | 88 | 105 |
| 使用类别 (根据 IEC 60947-2) | | | B | B | B |
| 分闸 | 分断时间 I < I _{cw} | | 40 | 40 | 40 |
| | 分断时间 I > I _{cw} | | 25 | 25 | 25 |
| 尺寸 | H - 固定式/抽出式 | [mm] | 296/363.5 | 296/363.5 | 296/363.5 |
| | D - 固定式/抽出式 | [mm] | 183/271 | 183/271 | 183/271 |
| | W - 固定式 3极/4极/4极 FS | [mm] | 210/280 | | |
| | W - 抽出式 3极/4极/4极 FS | [mm] | 278/348 | | |

1) I_{cs}: 50kA, 适用于 400V...440V。

| Emax 2 | | | E1.2 | | |
|----------------------------|-------|-------------------|--------|------|------|
| 机械和电气寿命 (按制造商要求正常维护作业下) | | [I _u] | ≤ 1000 | 1250 | 1600 |
| | | [操作次数x 1000] | 20 | 20 | 20 |
| | 频率 | [次/小时] | 60 | 60 | 60 |
| 电气寿命 | 440 V | [操作次数x 1000] | 8 | 8 | 8 |
| | 690 V | [操作次数x 1000] | 8 | 6.5 | 6.5 |
| | 频率 | [次/小时] | 30 | 30 | 30 |

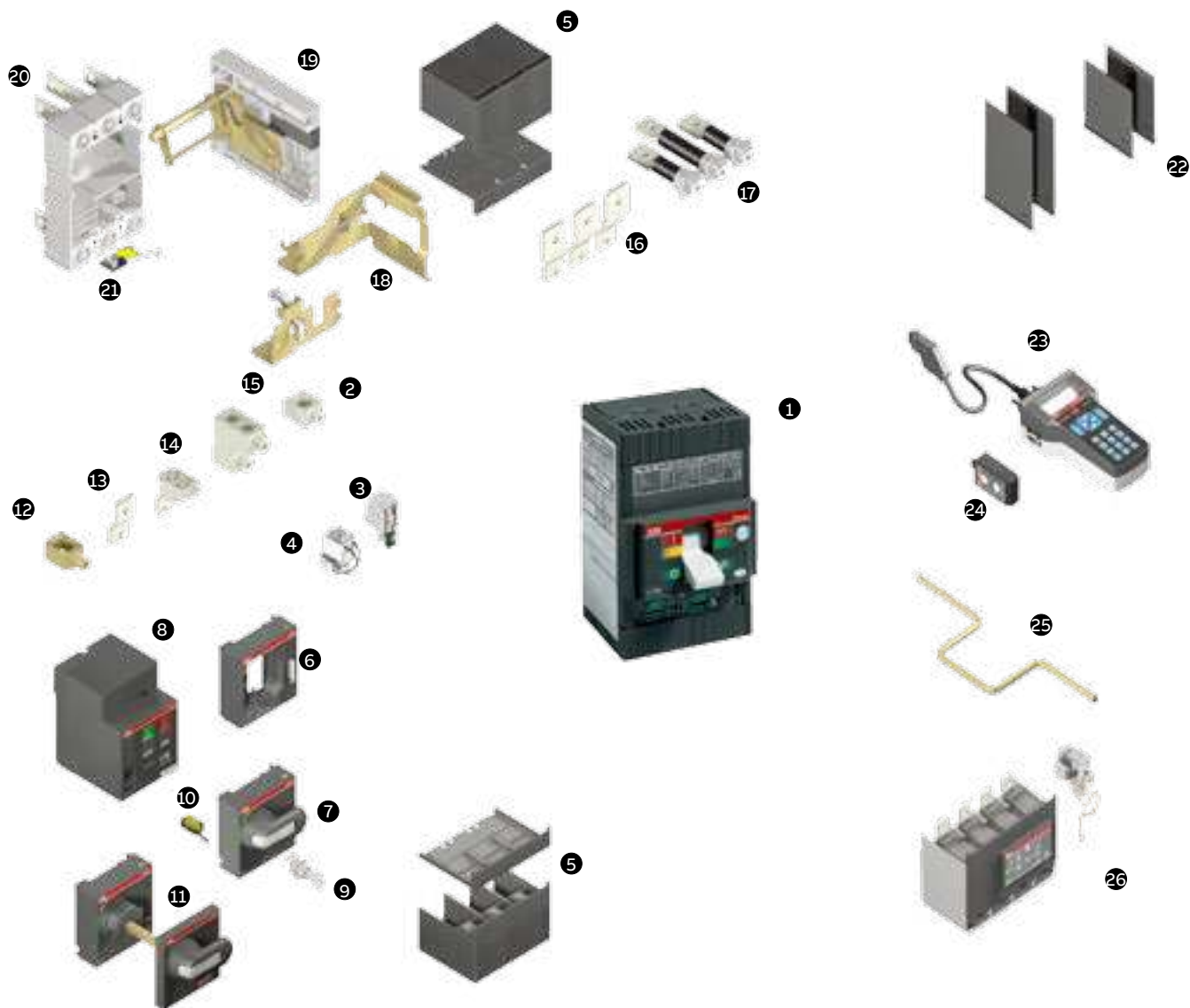


| E2.2 | | | | E4.2 | | | | E6.2 | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------|---------|---------|--|
| B | N | S | H | N | S | H | V | H | V | X | |
| 1600 | 800 | 800 | 800 | 3200 | 3200 | 3200 | 2000 | 4000 | 4000 | 4000 | |
| 2000 | 1000 | 1000 | 1000 | 4000 | 4000 | 4000 | 2500 | 5000 | 5000 | 5000 | |
| | 1250 | 1250 | 1250 | | | | 3200 | 6300 | 6300 | 6300 | |
| | 1600 | 1600 | 1600 | | | | 4000 | | | | |
| | 2000 | 2000 | 2000 | | | | | | | | |
| | 2500 | 2500 | 2500 | | | | | | | | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 50-100 | 50-100 | 50-100 | |
| 42 | 66 | 85 | 100 | 66 | 85 | 100 | 150 | 100 | 150 | 200 | |
| 42 | 66 | 85 | 100 | 66 | 85 | 100 | 150 | 100 | 150 | 200 | |
| 42 | 66 | 66 | 85 | 66 | 66 | 85 | 100 | 100 | 130 | 130 | |
| 42 | 66 | 66 | 85 | 66 | 66 | 85 | 100 | 100 | 100 | 120 | |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 85 | 100 | 100 | 100 | |
| 42 | 66 | 66 | 85 | 66 | 66 | 85 | 100 | 100 | 100 | 120 | |
| 42 | 50 | 50 | 66 | 50 | 66 | 75 | 75 | 100 | 100 | 100 | |
| 88 | 145 | 187 | 220 | 145 | 187 | 220 | 330 | 220 | 330 | 440 | |
| 88 | 145 | 187 | 220 | 145 | 187 | 220 | 330 | 220 | 330 | 440 | |
| 88 | 145 | 145 | 187 | 145 | 145 | 187 | 220 | 220 | 286 | 286 | |
| 88 | 145 | 145 | 187 | 145 | 145 | 187 | 220 | 220 | 220 | 264 | |
| B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | B | |
| 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| 371/425 | 371/425 | 371/425 | 371/425 | 371/425 | 371/425 | 371/425 | 371/425 | 371/425 | 371/425 | 371/425 | |
| 270/383 | 270/383 | 270/383 | 270/383 | 270/383 | 270/383 | 270/383 | 270/383 | 270/383 | 270/383 | 270/383 | |
| 276/366 | | | | 384/510 | | | | 762/888/1014 | | | |
| 317/407 | | | | 425/551 | | | | 803/929/1069 | | | |

| E2.2 | | | | E4.2 | | | | E6.2 | | | |
|--------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|------|--|
| < 1600 | 1600 | 2000 | 2500 | < 2500 | 2500 | 3200 | 4000 | 4000 | 5000 | 6300 | |
| 25 | 25 | 25 | 20 | 20 | 20 | 20 | 15 | 12 | 12 | 12 | |
| 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 | |
| 15 | 12 | 10 | 8 | 10 | 8 | 7 | 5 | 4 | 3 | 2 | |
| 15 | 10 | 8 | 7 | 10 | 8 | 7 | 4 | 4 | 2 | 2 | |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 20 | 20 | 20 | 20 | 10 | 10 | 10 | |

塑壳断路器 - Tmax XT、Tmax

结构图



① 断路器

可供附件:

- ② 辅助触头 - AUX和AUX-E
- ③ 欠电压脱扣器 - UVR
- ④ 分励脱扣器 - SOR
- ⑤ 端子盖
- ⑥ 手柄操作机构前面板 - FLD
- ⑦ 直动旋转手柄操作机构 - RHD
- ⑧ 储能电动机操作机构 - MOE
- ⑨ 钥匙锁 - KLF
- ⑩ 预先动作辅助触头 - AUE
- ⑪ 可调旋转手柄操作机构 - RHE
- ⑫ 铜电缆前接线端子 - FC Cu
- ⑬ 加长前接线端子 - EF

⑭ 多股电缆接线端子(仅对T4) - MC

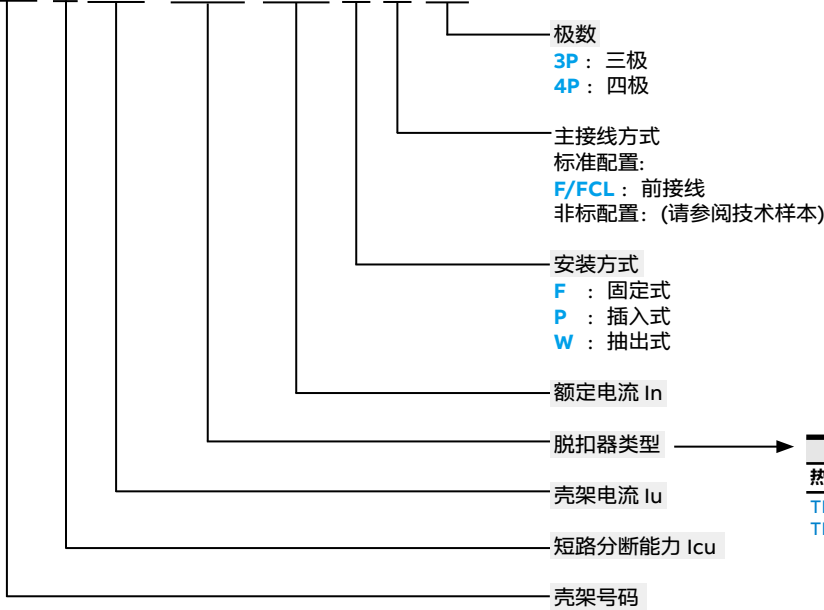
- ⑮ 铜/铝电缆前接线端子 - FC CuAl
- ⑯ 加长扩展型前接线端子 - ES
- ⑰ 后接线端子 - R
- ⑱ 插入/抽出式的转换套件
- ⑲ 抽出式固定部分侧板
- ⑳ 固定部分 - FP
- ㉑ 辅助位置触头 - AUP
- ㉒ 相间隔板
- ㉓ PRO10T
- ㉔ TT1
- ㉕ 摇杆
- ㉖ 剩余电流脱扣器

塑壳断路器 - 配电用Tmax XT

型号说明

型号说明

XT2 N 160 LS/I R63 F F 3P



| 脱扣器类型 | | |
|------------|-------------------|--------|
| 热磁脱扣器 | 电子脱扣器 (Ekip - 省略) | |
| TMD TMA | 配电 | I |
| | | LS/I |
| LSI | | |
| LSIG | | |
| | 超大型中性线保护 | N-LS/I |
| | 发电机保护 | G-LS/I |
| | 电能测量 | E-LSIG |

型号示例:

XT4S 250 TMA R250 F F 3P型号描述:

塑壳断路器XT4, 短路分断能力S, 壳架电流250A, 热磁脱扣器TMA, 额定电流250A, 固定式, 前接线, 3极。

XT4H 250 LS/I R250 F F 4P型号描述:

塑壳断路器XT4, 短路分断能力H, 壳架电流250A, 电子脱扣器LS/I, 额定电流250A, 固定式, 前接线, 4极。

塑壳断路器 - 配电用Tmax XT

型号速查表

型号速查表

 可选

| 壳架 号码 | 极限短路分断能力 Icu(380/415V AC) | | | | | | | 壳架 电流 | 脱扣 器 | 额定电流(I _n) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 安装 方式 | 主接 线 | 极 数 | | | | | | | |
|--------------------------------|------------------------------|---|---|---|---|---|---|--------------|---------|-----------------------|---|-----|-----|---|---|-----|---|----|-------|-------|---------|-----------|-----------|----|----|----|----|-----|----------|---------|--------|-----|------|------------|-----|------|-----------|-----------|
| | B | C | N | S | H | L | V | | | 1.6 | 2 | 2.5 | 3.2 | 4 | 5 | 6.3 | 8 | 10 | 12.5 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | | | | 125 | 160 | 200 | 225 | 250 | | |
| XT1 | | | | | | | | 160 | TMD | | | | | | | | | | (B分断) | (B分断) | (B,C分断) | (B,C,N分断) | (B,C,N分断) | | | | | | | | | | | | | F, P | F/ FCL | 3P, 4P |
| XT2 | | | | | | | | 160 | TMD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F, P, W | | | | |
| | | | | | | | | | TMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F, P, W | | | | |
| | | | | | | | | | Ekip | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | * | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | TMG | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| XT3 | | | | | | | | 250 | TMD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F, P | | | | | |
| XT4 | | | | | | | | 160 / 250 | TMD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F, P, W | | | | |
| | | | | | | | | | TMA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Ekip | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | * | | | | | | | |
| 18 25 36 50 70 120 150 (kA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* 不适用于Ekip N-LS/I

热磁脱扣器TM可选: XT1, XT2, XT3, XT4

TMD: 热脱扣可调, 磁脱扣不可调

TMA: 热脱扣可调, 磁脱扣可调

电子脱扣器EKIP可选: XT2, XT4:

I: 一段保护(瞬时短路保护)

LS/I: 三段保护(S模式): 过载保护+延时短路保护+瞬时短路保护, 此模式下, 瞬时短路保护值如下:

| 型号 | 额定电流范围 (A) | 短路保护阈值 (A) |
|---------------|---------------|---------------|
| XT2 Ekip LS/I | 10 | 1200 |
| XT2 Ekip LS/I | 20-160 | 2880 |
| XT4 Ekip LS/I | 所有电流 | 4500 |

二段保护(I模式): 过载保护+瞬时可调短路保护

LSI: 三段保护(过载保护+延时短路保护+瞬时短路保护)

LSIG: 四段保护(过载保护+延时短路保护+瞬时短路保护+接地故障保护)

N-LS/I: 超大型中性线保护, 三段保护(S模式, 过载保护+延时短路保护+瞬时短路保护), 二段保护(I模式, 过载保护+瞬时可调短路保护)

G-LS/I: 发电机保护, 三段保护(S模式, 过载保护+延时短路保护+瞬时短路保护), 二段保护(I模式, 过载保护+瞬时可调短路保护)

电能测量可选: XT4

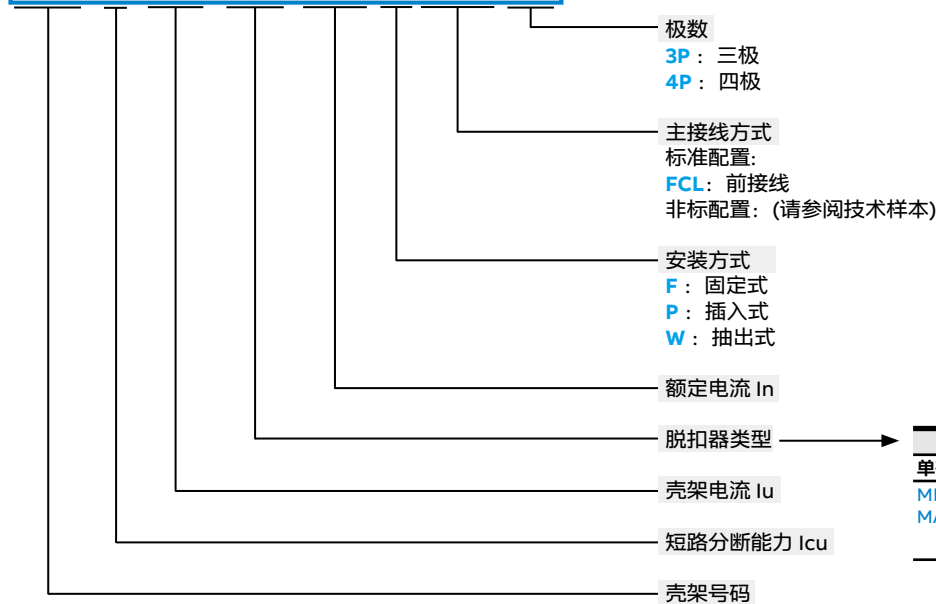
E-LSIG: 四段保护(过载保护+延时短路保护+瞬时短路保护+接地故障保护)

塑壳断路器 - 电动机保护用Tmax XT

型号说明 / 型号速查表

型号说明

XT2 N 160 MA R32 F FCL 3P



| 脱扣器类型 | | |
|-------|-------------------|--------|
| 单磁脱扣器 | 电子脱扣器 (Ekip - 省略) | |
| MF | 单磁保护 | M-I |
| MA | 电动机综合保护 | M-LIU |
| | | M-LRIU |

型号示例:

XT2S 160 MA R52 F FCL 3P型号描述:

塑壳断路器XT2, 短路分断能力S, 壳架电流160A, 单磁脱扣器MA, 额定电流52A, 固定式, 前接线, 3极。

XT2S 160 M-I R52 F FCL 3P型号描述:

塑壳断路器XT2, 短路分断能力S, 壳架电流160A, 单磁保护电子脱扣器M-I, 额定电流52A, 固定式, 前接线, 3极。

型号速查表

□ 可选

| 壳架号码 | 极限短路分断能力 Icu (380/415 V AC) | | | | | 壳架电流 | 脱扣器 | 额定电流(In) | | | | | | | | | | | | | | | | 安装方式 | 主接线 | 极数 | |
|------|-----------------------------|----|----|-----|-----|-----------|------|----------|---|---|-----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|---------|-----|--------|
| | N | S | H | L | V | | | 1 | 2 | 4 | 8.5 | 10 | 12.5 | 20 | 25 | 32 | 40 | 52 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | | | | 200 |
| XT2 | | | | | | 160 | MF | | | | | | | | | | | | | | | | | | F, P, W | FCL | 3P, 4P |
| | | | | | | | MA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Ekip | | | | | | | ** | * | ** | | ** | * | | | | | | | | |
| XT3 | | | | | | 250 | MA | | | | | | | | | | | | | | | | | F, P | | | |
| XT4 | | | | | | 160 / 250 | MA | | | | | | | | | | | | | | | | | | F, P, W | | |
| | | | | | | | Ekip | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36 | 50 | 70 | 120 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (kA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

* 不适用于Ekip M-I
** 仅适用于Ekip M-I

↑ 单磁脱扣器可选: XT2, XT3, XT4
MF: 单磁保护, 磁脱扣不可调
MA: 单磁保护, 磁脱扣可调

电子脱扣器Ekip:
单磁保护电子脱扣器Ekip: 仅适用于XT2
M-I: 单磁保护电子脱扣器

电动机综合保护电子脱扣器Ekip可选: XT2, XT4
M-LIU: 电动机综合保护电子脱扣器 (过载长延时+短路瞬时+相不平衡)
M-LRIU: 电动机综合保护电子脱扣器 (过载长延时+堵转保护+短路瞬时+相不平衡)

塑壳断路器 - Tmax XT

附件

Tmax XT常规附件选配表

| | | |
|---------|---------|-----------|
| 分励脱扣器 | YO | |
| 欠电压脱扣器 | YU | |
| 辅助触头 | 1Q1SY | 1辅助, 1报警 |
| | 2Q1SY | 2辅助, 1报警 |
| | 2Q2SY | 2辅助, 2报警 |
| | 3Q1SY | 3辅助, 1报警 |
| | 3Q2SY | 3辅助, 2报警 |
| 位置触头 | 摇入信号触头 | 适用于插入/抽出式 |
| | 摇出信号触头 | 适用于抽出式 |
| 电动操作机构 | MOD | 直动电动操作机构 |
| | MOE | 储能电动操作机构 |
| 剩余电流脱扣器 | RC Inst | 瞬时 |
| | RC Sel | 可调延时 |
| 旋转手柄 | RHD | 直动型旋转手柄 |
| | RHE | 加长型旋转手柄 |
| 机械联锁 | MIR | 联锁框架+安装板 |

电子脱扣器附件选配表

| | Ekip显示 | Ekip LED电表 | PR212/CI | 外部中性极 |
|--------------|--------|------------|----------|-------|
| 配电保护 | | | | |
| Ekip LS/I | - | - | - | - |
| Ekip I | - | - | - | - |
| Ekip LSI | ■ | ■ | - | ■ |
| Ekip LSIG | ■ | ■ | - | ■ |
| 电动机保护 | | | | |
| Ekip M-I | - | - | - | - |
| Ekip M-LIU | - | - | - | - |
| Ekip M-LRIU | ■ | ■ | ■ | - |
| 发电机保护 | | | | |
| Ekip G-LS/I | - | - | - | - |
| 中性线保护 | | | | |
| Ekip N-LS/I | - | - | - | - |
| 电能计量 | | | | |
| Ekip E-LSIG | ■ | ■ | - | ■ |



插入式固定部分



抽出式固定部分

底座型号选配表

| 接线方式 | 插入式固定部分 | 抽出式固定部分 |
|------------------|--|----------------------------------|
| 加长前接线 (EF) | FP: XT1 PEF FP: XT2 PEF FP: XT3 PEF FP: XT4 PEF | FP: XT2 WEF FP: XT4 WEF |
| 水平/垂直后接线 (HR/VR) | FP: XT1 PHR/VR FP: XT2 PHR/VR FP: XT3 PHR/VR FP: XT4 PHR/VR | FP: XT2 WHR/VR FP: XT4 WHR/VR |

塑壳断路器 - Tmax XT

附件 - 固定部分 / 转换套件

固定部分



加长前接线

| | 3极 型号 | 4极 型号 |
|--|----------|----------|
|--|----------|----------|

插入式固定部分

加长前接线 - EF

| | | |
|-------------------------|-------------|-------------|
| XT1 插入式加长前接线固定部件 PFP EF | PFP EF3/XT1 | PFP EF4/XT1 |
| XT2 插入式加长前接线固定部件 PFP EF | PFP EF3/XT2 | PFP EF4/XT2 |
| XT3 插入式加长前接线固定部件 PFP EF | PFP EF3/XT3 | PFP EF4/XT3 |
| XT4 插入式加长前接线固定部件 PFP EF | PFP EF3/XT4 | PFP EF4/XT4 |

后水平/垂直接线 - HR/VR

| | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| XT1 插入式后水平/垂直接线固定部件 PFP HR/VR | PFP HR3/VR3/XT1 | PFP HR4/VR4/XT1 |
| XT2 插入式后水平/垂直接线固定部件 PFP HR/VR | PFP HR3/VR3/XT2 | PFP HR4/VR4/XT2 |
| XT3 插入式后水平/垂直接线固定部件 PFP HR/VR | PFP HR3/VR3/XT3 | PFP HR4/VR4/XT3 |
| XT4 插入式后水平/垂直接线固定部件 PFP HR/VR | PFP HR3/VR3/XT4 | PFP HR4/VR4/XT4 |

抽出式固定部分

加长前接线 - EF

| | | |
|-------------------------|-------------|-------------|
| XT2 抽出式加长前接线固定部件 WFP EF | WFP EF3/XT2 | WFP EF4/XT2 |
| XT4 抽出式加长前接线固定部件 WFP EF | WFP EF3/XT4 | WFP EF4/XT4 |

后水平/垂直接线 - HR/VR

| | | |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|
| XT2 抽出式后水平/垂直接线固定部件 WFP HR/VR | WFP HR3/VR3/XT2 | WFP HR4/VR4/XT2 |
| XT4 抽出式后水平/垂直接线固定部件 WFP HR/VR | WFP HR3/VR3/XT4 | WFP HR4/VR4/XT4 |



加长前接线



插入式转换套件
(固定式 - 插入式)

转换套件

| | 3极 型号 | 4极 型号 |
|--|----------|----------|
|--|----------|----------|

插入式转换套件 (固定式 - 插入式)

| | | |
|----------------------|------------|------------|
| XT1 插入式转换套件 Kit F->P | F3>PMP/XT1 | F4>PMP/XT1 |
| XT2 插入式转换套件 Kit F->P | F3>PMP/XT2 | F4>PMP/XT2 |
| XT3 插入式转换套件 Kit F->P | F3>PMP/XT3 | F4>PMP/XT3 |
| XT4 插入式转换套件 Kit F->P | F3>PMP/XT4 | F4>PMP/XT4 |

抽出式转换套件 (固定式 - 抽出式)

| | | |
|----------------------|------------|------------|
| XT2 抽出式转换套件 Kit F->W | F3>WMP/XT2 | F4>WMP/XT2 |
| XT4 抽出式转换套件 Kit F->W | F3>WMP/XT4 | F4>WMP/XT4 |



抽出式转换套件
(固定式 - 抽出式)

塑壳断路器 - Tmax XT

附件 - 接线端子



前接线端子 - F

前接线端子 - F

| | 6件 型号 | 8件 型号 |
|-------------|----------|----------|
| XT1 前接线端子 F | F6/XT1 | F8/XT1 |

2



加长前接线端子 - EF

加长前接线端子 - EF

| | 6件 型号 | 8件 型号 |
|----------------|----------|----------|
| XT1 加长前接线端子 EF | EF6/XT1 | EF8/XT1 |
| XT2 加长前接线端子 EF | EF6/XT2 | EF8/XT2 |
| XT3 加长前接线端子 EF | EF6/XT3 | EF8/XT3 |
| XT4 加长前接线端子 EF | EF6/XT4 | EF8/XT4 |



加长扩展型前接线端子 - ES

加长扩展型前接线端子 - ES

| | 6件 型号 | 8件 型号 |
|------------------|----------|----------|
| XT1 加长扩展前接线端子 ES | ES6/XT1 | ES8/XT1 |
| XT2 加长扩展前接线端子 ES | ES6/XT2 | ES8/XT2 |
| XT3 加长扩展前接线端子 ES | ES6/XT3 | ES8/XT3 |
| XT4 加长扩展前接线端子 ES | ES6/XT4 | ES8/XT4 |

铜/铝电缆前接线端子
FC Cu Al

铜/铝电缆前接线端子 - FC Cu Al

| | 3件 型号 | 6件 型号 |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| XT1 铜铝电缆前接线端子 FC CuAl 1x1.5...50mm ² | FC CuAl3 1x1.5...50 XT1 | FC CuAl6 1x1.5...50 XT1 |
| XT1 铜铝电缆前接线端子 FC CuAl 1x35...95mm ² | FC CuAl3 1x35...95 XT1 | FC CuAl6 1x35...95 XT1 |
| XT1 铜铝电缆前接线端子 FC CuAl 1x120...240mm ² +ADP | FC CuAl3 1x120...240+ ADP XT1 | FC CuAl6 1x120...240+ ADP XT1 |
| XT2 铜铝电缆前接线端子 FC CuAl 1x1...95mm ² | FC CuAl3 1x1...95 XT2 | FC CuAl6 1x1...95 XT2 |
| XT2 铜铝电缆前接线端子 FC CuAl 1x70...185mm ² | FC CuAl3 1x70...185 XT2 | FC CuAl6 1x70...185 XT2 |
| XT2 铜铝电缆前接线端子 FC CuAl 2x35...95mm ² | FC CuAl3 2x35...95 XT2 | FC CuAl6 2x35...95 XT2 |
| XT2 铜铝电缆前接线端子 FC CuAl 1x120...240mm ² +ADP | FC CuAl3 1x120...240+ ADP XT2 | FC CuAl6 1x120...240+ ADP XT2 |
| XT3 铜铝电缆前接线端子 FC CuAl 1x90...185mm ² | FC CuAl3 1x90...185 XT3 | FC CuAl6 1x90...185 XT3 |
| XT3 铜铝电缆前接线端子 FC CuAl 2x35...150mm ² | FC CuAl3 2x35...150 XT3 | FC CuAl6 2x35...150 XT3 |
| XT3 铜铝电缆前接线端子 FC CuAl 1x35...150mm ² | FC CuAl3 1x35...150 XT3 | FC CuAl6 1x35...150 XT3 |
| XT3 铜铝电缆前接线端子 FC CuAl 1x120...240mm ² +ADP | FC CuAl3 1x120...240+ ADP XT3 | FC CuAl6 1x120...240+ ADP XT3 |
| XT4 铜铝电缆前接线端子 FC CuAl 1x1...150mm ² | FC CuAl3 1x1...150 XT4 | FC CuAl6 1x1...150 XT4 |
| XT4 铜铝电缆前接线端子 FC CuAl 2x35...150mm ² | FC CuAl3 2x35...150 XT4 | FC CuAl6 2x35...150 XT4 |
| XT4 铜铝电缆前接线端子 FC CuAl 1x120...240mm ² +ADP | FC CuAl3 1x120...240+ ADP XT4 | FC CuAl6 1x120...240+ ADP XT4 |

塑壳断路器 - Tmax XT

附件 - 接线端子



铜电缆前接线端子 - FC Cu

铜电缆前接线端子 - FC Cu

| | 6件 | 8件 |
|--------------------|------------|------------|
| | 型号 | 型号 |
| XT1 铜电缆前接线端子 FC Cu | FC Cu6/XT1 | FC Cu8/XT1 |
| XT2 铜电缆前接线端子 FC Cu | FC Cu6/XT2 | FC Cu8/XT2 |
| XT3 铜电缆前接线端子 FC Cu | FC Cu6/XT3 | FC Cu8/XT3 |
| XT4 铜电缆前接线端子 FC Cu | FC Cu6/XT4 | FC Cu8/XT4 |



后接线端子 - R

后接线端子- R

| | 6件 | 8件 |
|-------------|--------|--------|
| | 型号 | 型号 |
| XT1 后接线端子 R | R6/XT1 | R8/XT1 |
| XT2 后接线端子 R | R6/XT2 | R8/XT2 |
| XT3 后接线端子 R | R6/XT3 | R8/XT3 |
| XT4 后接线端子 R | R6/XT4 | R8/XT4 |

塑壳断路器 - Tmax XT

附件 - 剩余电流脱扣器 / 剩余电流继电器



RC Inst



RC Sel XT1&XT3



RC Sel XT2&XT4



RC Inst 剩余电流脱扣器

| | 型号 |
|------------------------|---------------|
| XT1 剩余电流脱扣器 RC Inst 3P | RC Inst×3/XT1 |
| XT1 剩余电流脱扣器 RC Inst 4P | RC Inst×4/XT1 |
| XT3 剩余电流脱扣器 RC Inst 3P | RC Inst×3/XT3 |
| XT3 剩余电流脱扣器 RC Inst 4P | RC Inst×4/XT3 |

RC Sel 剩余电流脱扣器

| | 型号 |
|-----------------------|--------------|
| XT1 剩余电流脱扣器 RC Sel 3P | RC Sel×3/XT1 |
| XT1 剩余电流脱扣器 RC Sel 4P | RC Sel×4/XT1 |
| XT2 剩余电流脱扣器 RC Sel 4P | RC Sel×4/XT2 |
| XT3 剩余电流脱扣器 RC Sel 3P | RC Sel×3/XT3 |
| XT3 剩余电流脱扣器 RC Sel 4P | RC Sel×4/XT3 |
| XT4 剩余电流脱扣器 RC Sel 4P | RC Sel×4/XT4 |

RCQ 剩余电流继电器

| | 型号 |
|------------------------------|--------------|
| 剩余电流继电器 RCQ020/A 115-230V AC | RCQ020/A 115 |
| 剩余电流继电器 RCQ020/A 480V AC | RCQ020/A 480 |
| 闭式互感器60单元 | TOR CL60mm |
| 闭式互感器110单元 | TOR CL110mm |
| 闭式互感器185单元 | TOR CL185mm |

塑壳断路器 - Tmax XT

附件 - 绝缘端子盖板 / 相间隔板



高端子盖板

高端子盖板

| | 型号 |
|------------------|----------|
| XT1 高端子盖板 HTC 3P | HTC3/XT1 |
| XT1 高端子盖板 HTC 4P | HTC4/XT1 |
| XT2 高端子盖板 HTC 3P | HTC3/XT2 |
| XT2 高端子盖板 HTC 4P | HTC4/XT2 |
| XT3 高端子盖板 HTC 3P | HTC3/XT3 |
| XT3 高端子盖板 HTC 4P | HTC4/XT3 |
| XT4 高端子盖板 HTC 3P | HTC3/XT4 |
| XT4 高端子盖板 HTC 4P | HTC4/XT4 |



低端子盖板

低端子盖板

| | |
|------------------|----------|
| XT1 低端子盖板 LTC 3P | LTC3/XT1 |
| XT1 低端子盖板 LTC 4P | LTC4/XT1 |
| XT2 低端子盖板 LTC 3P | LTC3/XT2 |
| XT2 低端子盖板 LTC 4P | LTC4/XT2 |
| XT3 低端子盖板 LTC 3P | LTC3/XT3 |
| XT3 低端子盖板 LTC 4P | LTC4/XT3 |
| XT4 低端子盖板 LTC 3P | LTC3/XT4 |
| XT4 低端子盖板 LTC 4P | LTC4/XT4 |



相间隔板

相间隔板

| | 型号 |
|-------------------|---------------|
| XT1 相间隔板 PB25 3P | PB25 3×4/XT1 |
| XT1 相间隔板 PB100 3P | PB100 3×4/XT1 |
| XT1 相间隔板 PB200 3P | PB200 3×4/XT1 |
| XT1 相间隔板 PB25 4P | PB25 4×6/XT1 |
| XT1 相间隔板 PB100 4P | PB100 4×6/XT1 |
| XT1 相间隔板 PB200 4P | PB200 4×6/XT1 |
| XT2 相间隔板 PB25 3P | PB25 3×4/XT2 |
| XT2 相间隔板 PB100 3P | PB100 3×4/XT2 |
| XT2 相间隔板 PB200 3P | PB200 3×4/XT2 |
| XT2 相间隔板 PB25 4P | PB25 4×6/XT2 |
| XT2 相间隔板 PB100 4P | PB100 4×6/XT2 |
| XT2 相间隔板 PB200 4P | PB200 4×6/XT2 |
| XT3 相间隔板 PB25 3P | PB25 3×4/XT3 |
| XT3 相间隔板 PB100 3P | PB100 3×4/XT3 |
| XT3 相间隔板 PB200 3P | PB200 3×4/XT3 |
| XT3 相间隔板 PB25 4P | PB25 4×6/XT3 |
| XT3 相间隔板 PB100 4P | PB100 4×6/XT3 |
| XT3 相间隔板 PB200 4P | PB200 4×6/XT3 |
| XT4 相间隔板 PB25 3P | PB25 3×4/XT4 |
| XT4 相间隔板 PB100 3P | PB100 3×4/XT4 |
| XT4 相间隔板 PB200 3P | PB200 3×4/XT4 |
| XT4 相间隔板 PB25 4P | PB25 4×6/XT4 |
| XT4 相间隔板 PB100 4P | PB100 4×6/XT4 |
| XT4 相间隔板 PB200 4P | PB200 4×6/XT4 |

塑壳断路器 - Tmax XT

附件 - 辅助脱扣器

分励脱扣器 - SOR

| | 型号 |
|---|------------------|
| 预接导线 | |
| XT1-XT4 分励脱扣器 SOR-C 12V DC | YO-C 12/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 SOR-C 24-30V AC/DC | YO-C 24/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 SOR-C 48-60V AC/DC | YO-C 48/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 SOR-C 110-127V AC/110-125V DC | YO-C 110/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 SOR-C 220-240V AC/220-250V DC | YO-C 220/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 SOR-C 380-440V AC | YO-C 380/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 SOR-C 480-525V AC | YO-C 480/XT1-4 |
| 抽出式预接导线 | |
| XT2&XT4 分励脱扣器 SOR-C 12V DC W | YO-C 12 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 分励脱扣器 SOR-C 24-30V AC/DC W | YO-C 24 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 分励脱扣器 SOR-C 48-60V AC/DC W | YO-C 48 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 分励脱扣器 SOR-C 110-127V AC/110-125V DC W | YO-C 110 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 分励脱扣器 SOR-C 220-240V AC/220-250V DC W | YO-C 220 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 分励脱扣器 SOR-C 380-440V AC W | YO-C 380 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 分励脱扣器 SOR-C 480-525V AC W | YO-C 480 W/XT2&4 |
| 不带导线 | |
| XT1-XT4 分励脱扣器 SOR 12V DC | YO 12/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 SOR 24-30V AC/DC | YO 24/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 SOR 48-60V AC/DC | YO 48/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 SOR 110-127V AC/110-125V DC | YO 110/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 SOR 220-240V AC/220-250V DC | YO 220/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 SOR 380-440V AC | YO 380/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 SOR 480-525V AC | YO 480/XT1-4 |

2



预接导线



抽出式预接导线



不带导线

塑壳断路器 - Tmax XT

附件 - 辅助脱扣器

欠压脱扣器 - UVR

| | 型号 |
|---|------------------|
| 预接导线 | |
| XT1-XT4 分励脱扣器 UVR-C 24-30V AC/DC | YU-C 24/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 UVR-C 48V AC/DC | YU-C 48/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 UVR-C 60V AC/DC | YU-C 60/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 UVR-C 110-127V AC/110-125V DC | YU-C 110/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 UVR-C 220-240V AC/220-250V DC | YU-C 220/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 UVR-C 380-440V AC | YU-C 380/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 UVR-C 480-525V AC | YU-C 480/XT1-4 |
| 抽出式预接导线 | |
| XT2&XT4 分励脱扣器 UVR-C 24-30V AC/DC W | YU-C 24 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 分励脱扣器 UVR-C 48V AC/DC W | YU-C 48 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 分励脱扣器 UVR-C 60V AC/DC W | YU-C 60 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 分励脱扣器 UVR-C 110-127V AC/110-125V DC W | YU-C 110 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 分励脱扣器 UVR-C 220-240V AC/220-250V DC W | YU-C 220 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 分励脱扣器 UVR-C 380-440V AC W | YU-C 380 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 分励脱扣器 UVR-C 480-525V AC W | YU-C 480 W/XT2&4 |
| 不带导线 | |
| XT1-XT4 分励脱扣器 UVR 24-30V AC/DC | YU 24/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 UVR 48V AC/DC | YU 48/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 UVR 60V AC/DC | YU 60/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 UVR 110-127V AC/110-125V DC | YU 110/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 UVR 220-240V AC/220-250V DC | YU 220/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 UVR 380-440V AC | YU 380/XT1-4 |
| XT1-XT4 分励脱扣器 UVR 480-525V AC | YU 480/XT1-4 |

塑壳断路器 - Tmax XT

附件 - 辅助触头 (AUX)

预接导线



预接导线

| | 型号 |
|---------------------------------------|-------------------|
| XT1 辅助触头 AUX-C 3Q 250V AC/DC Left | 3Q-C 250/XT1 |
| XT2&XT4 辅助触头 AUX-C 3Q 250V AC/DC Left | 3Q-C 250/XT2&4 |
| XT3 辅助触头 AUX-C 3Q 250V AC/DC Left | 3Q-C 250/XT3 |
| XT1-XT4 辅助触头 AUX-C 1Q+1SY 250V AC/DC | 1Q1SY-C 250/XT1-4 |
| XT1-XT4 辅助触头 AUX-C 2Q+1SY 250V AC/DC | 2Q1SY-C 250/XT1-4 |
| XT1-XT4 辅助触头 AUX-C 1Q+1SY 24V DC | 1Q1SY-C 24/XT1-4 |
| XT2-XT4 辅助触头 AUX-C 3Q+1SY 24V DC | 3Q1SY-C 24/XT2-4 |
| XT2&XT4 辅助触头 AUX-C 3Q+2SY 250V AC/DC | 3Q2SY-C 250/XT2&4 |
| XT2-XT4 辅助触头 AUX-C 3Q+1SY 250V AC/DC | 3Q1SY-C 250/XT2-4 |
| XT2&XT4 辅助触头 AUX-SA-C 24V DC | SA-C 24/XT2&4 |
| XT2&XT4 辅助触头 AUX-SA-C 250V AC/DC | SA-C 250/XT2&4 |

抽出式预接导线



抽出式预接导线

| | 型号 |
|--|---------------------|
| XT2&XT4 辅助触头 AUX-C 1Q+1SY 24V DC W | 1Q1SY-C 24 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 辅助触头 AUX-C 3Q+1SY 24V DC W | 3Q1SY-C 24 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 辅助触头 AUX-C 1Q+1SY 250V AC/DC W | 1Q1SY-C 250 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 辅助触头 AUX-C 3Q+2SY 250V AC/DC W | 3Q2SY-C 250 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 辅助触头 AUX-C 3Q+1SY 250V AC/DC W | 3Q1SY-C 250 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 辅助触头 AUX-SA-C 24V DC W | SA-C 24 W/XT2&4 |
| XT2&XT4 辅助触头 AUX-SA-C 250V AC/DC W | SA-C 250 W/XT2&4 |

不带导线



不带导线

| | 型号 |
|--------------------------------|---------------|
| XT1-XT4 辅助触头 AUX 24V DC | QSY 24/XT1-4 |
| XT1-XT4 辅助触头 AUX 250V AC/DC | QSY 250/XT1-4 |
| XT2&XT4 辅助触头 AUX-SA 24V DC | SA 24/XT2&4 |
| XT2&XT4 辅助触头 AUX-SA 250V AC/DC | SA 250/XT2&4 |

塑壳断路器 - Tmax XT

附件 - 电机操作机构



直动电机操作机构 - MOD

直动电机操作机构 - MOD

| | 型号 |
|-------------------------------------|-----------------|
| XT1&XT3 直动电机操作机构 MOD 24V DC | MOD 24/XT1&XT3 |
| XT1&XT3 直动电机操作机构 MOD 48-60V DC | MOD 48/XT1&XT3 |
| XT1&XT3 直动电机操作机构 MOD 110-125V AC/DC | MOD 110/XT1&XT3 |
| XT1&XT3 直动电机操作机构 MOD 220-250V AC/DC | MOD 220/XT1&XT3 |
| XT1&XT3 直动电机操作机构 MOD 380-440V AC | MOD 380/XT1&XT3 |
| XT1&XT3 直动电机操作机构 MOD 480-525V AC | MOD 480/XT1&XT3 |



储能电机操作机构 - MOE

储能电机操作机构 - MOE

| | |
|-------------------------------------|-----------------|
| XT2&XT4 储能电机操作机构 MOE 24V DC | MOE 24/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 储能电机操作机构 MOE 48-60V DC | MOE 48/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 储能电机操作机构 MOE 110-125V AC/DC | MOE 110/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 储能电机操作机构 MOE 220-250V AC/DC | MOE 220/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 储能电机操作机构 MOE 380-440V AC | MOE 380/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 储能电机操作机构 MOE 480-525V AC | MOE 480/XT2&XT4 |

储能电机操作机构 - MOE-E

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| XT2&XT4 储能电机操作机构 MOE-E 24V DC | MOE-E 24/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 储能电机操作机构 MOE-E 48-60V DC | MOE-E 48/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 储能电机操作机构 MOE-E 110-125V AC/DC | MOE-E 110/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 储能电机操作机构 MOE-E 220-250V AC/DC | MOE-E 220/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 储能电机操作机构 MOE-E 380-440V AC | MOE-E 380/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 储能电机操作机构 MOE-E 480-525V AC | MOE-E 480/XT2&XT4 |

塑壳断路器 - Tmax XT

附件 - 旋转手柄



直动旋转手柄 - RHD

直动旋转手柄 - RHD

| | 型号 |
|---------------------------|------------------|
| XT1&XT3 直动旋转手柄 RHD | RHD/XT1&XT3 |
| XT1&XT3 紧急直动旋转手柄 RHD EM | RHD EM/XT1&XT3 |
| XT2&XT4 直动旋转手柄 RHD | RHD/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 紧急直动旋转手柄 RHD EM | RHD EM/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 直动旋转手柄 RHD W | RHD W/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 紧急直动旋转手柄 RHD EM W | RHD EM W/XT2&XT4 |

可调加长旋转手柄 - RHE

| | |
|-----------------------------|------------------|
| XT1&XT3 可调加长旋转手柄 RHE | RHE/XT1&XT3 |
| XT1&XT3 紧急可调加长旋转手柄 RHE EM | RHE EM/XT1&XT3 |
| XT2&XT4 可调加长旋转手柄 RHE | RHE/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 紧急可调加长旋转手柄 RHE EM | RHE EM/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 可调加长旋转手柄 RHE W | RHE W/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 紧急可调加长旋转手柄 RHE EM W | RHE EM W/XT2&XT4 |



可调加长旋转手柄 - RHE

可调加长旋转手柄独立部件

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| XT1&XT3 RHE基座 RHE B | RHE-B/XT1&XT3 |
| XT2&XT4 RHE基座 RHE B | RHE-B/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 RHE基座 RHE B W | RHE-B W/XT2&XT4 |
| XT1-XT4 RHE可调加长杆 RHE S L=500mm | RHE-S L5/XT1-4 |
| XT1-XT4 RHE加长手柄 RHE H | RHE H/XT1-4 |
| XT1-XT4 RHE紧急加长手柄 RHE H EM | RHE H EM/XT1-4 |

塑壳断路器 - Tmax XT

其它附件



机械联锁

机械联锁

| | 型号 |
|--------------------|-------------|
| XT1-XT4 机械联锁 MIR-H | MIR-H/XT1-4 |
| XT1-XT4 机械联锁 MIR-V | MIR-V/XT1-4 |

机械联锁安装板

| | 型号 |
|---------------------------|-----------------|
| XT1 机械联锁 断路器安装板 MIR-P-F | MIR-P-F/XT1 |
| XT1 机械联锁 断路器安装板 MIR-P-P | MIR-P-P/XT1 |
| XT3 机械联锁 断路器安装板 MIR-P-F | MIR-P-F/XT3 |
| XT3 机械联锁 断路器安装板 MIR-P-P | MIR-P-P/XT3 |
| XT2 机械联锁 断路器安装板 MIR-P-F | MIR-P-F/XT2 |
| XT2 机械联锁 断路器安装板 MIR-P-P/W | MIR-P-(P/W)/XT2 |
| XT4 机械联锁 断路器安装板 MIR-P-F | MIR-P-F/XT4 |
| XT4 机械联锁 断路器安装板 MIR-P-P/W | MIR-P-(P/W)/XT4 |

外置中性线电流互感器

| | 型号 |
|-----------------------------------|----------------|
| XT2 外置中性线电流互感器 external N CT 10A | Ext CT/XT2 10 |
| XT2 外置中性线电流互感器 external N CT 25A | Ext CT/XT2 25 |
| XT2 外置中性线电流互感器 external N CT 63A | Ext CT/XT2 63 |
| XT2 外置中性线电流互感器 external N CT 100A | Ext CT/XT2 100 |
| XT2 外置中性线电流互感器 external N CT 160A | Ext CT/XT2 160 |
| XT4 外置中性线电流互感器 external N CT 40A | Ext CT/XT4 40 |
| XT4 外置中性线电流互感器 external N CT 63A | Ext CT/XT4 63 |
| XT4 外置中性线电流互感器 external N CT 100A | Ext CT/XT4 100 |
| XT4 外置中性线电流互感器 external N CT 160A | Ext CT/XT4 160 |
| XT4 外置中性线电流互感器 external N CT 250A | Ext CT/XT4 250 |



插座插头连接器

插座插头连接器

| | 型号 |
|--|-----------------|
| XT1-XT4 插座插头连接器 Socket-plug connector 3PINS | Socket 3/XT1-4 |
| XT1-XT4 插座插头连接器 Socket-plug connector 6PINS | Socket 6/XT1-4 |
| XT1-XT4 插座插头连接器 Socket-plug connector 9PINS | Socket 9/XT1-4 |
| XT1-XT4 插座插头连接器 Socket-plug connector 15PINS | Socket 15/XT1-4 |



Ekip Display



Ekip LED Meter

电子脱扣器附件

| | 型号 |
|-----------------------------------|---------------------|
| XT2&XT4 电子脱扣器显示单元 Ekip Display | E Disply/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 电子脱扣器LED仪表 Ekip LED Meter | E LED Meter/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 电子脱扣器通讯模块 Ekip Com F-P | E Com F-P/XT2&XT4 |
| XT2&XT4 电子脱扣器通讯模块 Ekip Com W | E Com W/XT2&XT4 |

塑壳断路器 - Tmax XT

技术数据一览表



2

| | | | XT1 | | | | |
|------------------------------------|--------------|-----|-------------------------|------|----------|------|------------|
| 框架电流 | [A] | | 160 | | | | |
| 极数 | [No.] | | 3, 4 | | | | |
| 额定工作电压, Ue | (AC) 50-60Hz | [V] | 690 | | | | |
| | (DC) | [V] | 500 | | | | |
| 额定绝缘电压, Ui | [V] | | 800 | | | | |
| 额定冲击耐受电压, Uimp | [kV] | | 8 | | | | |
| 型式 | | | 固定式, 插入式 ⁽²⁾ | | | | |
| 分断能力按 IEC 60947-2 标准 | | | B | C | N | S | H |
| 额定极限短路分断能力, Icu | | | | | | | |
| Icu 220-230-240V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 25 | 40 | 65 | 85 | 100 |
| Icu 380V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 18 | 25 | 36 | 50 | 70 |
| Icu 415V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 18 | 25 | 36 | 50 | 70 |
| Icu 440V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 15 | 25 | 36 | 50 | 65 |
| Icu 500V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 8 | 18 | 30 | 36 | 50 |
| Icu 525V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 6 | 8 | 22 | 35 | 35 |
| Icu 690V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 |
| Icu 250V (DC) 2 极串联 | [kA] | | 18 | 25 | 36 | 50 | 70 |
| Icu 500V (DC) 2 极串联 | [kA] | | - | - | - | - | - |
| Icu 500V (DC) 3 极串联 ⁽³⁾ | [kA] | | 18 | 25 | 36 | 50 | 70 |
| 额定运行短路分断能力, Ics | | | | | | | |
| Ics 220-230-240V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 100% | 100% | 75% (50) | 75% | 75% |
| Ics 380V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 100% | 100% | 100% | 100% | 75% |
| Ics 415V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 100% | 100% | 100% | 75% | 50% (37.5) |
| Ics 440V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 75% | 50% | 50% | 50% | 50% |
| Ics 500V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 100% | 50% | 50% | 50% | 50% |
| Ics 525V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 100% | 100% | 50% | 50% | 50% |
| Ics 690V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 100% | 100% | 75% | 50% | 50% |
| Ics 250V (DC) 2 极串联 | [kA] | | 100% | 100% | 100% | 100% | 75% |
| Ics 500V (DC) 2 极串联 | [kA] | | - | - | - | - | - |
| Ics 500V (DC) 3 极串联 ⁽³⁾ | [kA] | | 100% | 100% | 100% | 100% | 75% |
| 额定短路接通能力, Icm | | | | | | | |
| Icm 220-230-240V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 52.5 | 84 | 143 | 187 | 220 |
| Icm 380V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 36 | 52.5 | 75.6 | 105 | 154 |
| Icm 415V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 36 | 52.5 | 75.6 | 105 | 154 |
| Icm 440V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 30 | 52.5 | 75.6 | 105 | 143 |
| Icm 500V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 13.6 | 36 | 63 | 75.6 | 105 |
| Icm 525V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 9.18 | 13.6 | 46.2 | 73.5 | 73.5 |
| Icm 690V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 4.26 | 5.88 | 9.18 | 13.6 | 17 |
| 分断能力按NEMA-AB1标准 | | | | | | | |
| 240V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 25 | 40 | 65 | 85 | 100 |
| 480V 50-60Hz (AC) | [kA] | | 8 | 18 | 30 | 36 | 65 |

(1) 90kA@690V 只适用于 XT4 160 (请咨询 ABB)

(2) XT1 插入式最大=125A

(3) XT1 500V DC 4 极串联

(4) XT4 750V DC 请咨询ABB



| XT2 | | | | | XT3 | | XT4 | | | | |
|---------------|------|------|------|------|----------|----------|--------------------|------|------|------|-------------------------|
| 160 | | | | | 250 | | 160 / 250 | | | | |
| 3, 4 | | | | | 3, 4 | | 3, 4 | | | | |
| 690 | | | | | 690 | | 690 | | | | |
| 500 | | | | | 500 | | 500 ⁽⁴⁾ | | | | |
| 1000 | | | | | 800 | | 1000 | | | | |
| 8 | | | | | 8 | | 8 | | | | |
| 固定式, 抽出式, 插入式 | | | | | 固定式, 插入式 | | 固定式, 抽出式, 插入式 | | | | |
| N | S | H | L | V | N | S | N | S | H | L | V |
| 65 | 85 | 100 | 150 | 200 | 50 | 85 | 65 | 85 | 100 | 150 | 200 |
| 36 | 50 | 70 | 120 | 150 | 36 | 50 | 36 | 50 | 70 | 120 | 150 |
| 36 | 50 | 70 | 120 | 150 | 36 | 50 | 36 | 50 | 70 | 120 | 150 |
| 36 | 50 | 65 | 100 | 150 | 25 | 40 | 36 | 50 | 65 | 100 | 150 |
| 30 | 36 | 50 | 60 | 70 | 20 | 30 | 30 | 36 | 50 | 60 | 70 |
| 20 | 25 | 30 | 36 | 50 | 13 | 20 | 20 | 25 | 45 | 50 | 50 |
| 10 | 12 | 15 | 18 | 20 | 5 | 6 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 (90 ⁽⁴⁾) |
| 36 | 50 | 70 | 85 | 100 | 36 | 50 | 36 | 50 | 70 | 85 | 100 |
| - | - | - | - | - | - | - | 36 | 50 | 70 | 85 | 100 |
| 36 | 50 | 70 | 85 | 100 | 36 | 50 | 36 | 50 | 70 | 85 | 100 |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 75% | 50% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 75% | 50% (27) | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 75% | 50% (27) | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 75% | 50% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 75% | 50% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 75% | 75% | 50% | 100% | 100% | 100% | 100% | 75% (20) |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 75% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| - | - | - | - | - | - | - | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 75% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 143 | 187 | 220 | 330 | 440 | 105 | 187 | 143 | 187 | 220 | 330 | 440 |
| 75.6 | 105 | 154 | 264 | 330 | 75.6 | 105 | 75.6 | 105 | 154 | 264 | 330 |
| 75.6 | 105 | 154 | 264 | 330 | 75.6 | 105 | 75.6 | 105 | 154 | 264 | 330 |
| 75.6 | 105 | 143 | 220 | 330 | 52.5 | 84 | 75.6 | 105 | 143 | 220 | 330 |
| 63 | 75.6 | 105 | 132 | 154 | 40 | 63 | 63 | 75.6 | 105 | 132 | 154 |
| 40 | 52.5 | 63 | 75.6 | 105 | 26 | 40 | 40 | 52.5 | 94.5 | 105 | 105 |
| 17 | 24 | 30 | 36 | 40 | 7.65 | 13.6 | 17 | 24 | 30 | 40 | 52.5 |
| 65 | 85 | 100 | 150 | 200 | 50 | 85 | 65 | 85 | 100 | 150 | 200 |
| 30 | 36 | 65 | 100 | 150 | 25 | 35 | 30 | 36 | 65 | 100 | 150 |

塑壳断路器 - Tmax XT

技术数据一览表



2

| | XT1 |
|--------------------|--------------|
| 使用类别 (IEC 60947-2) | A |
| 参考标准 | IEC 60947-2 |
| 隔离功能 | √ |
| 固定在DIN导轨上 | DIN EN 50022 |
| 分闸时间 | |
| 断路器带分励脱扣 [ms] | 15 |
| 断路器带欠电压脱扣 [ms] | 15 |
| 脱扣器用于配电 | |
| TMD/TMA | ■ |
| TMD | ■ |
| Ekip LS/I | - |
| Ekip I | - |
| Ekip LSI | - |
| Ekip LSIG | - |
| Ekip E | - |
| 脱扣器用于电动机保护 | |
| MF/MA | - |
| Ekip M-I | - |
| Ekip M-LIU | - |
| Ekip M-LRIU | - |
| 脱扣器用于发电机保护 | |
| TMG | - |
| Ekip G-LS/I | - |
| 脱扣器用于超规格中性线保护 | |
| Ekip N-LS/I | - |

■ 完整断路器

▲ 脱扣器



| XT2 | XT3 | XT4 |
|--------------|--------------|--------------|
| A | A | A |
| IEC 60947-2 | IEC 60947-2 | IEC 60947-2 |
| √ | √ | √ |
| DIN EN 50022 | DIN EN 50022 | DIN EN 50022 |
| 15 | 15 | 15 |
| 15 | 15 | 15 |
| ■ | | ■ |
| | ■ | |
| ■ | - | ■ |
| ■ | - | ■ |
| ■ | - | ■ |
| ■ | - | ■ |
| - | - | ■ |
| | | |
| ■ | ■ | ■ |
| ■ | - | - |
| ▲ | - | ▲ |
| ▲ | - | ▲ |
| | | |
| ■ | ■ | - |
| ▲ | - | ▲ |
| | | |
| ▲ | - | ▲ |

塑壳断路器 - Tmax XT

脱扣器介绍

Tmax XT系列断路器可满足不同电气系统的要求。它可根据不同应用场合（如配电、发电机保护、电动机保护、中性线保护）装配专用的脱扣器。有些型号的断路器也可应用于通讯系统和工作频率为400Hz的电气设备。

与各型号断路器相对应的隔离开关亦可提供。

| In = 额定不间断电流 | XT1 160 | XT2 160 | XT3 250 | XT4 250 |
|-------------------|----------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|
| 配电 | | | | |
| 热磁脱扣器 | | | | |
| TMD | 16...160 | - | 63...250 | - |
| TMD/TMA | - | 1.6...160 | - | 16...250 |
| 电子脱扣器 | | | | |
| Ekip LS/I | - | 10...160 | - | 40...250 |
| Ekip I | - | 10...160 | - | 40...250 |
| Ekip LSI | - | 10...160 | - | 40...250 |
| Ekip LSIG | - | 10...160 | - | 40...250 |
| Ekip E-LSIG | - | - | - | 40...250 |
| 电动机保护 | | | | |
| 单磁脱扣器 | | | | |
| MF/MA | - | 1...160 ⁽¹⁾ | 100...200 ⁽¹⁾ | 10...200 ⁽¹⁾ |
| 电子脱扣器 | | | | |
| Ekip M-I | - | 20...100 ⁽¹⁾ | - | - |
| Ekip M-LIU | - | 25...100 ⁽¹⁾ | - | 40...160 ⁽¹⁾ |
| Ekip M-LRIU | - | 25...100 ⁽¹⁾ | - | 40...200 ⁽¹⁾ |
| 发电机保护 | | | | |
| 热磁脱扣器 | | | | |
| TMG | - | 16...160 | 63...250 | - |
| 电子脱扣器 | | | | |
| Ekip G-LSI | - | 10...160 | - | 40...250 |
| 中性线保护 160% | | | | |
| 电子脱扣器 | | | | |
| Ekip N-LS/I | - | 10...100 ⁽²⁾ | - | 40...160 ⁽²⁾ |
| 隔离开关 | ■ | - | ■ | ■ |
| 特殊应用 | | | | |
| 400Hz | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 通讯 | - | ■ | - | ■ |

(1) 仅限3极产品

(2) 仅限4极产品

塑壳断路器 - Tmax XT

电子脱扣器 - Ekip I, Ekip LS/I, Ekip LSI 和 Ekip LSIg

Ekip I

I 保护 LED 指示

设置 I 保护用 DIP 开关

LED 通电指示

测试接头

铅封槽

Ekip I 整定范围

| | | | |
|----------|-------|---|----------------------------|
| I 瞬时短路保护 | (可关闭) | $I_3 = 1-1.5-2-2.5-3-3.5-4.5-5.5-6.5-7-7.5-8-8.5-9-10 \times I_n$ | $\leq 20\text{ms} (t = K)$ |
|----------|-------|---|----------------------------|

Ekip LS/I

L, S, I 保护 LED 指示

选择 S 或 I 保护用 DIP 开关

选择脱扣曲线用 DIP 开关

LED 通电指示

测试接头

铅封槽

设置 LS/I 保护用 DIP 开关

Ekip LS/I 整定范围

| | | | |
|----------|--------|---|--|
| L 过载保护 | (不可关闭) | $I_1 = 0.4 \sim 1 \times I_n$ (步距0.04) | $t_1 = 12-36\text{s}$ (在 $I = 3 \times I_1$ 时) ($t = K/I^2$) |
| S 延时短路保护 | (可关闭) | $I_2 = 1-1.5-2-2.5-3-3.5-4.5-5.5-6.5-7-7.5-8-8.5-9-10 \times I_n$ | $t_2 = 0.1-0.2\text{s} (t = K)$ |
| I 瞬时短路保护 | (可关闭) | $I_3 = 1-1.5-2-2.5-3-3.5-4.5-5.5-6.5-7-7.5-8-8.5-9-10 \times I_n$ | $\leq 20\text{ms} (t = K)$ |

Ekip LSI 和 Ekip LSIg

L, S, I, G 保护 LED 指示

选择 S 脱扣曲线用 DIP 开关

设置 LSIg 用 DIP 开关

LED 通电指示

铅封槽

测试接头

手动/电子设置选择

远程/本地设置选择

选择脱扣曲线用 DIP 开关

Ekip LSI 和 Ekip LSIg 整定范围

| | | | |
|----------|--------|---|---|
| L 过载保护 | (不可关闭) | $I_1 = 0.4 \sim 1 \times I_n$ (步距0.04) | $t_1 = 3 - 60\text{s}$ (在 $I = 3 \times I_1$ 时) ($t = K/I^2$) |
| S 延时短路保护 | (可关闭) | $I_2 = 1-1.5-2-2.5-3-3.5-4.5-5.5-6.5-7-7.5-8-8.5-9-10 \times I_n$ | $t_2 = 0.05-0.1-0.2-0.4\text{s} (t = K/I^2, t = K \text{ 可选})$ |
| I 瞬时短路保护 | (可关闭) | $I_3 = 1-1.5-2-2.5-3-3.5-4.5-5.5-6.5-7-7.5-8-8.5-9-10 \times I_n$ | $\leq 40\text{ms} (t = K)$ |
| G 接地故障保护 | (可关闭) | $I_4 = 0.2-0.25-0.45-0.55-0.75-0.8-1 \times I_n$ | $t_4 = 0.1-0.2-0.4-0.8\text{s} (t = K/I^2, t = K \text{ 可选})$ |

塑壳断路器 - Tmax XT

电子脱扣器 - Ekip E L SIG, Ekip M-I 和 Ekip M-LIU

2

Ekip E L SIG

L, S, I 保护 LED 指示

电子/手动设置 LED 指示

LED通电指示

测试接头

手动/电子设置

| 保护功能 | 是否可关闭 | 整定范围 | 动作时间 |
|----------|--------|-----------------------------------|--|
| L 过载保护 | (不可关闭) | $I_1 = 0.4-1 \times I_n$ (步距0.04) | $t_1 = 3-60s$ (在 $I = 3 \times I_1$ 时) ($t = K/I^2$) |
| S 延时短路保护 | (可关闭) | $I_2 = 3-6-9 \times I_n$ | $t_2 = 0.1-0.2s$ ($t = K/I^2$, $t = K$ 可选) |
| I 瞬时短路保护 | (可关闭) | $I_3 = 1-3-4-7-9-10 \times I_n$ | $\leq 40ms$ ($t = K$) |
| G 接地故障保护 | (可关闭) | $I_4 = 0.2-1 \times I_n$ | $t_4 = 0.1-0.8s$ ($t = K/I^2$) |

Ekip M-I

设置 I 保护功能用 DIP 开关

LED 通电指示

铅封槽

测试接头

| 保护功能 | 是否可关闭 | 整定范围 | 动作时间 |
|----------|--------|--|-------------------------|
| I 瞬时短路保护 | (不可关闭) | $I_3 = 6-6.5-7-7.5-8-8.5-9-9.5-10-10.5-11-11.5-12.5-13-13.5-14 \times I_n$ | $\leq 15ms$ ($t = K$) |

Ekip M-LIU

L, I, U 保护 LED 指示

设置 L 保护功能用 DIP 开关

设置脱扣等级用 DIP 开关 (根据 IEC 60947-4-1)

LED 通电指示

铅封槽

测试接头

设置 I 保护用 DIP 开关

U 保护功能 ON-OFF

| 保护功能 | 是否可关闭 | 整定范围 | 动作时间 |
|----------|--------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| L 过载保护 | (不可关闭) | $I_1 = 0.4-1 \times I_n$ (步距0.04) | 起动等级 3E, 5E, 10E, 20E ($t = K/I^2$) |
| I 瞬时短路保护 | (不可关闭) | $I_3 = 6-13 \times I_n$ | $\leq 20ms$ ($t = K$) |
| U 缺相保护 | (可关闭) | $I_6 = ON/OFF$ | $t_4 = 2s$ ($t = K$) |

塑壳断路器 - Tmax XT

电子脱扣器 - Ekip M-LRIU 和 Ekip G-LS/I

Ekip M-LRIU

电子/手动设置 LED 指示

手动/电子设置

LED 通电指示

铅封槽

测试接头

设置 I 保护用 DIP 开关

设置 L, R, I, U 保护 LED 指示

设置脱扣等级用 DIP 开关 (根据 IEC 60947-4-1)

设置 L 保护功能用 DIP 开关

R 保护功能 ON-OFF

设置 R 保护功能用 DIP 开关

U 保护功能 ON-OFF

选择脱扣等级用 DIP 开关

| 保护功能 | 是否可关闭 | 整定范围 | 动作时间 |
|----------|--------|------------------------------------|---------------------------------------|
| L 过载保护 | (不可关闭) | $I_1 = 0.4-1 \times I_n$ (步距 0.04) | 起动等级 3E, 5E, 10E, 20E ($t = K/I^2$) |
| R 堵转保护 | (不可关闭) | $I_2 = 3-6-9 \times I_n$ | $t_5 = 1.4s$ ($t = K$) |
| I 瞬时短路保护 | (不可关闭) | $I_3 = 6-13 \times I_n$ | $\leq 40ms$ ($t = K$) |
| U 缺相保护 | (可关闭) | $I_6 = ON/OFF$ | $t_4 = 0-5s$ ($t = K$) |
| G 接地故障保护 | (可关闭) | $I_4 = 0.2-1 \times I_n$ | $t_4 = 0.1-0.8s$ ($t = K$) |

Ekip G-LS/I

L, S, I 保护 LED 指示

选择 S 或 I 保护用 DIP 开关

LED 通电指示

测试接头

测试接头

设置 LS/I 保护功能用 DIP 开关

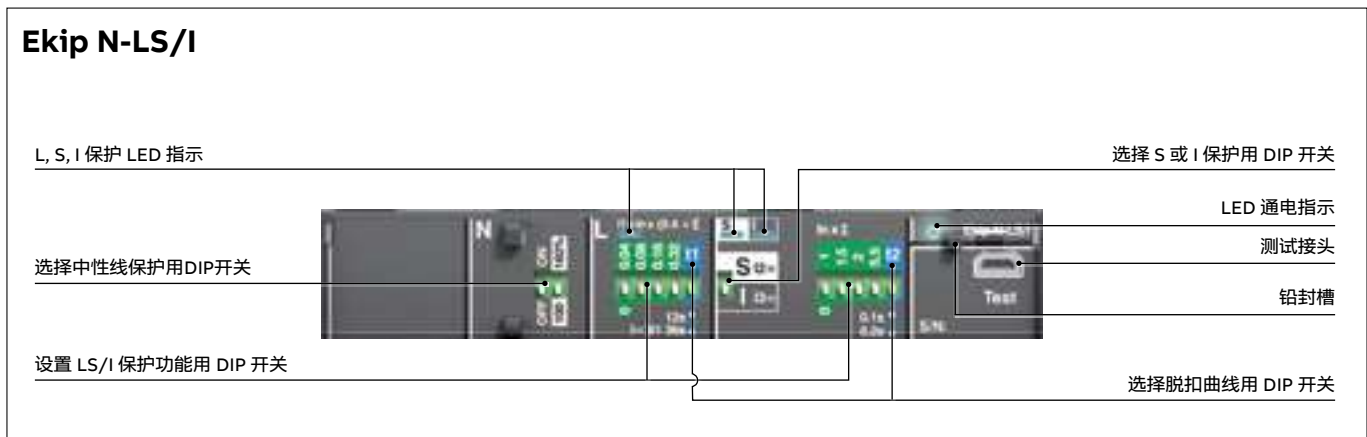
选择脱扣曲线用 DIP 开关

| 保护功能 | 是否可关闭 | 整定范围 | 动作时间 |
|----------|--------|---|---|
| L 过载保护 | (不可关闭) | $I_1 = 0.4-1 \times I_n$ (步距 0.04) | $t_1 = 3-6s$ (在 $I = 3 \times I_1$ 时) ($t = K/I^2$) |
| S 延时短路保护 | (可关闭) | $I_2 = 1-1.5-2-2.5-3-3.5-4.5-5.5-6.5-7-7.5-8-8.5-9-10 \times I_n$ | $t_2 = 0.05-0.075-0.1-0.2s$ ($t = K$) |
| I 瞬时短路保护 | (可关闭) | $I_3 = 1-1.5-2-2.5-3-3.5-4.5-5.5-6.5-7-7.5-8-8.5-9-10 \times I_n$ | $\leq 20ms$ ($t = K$) |

塑壳断路器 - Tmax XT

电子脱扣器 - Ekip N-LS/I

2



| Ekip N-LS/I 整定范围 | | | |
|------------------|--------|---|---|
| L 过载保护 | (不可关闭) | $I_1 = 0.4-1 \times I_n$ (步距0.04) | $t_1 = 12-36s$ (在 $I = 3 \times I_1$ 时) ($t = K/I^2$) |
| S 延时短路保护 | (可关闭) | $I_2 = 1-1.5-2-2.5-3-3.5-4.5-5.5-6.5-7-7.5-8-8.5-9-10 \times I_n$ | $t_2 = 0.1-0.2s$ ($t = K$) |
| I 瞬时短路保护 | (可关闭) | $I_3 = 1-1.5-2-2.5-3-3.5-4.5-5.5-6.5-7-7.5-8-8.5-9-10 \times I_n$ | $\leq 20ms$ ($t = K$) |

塑壳断路器 - Tmax XT

配合选型表 - 剩余电流脱扣器 / 剩余电流保护继电器

RC Sel、RC Inst和RC B剩余电流脱扣器

| 剩余电流脱扣器 | RC Sel 200mm | RC Inst | RC Sel | RC Sel | RC B型 |
|---|--------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|-------------------------------|
| 断路器型号 | XT1 | XT1-XT3 | XT1-XT3 | XT2-XT4 | XT3 |
| 初始供电电压 [V] | 85...500 | 85...500 | 85...500 | 85...690 | 110...500 |
| 工作频率 [Hz] | 45...66 | 45...66 | 45...66 | 45...66 | 45...66 |
| 故障频率 [Hz] | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 400-700-1000 |
| 测试电压范围 [V] | 85...500 | 85...500 | 85...500 | 85...690 | 110...500 |
| 额定工作电流 [A] | 最高160 | 最高160 (XT1) 最高250 (XT3) | 最高160 (XT1) 最高250 (XT3) | 最高160 (XT1) ⁽²⁾ 最高250 (XT3) ⁽²⁾ | 最高225 |
| 可调脱扣阈值 [A] | 0.03-0.05-0.1-0.3-0.5-1-3-5-10 | 0.03-0.1-0.3-0.5-1-3 | 0.03-0.05-0.1-0.3-0.5-1-3-5-10 | 0.03-0.05-0.1-0.3-0.5-1-3-5-10 | 0.03-0.05-0.1-0.3-0.5-1 |
| 选择性 [s] | ■ | - | ■ | ■ | ■ |
| 脱扣时间设置 (2xIΔn时) [s] | 瞬时 0.1-0.2-0.3-0.5-1-2-3 | 瞬时 | 瞬时 0.1-0.2-0.3-0.5-1-2-3 | 瞬时 0.1-0.2-0.3-0.5-1-2-3 | 瞬时 0-0.1-0.2-0.3-0.5-1-2-3 |
| 功率输入 | <10W (500V AC) | <8W (500V AC) | <10W (500V AC) | <5W (500V AC) | <10W (500V AC) |
| 脱扣信号脱扣线圈转换触头 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 远程分闸信号输入 | ■ | - | ■ | ■ | ■ |
| 预报警信号触头NO | ■ | - | ■ | ■ | ■ |
| 报警信号触头NO | ■ | - | ■ | ■ | ■ |
| 预报警指示 (自25% IΔn) 黄色LED常亮 | ■ | - | ■ | ■ | ■ |
| 报警时间指示 (75% IΔn) 黄色LED闪烁 ⁽¹⁾ | ■ | - | ■ | ■ | ■ |
| A型适用于脉冲交流 AC型适用于交流 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| B型适用于脉动电流和直流 | - | - | - | - | ■ |

(1): 达到30mA的90% IΔn时做报警指示

(2): 插入式和抽出式: 框架电流为160A的断路器, 可使用的最大额定电流In=135A
框架电流为250A的断路器, 可使用的最大额定电流In=210A

RCQ020和RCD剩余电流保护继电器

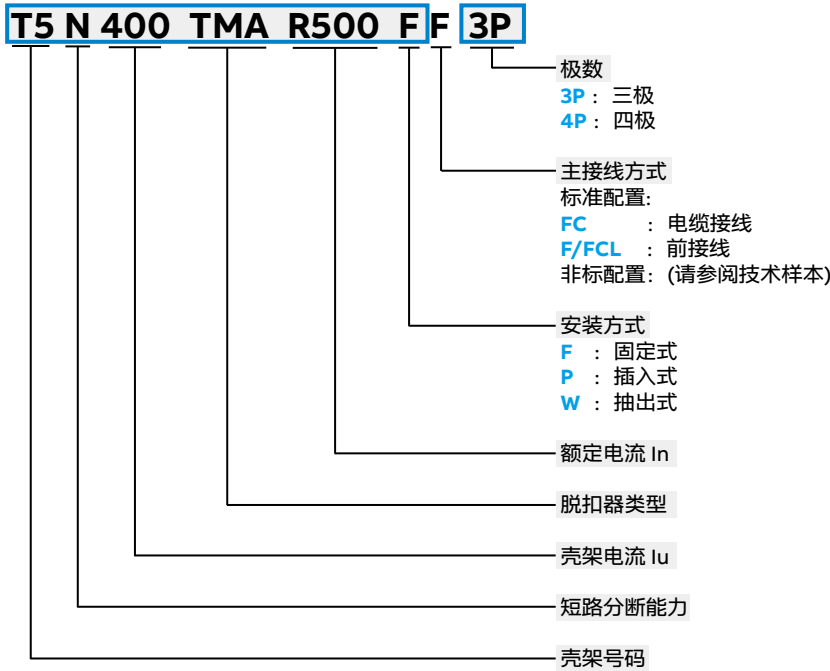


| 剩余电流保护继电器 | RCQ020 | RCD |
|--------------|--|------------------------|
| 额定剩余动作电流 (A) | 0.03-0.05-0.1-0.3-0.5-1-3-5-10-30 | 0.03-0.1-0.3-0.5-1-3-5 |
| 剩余电流动作延时 (S) | 瞬时-0.1-0.2-0.3-0.5-0.7-1-2-3-5 | 瞬时-0.2-0.4-1-5 |
| 工作电压 | 110 / 230 / 415Vac (RCQ020/A) 110 - 690Vac (RCQ020/P) | 85 - 380Vac |
| 剩余电流报警指示 | LED, 一对转换触点 (NC+NO) + 一对常开触点 (NO) | LED, 一对转换触点 (NC + NO) |
| 输出触点容量 | — | 6A / 250Vac |
| CT 断线检测 | Y | Y |
| 远程控制 | Y | Y |
| 剩余电流预报警 | 25%, LED指示, 一对常开触点输出 | 50% IΔn, LED指示 |
| 电源故障报警 | Y | N |
| 工作频率 | 50/60Hz | 50/60Hz |
| 安全保护模式 | Y | — |
| 自动复位 | Y | — |

塑壳断路器 - 配电用 Tmax

型号说明 / 型号速查表

型号说明



型号示例:

T6N800 PR222DS/P-LSIG R800 FF 4P型号描述:

塑壳断路器T6, 短路分断能力N, 壳架电流800A, 电子脱扣器PR222DS/P-LSIG, 四段保护, 额定电流800A, 固定式, 前接线, 4极。

型号速查表

| 壳架号码 | 壳架电流 | | | | | 脱扣器 | 额定电流(In) | | | | | | | | | | | | | | | | 安装方式 | 主接线 | 极数 | | | |
|------|-----------------------|---|---|---|---|-----|----------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------|--------|-----|-----|-----|
| | N | S | H | L | V | | 4 | 6.3 | 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | | | | 320 | 400 | 500 |
| T5 | 400, 630 | | | | | TMA | | | | | | | | | | | | | | | | | F, P, W | F/ FCL | 3P, 4P | | | |
| | | | | | | TMG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T6 | 630, 800 | | | | | TMA | | | | | | | | | | | | | | | | | F, W | F/ FCL | 3P, 4P | | | |
| | | | | | | PR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| T7 | 800, 1000, 1250, 1600 | | | | | PR | | | | | | | | | | | | | | | | | F, W | F/ FCL | 3P, 4P | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | |
|------|----|----|-----|-----|
| 36 | 50 | 70 | 120 | 200 |
| (kA) | | | | |

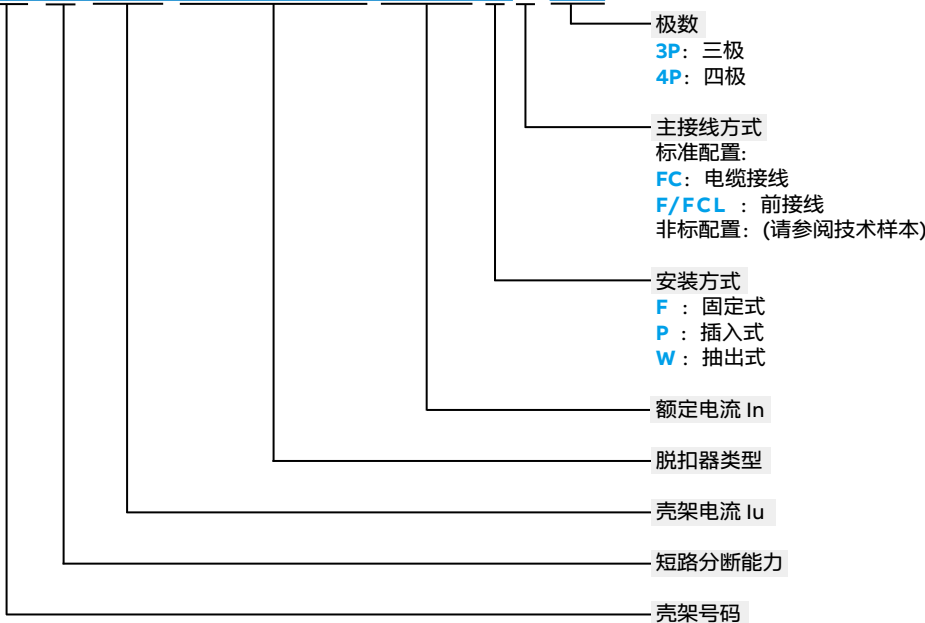
- TM可选: TMG: 发电机热磁保护 [磁脱扣可调2.5~5In (T5)]
- TMA: 热磁保护 [热脱扣可调(0.7~1In), 磁脱扣可调(5~10In)]
- PR可选: T5, T6:
 - PR221DS-LS/I: 三段保护(S模式, 过载保护+延时短路保护+瞬时短路保护), 二段保护(I模式, 过载保护+瞬时可调短路保护)
 - PR222DS/P-LSI: 三段保护(过载保护+延时短路保护+瞬时短路保护)
 - PR222DS/P-LSIG: 四段保护(过载保护+延时短路保护+瞬时短路保护+接地故障保护)
 - PR222DS/PD-LSIG: 四段保护(过载保护+延时短路保护+瞬时短路保护+接地故障保护)+通讯功能
- T7: PR231/P-LS/I: 三段保护(S模式, 过载保护+延时短路保护+瞬时短路保护), 二段保护(I模式, 过载保护+瞬时可调短路保护)
- PR232/P-LSI: 三段保护((过载保护+延时短路保护+瞬时短路保护)
- PR331/P-LSIG: 四段保护(过载保护+延时短路保护+瞬时短路保护+接地故障保护)
- PR332/P-LSIG: 四段保护, 液晶显示(过载保护+延时短路保护+瞬时短路保护+接地故障保护)

塑壳断路器 - 电动机保护用Tmax

型号说明 / 型号速查表

型号说明

T5 H 400 PR221DS-I R400 F F 3P



型号示例:

T5H400 PR221DS-I R400 FF 3P型号描述: 塑壳断路器T5,短路分断能力H, 壳架电流400A, 电子脱扣器PR221DS-I, 单磁保护, 额定电流400A, 固定式, 前接线, 3极。

型号速查表

可选 推荐选用

| 壳架号码 | 极限短路分断能力 Icu (380/415 V AC) | | | | | 壳架电流 | 脱扣器 | 额定电流(In) | | | | | | | | | | | | | | | | 安装方式 | 主接线 | 极数 | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------------------|---|---|---|---|-----------------------|----------------------|----------|-----|---|-----|-----|----|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|---------|--------|--------|
| | N | S | H | L | V | | | 1.6 | 2.5 | 4 | 6.5 | 8.5 | 10 | 12.5 | 20 | 25 | 32 | 52 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | | | | 200 | 250 | 320 | 400 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 1600 | | |
| T5 | | | | | | 400, 630 | PR221DS-I PR222MP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F, P, W | F/ FCL | 3P, 4P |
| T6 | | | | | | 630, 800 | PR221DS-I PR222MP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ** | | | | | | | F, W | F/ FCL | 3P, 4P |
| T7 | | | | | | 800, 1000, 1250, 1600 | PR231/P-I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | F, W | F/ FCL | 3P, 4P |

| | | | | |
|------|----|----|-----|-----|
| 36 | 50 | 70 | 120 | 200 |
| (kA) | | | | |

- PR221DS-I : 单磁保护电子脱扣器
- PR231/P-I : 单磁保护电子脱扣器
- PR222MP : 电动机综合保护, 电子脱扣器 (过载长延时 + 堵转 + 短路瞬时 + 相不平衡)

** 需选Iu=800的T6

塑壳断路器 - Tmax

附件

Tmax常规附件选配表

| | | |
|----------------|---------------|-----------------------|
| 分励脱扣器 | YO | |
| 欠电压脱扣器 | YU | |
| 欠电压脱扣器延时附件 | UVD (0.25~3S) | |
| 辅助触点 | AUX-C 1Q ISY | 1辅助, 1报警 |
| | AUX-C 3Q ISY | 3辅助, 1报警 |
| | AUX-C 2Q | 2辅助 |
| 插入/抽出式本体连接位置信号 | AUP-I T5-T6 | 1触点信号 |
| 插入/抽出式本体连接位置信号 | AUP-R T5-T6 | 1触点信号 |
| 电操机构 | MOE | T5-T6储能操作 |
| 直动旋转手柄操作机构 | RHD | 适用于F.P.W |
| 可调旋转手柄操作机构 | RHE | 适用于F.P.W |
| 机械连锁 | MIR | 适用于T5-T6 |
| 显示单元 | FDU | 适用于T5-T6 PR222DS/P(D) |

底座型号选择表

| 接线方式 | 插入式固定部分 (底座) | 抽出式固定部分 (底座) |
|------------|----------------------------------|--|
| 加长前接线 (EF) | FP: T5 400 PEF FP: T5 630 PEF | FP: T5 400 WEF FP: T5 630 WEF FP: T6 WEF |
| 垂直后接线 (VR) | FP: T5 400 PVR FP: T5 630 PVR | FP: T5 400 WVR FP: T5 630 WVR FP: T6 WVR |
| 水平后接线 (HR) | FP: T5 400 PHR FP: T5 630 PHR | FP: T5 400 WHR FP: T5 630 WHR FP: T6 WHR |



插入式固定部分 (底座)



抽出式固定部分 (底座)

塑壳断路器 - Tmax

附件 - 固定部分



后接线



加长前接线



后垂直接线



后水平接线



插入式固定部分

- 插入式Tmax (PMP) 由本体、转换件及插入式固定部分组成, 其中, 本体和转换件可单独订购, 也可一体化订购, 而固定部分需单独订购
- T5 可选择插入式接线方式
- 4P固定部分为进口产品, 请订货前请先联系ABB确认产品货期

| | 3极 | 4极 |
|---|----------------|----------------|
| | 型号 | 型号 |
| 加长前接线 - EF | | |
| T5 400 插入式加长前接线固定部分 PFP EF | PFP EF3/T5 400 | PFP EF4/T5 400 |
| T5 630 插入式加长前接线固定部分 PFP EF ⁽¹⁾ | PFP EF3/T5 630 | PFP EF4/T5 630 |
| 后水平接线 - HR | | |
| T5 400 插入式后水平接线固定部分 PFP HR | PFP HR3/T5 400 | PFP HR4/T5 400 |
| T5 630 插入式后水平接线固定部分 PFP HR ⁽¹⁾ | PFP HR3/T5 630 | PFP HR4/T5 630 |

抽出式固定部分

- 抽出式Tmax (WMP) 由面罩、本体、转换件及抽出式固定部分组成, 其中, 面罩、本体和转换件可单独订购, 也可一体化订购, 而固定部分需单独订购
- T5/T6/T7/T7M 可选择抽出式接线方式
- 4P固定部分为进口产品, 请订货前请先联系ABB确认产品货期

| | 3极 | 4极 |
|---|----------------|----------------|
| | 型号 | 型号 |
| 加长前接线 - EF | | |
| T5 400 抽出式加长前接线固定部分 WFP EF | WFP EF3/T5 400 | WFP EF4/T5 400 |
| T5 630 抽出式加长前接线固定部分 WFP EF ⁽¹⁾ | WFP EF3/T5 630 | WFP EF4/T5 630 |
| T6 抽出式加长前接线固定部分 WFP EF | WFP EF3/T6 | WFP EF4/T6 |
| T7 抽出式加长前接线固定部分 WFP EF | WFP EF/T7 | WFP EF4/T7 |
| 后垂直接线 - VR | | |
| T5 400 抽出式后垂直接线固定部分 WFP VR | WFP VR3/T5 400 | WFP VR4/T5 400 |
| T5 630 抽出式后垂直接线固定部分 WFP VR ⁽¹⁾ | WFP VR3/T5 630 | WFP VR4/T5 630 |
| 后水平接线 - HR | | |
| T5 400 抽出式后水平接线固定部分 WFP HR | WFP HR3/T5 400 | WFP HR4/T5 400 |
| T5 630 抽出式加长前接线固定部分 WFP EF ⁽¹⁾ | WFP EF3/T5 630 | WFP EF4/T5 630 |
| T6 抽出式后水平接线固定部分 WFP HR | WFP HR3/T6 | WFP HR4/T6 |
| T7-T7M 抽出式后水平接线固定部分 ⁽²⁾ | WFP HR3/T7 | WFP HR4/T7 |

(1) 最大额定电流 In 为 570 A

(2) 对于T5 400/T5 630, 可将ES接线端子直接加装在EF型的FP基座上, 转换为PFP ES 或WFP ES

(3) T7-T7M后水平接线固定部分是标准供货形式, 需要订购后垂直形式, 必须额外指明代码 1SDA063571R1

塑壳断路器 - Tmax

附件 - 接线端子

接线端子

- 塑壳断路器标准配置的接线端子如下: T5、T6为前接线端子 (F)
- 用户可根据需要, 选用不同型式的接线端子, 并可进行不同的组合 (上端子用一种型式, 下端子用一种型式)
- 产品说明书中, 详细列出了各种接线端子的连接信息, 如电缆或母排连接拧紧螺栓的力矩值、裸导线连接电缆的最大或最小界面尺寸
- 请仔细阅读产品说明书, 遵循扭力距要求; 另外, 所有的EF和ES端子都标配相间隔板, 使用时必须注意产品绝缘要求, 按产品说明书, 正确使用相间隔板

加长前接线端子⁽¹⁾⁽²⁾ - EF

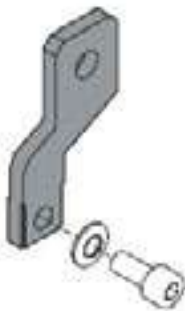
| | 6件 | 8件 |
|-------------------|------------|------------|
| | 型号 | 型号 |
| T5 加长前接线端子 EF | EF6/T5 | EF8/T5 |
| T6 630 加长前接线端子 EF | EF6/T6 630 | EF8/T6 630 |
| T6 800 加长前接线端子 EF | EF6/T6 800 | EF8/T6 800 |
| T7-T7M 加长前接线端子 EF | EF6/T7 | EF8/T7 |



加长前接线端子

加长扩展型前接线端子⁽¹⁾⁽³⁾ - ES

| | 6件 | 8件 |
|---------------------|--------|--------|
| | 型号 | 型号 |
| T5 加长扩展前接线端子 ES | ES6/T5 | ES8/T5 |
| T6 加长扩展前接线端子 ES | ES6/T6 | ES8/T6 |
| T7-T7M 加长扩展前接线端子 ES | ES6/T7 | ES8/T7 |



加长扩展型前接线端子

铜电缆前接线端子⁽⁴⁾⁽⁵⁾⁽⁶⁾ - FC Cu

| | 6件 | 8件 |
|-----------------------|--------------|--------------|
| | 型号 | 型号 |
| T5 400 铜电缆前接线端子 FC Cu | FCCu6/T5 400 | FCCu8/T5 400 |
| T5 630 铜电缆前接线端子 FC Cu | FCCu6/T5 630 | FCCu8/T5 630 |



铜电缆前接线端子

备注:

- (1) 所有的加长前接线端子都标配相间隔板
- (2) T5 加长前接线端子所标配的相间隔板外形尺寸约为102.2*100 (mm)
- (3) T5 加长扩展型接线端子所标配的相间隔板外形尺寸约为202.2*100 (mm)
- (4) 可直接连接裸铜电缆到断路器上
- (5) 产品说明书中列明了接入电缆的要求, 如截面积
- (6) 接入电缆的扭力值见产品说明书

塑壳断路器 - Tmax

附件 - 接线端子



铜 / 铝电缆前接线端子

铜 / 铝电缆前接线端子 - FC Cu Al

| | 3件 | 6件 |
|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 型号 | 型号 |
| T5 400 铜铝电缆前接线端子 FC CuAL 2x120 | FCCuAL3 2x120/T5 400 | FCCuAL6 2x120/T5 400 |
| T5 400 铜铝电缆前接线端子 FC CuAL 1x240 | FCCuAL3 1x240/T5 | FCCuAL6 1x240/T5 |
| T5 铜铝电缆前接线端子 FC CuAL 2x240 | FCCuAL3 2x240/T5 | FCCuAL6 2x240/T5 |
| T6 630 铜铝电缆前接线端子 FC CuAL 2x240 | FCCuAL3 2x240/T6 630 | FCCuAL6 2x240/T6 630 |
| T6 800 铜铝电缆前接线端子 FC CuAL 3x185 | FCCuAL3 3x185/T6 800 | FCCuAL6 3x185/T6 800 |
| T7 1250-T7M 630 铜铝电缆前接线端子 | FCCuAL3 2x240/T7 (ml) | FCCuAL6 2x240/T7 (ml) |
| T7 1250-T7M 630 铜铝电缆前接线端子 | FCCuAL3 4x240/T7 (ml) | FCCuAL6 4x240/T7 (ml) |

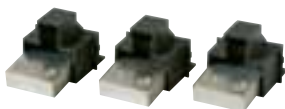
- (1) 可直接连接裸铜/铝电缆到断路器上
- (2) 产品说明书中列明了接入电缆的要求，如截面积
- (3) 接入电缆的扭力值见产品说明书



后接线端子

后接线端子 - R

| | 6件 | 8件 |
|-----------------|------------|------------|
| | 型号 | 型号 |
| T5 后接线端子 R | R6/T5 | R8/T5 |
| T6 后接线端子 R | R6/T6 | R8/T6 |
| T7 后接线端子 R (手动) | R6/T7 (ml) | R8/T7 (ml) |



后水平接线端子

后水平接线端子 - HR

| | 6件 | 8件 |
|----------------|--------|--------|
| | 型号 | 型号 |
| T7-T7M 后水平接线端子 | HR6/T7 | HR8/T7 |

- (1) 可从后面连接母排或电缆端子
- (2) T1 R只能水平安装,其余的可安装在4个不同的位置，以方便电缆/母排连接（端子卡耳与塑料件配合，限制端子方向）
- (3) 接入母排或电缆的扭力值见产品说明书



固定部分加长扩展型接线端子

固定部分加长扩展型接线端子 - ES - FP

| | 3件 | 6件 |
|----------------------|---------------|---------------|
| | 型号 | 型号 |
| T5 630固定部分加长扩展型前接线端子 | ES3-FP/T5 630 | ES4-FP/T5 630 |
| T7-T7M固定部分加长扩展型前接线端子 | ES3-FP/T7 | ES4-FP/T7 |

塑壳断路器 - Tmax

附件 - 滑动触头 / 剩余电流脱扣器



滑动触头

滑动触头

| | 型号 |
|------------------------------|--------------|
| T7-T7M 左边触头 Left block MP | LB MP/T7 |
| T7-T7M 中间触头 Central block MP | CB MP/T7 |
| T7-T7M 右边触头 Right block MP | RB MP/T7 |
| T7 左边触头 Left block FP | LB FP/T7(ml) |
| T7M 左边触头 Left block FP | LB FP/T7M |
| T7-T7M 中间触头 Central block FP | CB FP/T7 |
| T7-T7M 右边触头 Right block FP | RB FP/T7 |

备注:

- (1) 插入式断路器最大额定电流 I_n 为 144A
- (2) 插入式断路器 最大额定电流 I_n 为 225A
- (3) 插入式断路器 最大额定电流 I_n 为 570A
- (4) 抽出式断路器最大额定电流 I_n 为 570A
- (5) 插入式断路器外加此固定部分的转换件后, 可被改装为抽出式固定部分

RC222剩余电流脱扣器

- 剩余电流脱扣器 (RC) 直接由电网供电, 不需要辅助电源
- RC222可从上端供电, 也可从下端供电
- T5 RC不能与储能式电动操作机构 (MOE) 同时使用 (尺寸配合问题)
- T5固定式开关可与RC222、直动型旋转手柄 (RHD) 同时使用, 但必定购RC转换件 (RC Kit)
- T5插入式或抽出式开关可与RC222、直动型旋转手柄 (RHD) 同时使, 但必须定购RC转换件 (RC Kit) 和专用转换件 (Kit P>W)

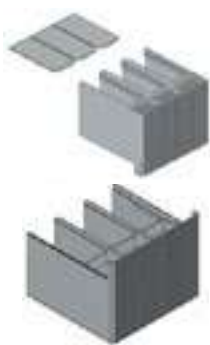
RC222
(T5)

| | 型号 |
|---------------------|------------|
| T5 剩余电流脱扣器 RC222 3P | RC222×3/T5 |
| T5 剩余电流脱扣器 RC222 4P | RC222×4/T5 |

注: T5-T6的插入式、抽出式或配电动操作机构的断路器必须选用带导线形式的欠电压脱扣器或分励脱扣器; 同时需定购适配器

塑壳断路器 - Tmax

附件 - 绝缘端子盖板 / 相间隔板



高端子盖板



低端子盖板



固定部分的端子盖板

绝缘端子盖板

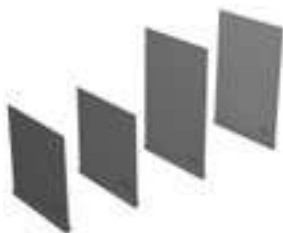
使用高端子盖板（HTC）、低端子盖板（LTC）后，产品防护等级可达IP40

| | 3极 | 4极 |
|-------------------------|-----------|-----------|
| | 型号 | 型号 |
| 高端子盖板（HTC） | | |
| T5 高端子盖板 HTC | HTC3/T5 | HTC4/T5 |
| T6 高端子盖板 HTC | HTC3/T6 | HTC4/T6 |
| T7-T7M 高端子盖板 HTC | HTC3/T7 | HTC4/T7 |
| 低端子盖板（LTC） | | |
| T5 低端子盖板 LTC | LTC3/T5 | LTC4/T5 |
| T6 低端子盖板 LTC | LTC3/T6 | LTC4/T6 |
| T7-T7M 低端子盖板 LTC | LTC3/T7 | LTC4/T7 |
| 固定部分的端子盖板（TC FP） | | |
| T5 固定部件端子盖板 TC-FP 3P | TC3 FP/T5 | TC4 FP/T5 |

2

相间隔板

- T5 断路器标配相间隔板的零件图号为RA1752/002，尺寸约为100×26.4（长X宽）
- T5 加长前接线端子所标配的相间隔板外形尺寸约为102.2*100（mm）
- T5 加长扩展型接线端子所标配的相间隔板外形尺寸约为202.2*100（mm）
- T5 630 插入式/抽出式加长前接线固定部份中标配相间隔板，其外形尺寸约为202.2×100（mm）



相间隔板

| | 3极 | 4极 |
|-------------------|--------------|--------------|
| | 型号 | 型号 |
| T5 相间隔板 PB100 | PB100 3×4/T5 | PB100 4×6/T5 |
| T5 相间隔板 PB200 | PB200 3×4/T5 | PB200 4×6/T5 |
| T6 相间隔板 PB100 | PB100 3×4/T6 | PB100 4×6/T6 |
| T7-T7M 相间隔板 PB100 | PB100 3×4/T7 | PB100 4×6/T7 |
| T7-T7M 相间隔板 PB200 | PB200 3×4/T7 | PB200 4×6/T7 |

塑壳断路器 - Tmax

附件 - 辅助脱扣器

分励脱扣器 - YO - C

- 使用分励脱扣器，可使断路器执行电气断开指令
- 当电压为分励脱扣器额定电压 U_n 的70% - 110% (AC/DC) 时，脱扣器动作
- T5/T6预接导线的分励脱扣器与相对应的不带导线的分励脱扣器结构有所不同
- 一般情况下，分励脱扣器装在断路器左侧插槽中；而对于T5 4P断路器，则装在左侧第二个插槽
- T5-T6的插入式、抽出式或配电动操作机构的断路器必须选用带导线形式的欠电压脱扣器或分励脱扣器；同时需定购适配器



预接导线
(T5 - T6)



不带导线
(T5 - T6)



不带导线
(T7)

| 型号 | |
|--|---------------|
| 预接导线 | |
| T5-T6 分励脱扣器 YO-C 24-30Vac/dc | YO-C 24/T5-6 |
| T5-T6 分励脱扣器 YO-C 110-127Vac/110-125Vdc | YO-C 110/T5-6 |
| T5-T6 分励脱扣器 YO-C 220-240Vac/220-250Vdc | YO-C 220/T5-6 |
| T5-T6 分励脱扣器 YO-C 380-440Vac | YO-C 380/T5-6 |
| T5-T6 分励脱扣器 YO-C 12Vdc | YO-C 12/T5-6 |
| T5-T6 分励脱扣器 YO-C 48-60Vac/dc | YO-C 48/T5-6 |
| T5-T6 分励脱扣器 YO-C 480-525Vac | YO-C 480/T5-6 |
| 不带导线 | |
| T5-T6 分励脱扣器 YO 24-30Vac/dc | YO 24/T5-6 |
| T5-T6 分励脱扣器 YO 220-240Vac/220-250Vdc | YO 220/T5-6 |
| T5-T6 分励脱扣器 YO 110-127Vac/110-125Vdc | YO 110/T5-6 |
| T5-T6 分励脱扣器 YO 12Vdc | YO 12/T5-6 |
| T5-T6 分励脱扣器 YO 48-60Vac/dc | YO 48/T5-6 |
| T5-T6 分励脱扣器 YO 380-440Vac | YO 380/T5-6 |
| T5-T6 分励脱扣器 YO 480-525Vac | YO 480/T5-6 |
| T7-T7M 分励脱扣器 YO 24Vac/dc | YO 24/T7 |
| T7-T7M 分励脱扣器 YO 30Vac/dc | YO 30/T7 |
| T7-T7M 分励脱扣器 YO 48Vac/dc | YO 48/T7 |
| T7-T7M 分励脱扣器 YO 60Vac/dc | YO 60/T7 |
| T7-T7M 分励脱扣器 YO 110-120Vac/dc | YO 110/T7 |
| T7-T7M 分励脱扣器 YO 120-127Vac/dc | YO 120/T7 |
| T7-T7M 分励脱扣器 YO 220-240Vac/dc | YO 220/T7 |
| T7-T7M 分励脱扣器 YO 240-250Vac/dc | YO 240/T7 |
| T7-T7M 分励脱扣器 YO 380-400Vac | YO 380/T7 |
| T7-T7M 分励脱扣器 YO 415-440Vac | YO 415/T7 |

注: T5/T6 不带导线的分励脱扣器为进口产品, 订货前, 请先联系ABB确认货期。

欠电压脱扣器 - YU - C

- 当欠电压脱扣器的供电电压降至其额定值的 (0.7-0.35) U_n 时, 欠电压脱扣器断开断路器
- 欠电压脱扣器不通电时, 断路器或主触头不能闭合
- T5/T6预接导线的欠电压脱扣器与相对应的不带导线的欠电压脱扣器结构有所不同
- 一般情况下, 欠电压脱扣器装在断路器左侧插槽中; 而对于T5 4P断路器, 则装在左侧第二个插槽
- T5-T6的插入式、抽出式或配电动操作机构的断路器必须选用带导线形式的欠电压脱扣器或分励脱扣器; 同时需定购适配器



预接导线
(T5 - T6)



不带导线
(T5 - T6)



不带导线
(T7)

| 型号 | |
|---|---------------|
| 预接导线 - YU - C | |
| T5-T6 欠电压脱扣器 YU-C 220-240Vac/220-250Vdc | YU-C 220/T5-6 |
| T5-T6 欠电压脱扣器 YU-C 380-440Vac | YU-C 380/T5-6 |
| T5-T6 欠电压脱扣器 YU-C 24-30Vac/dc | YU-C 24/T5-6 |
| T5-T6 欠电压脱扣器 YU-C 48Vac/dc | YU-C 48/T5-6 |
| T5-T6 欠电压脱扣器 YU-C 60Vac/dc | YU-C 60/T5-6 |
| T5-T6 欠电压脱扣器 YU-C 110-127Vac/110-125Vdc | YU-C 110/T5-6 |
| T5-T6 欠电压脱扣器 YU-C 480-525Vac | YU-C 480/T5-6 |
| 不带导线 - YU | |
| T4-T6 欠电压脱扣器 YU 24-30Vac/dc | YU 24/T4-6 |
| T4-T6 欠电压脱扣器 YU 48Vac/dc | YU 48/T4-6 |
| T4-T6 欠电压脱扣器 YU 60Vac/dc | YU 60/T4-6 |
| T4-T6 欠电压脱扣器 YU 110-127Vac/110-125Vdc | YU 110/T4-6 |
| T4-T6 欠电压脱扣器 YU 220-240Vac/220-250Vdc | YU 220/T4-6 |
| T4-T6 欠电压脱扣器 YU 380-440Vac | YU 380/T4-6 |
| T4-T6 欠电压脱扣器 YU 480-525Vac | YU 480/T4-6 |
| T7-T7M 欠电压脱扣器 YU 24Vac/dc | YU 24/T7 |
| T7-T7M 欠电压脱扣器 YU 30Vac/dc | YU 30/T7 |
| T7-T7M 欠电压脱扣器 YU 48Vac/dc | YU 48/T7 |
| T7-T7M 欠电压脱扣器 YU 60Vac/dc | YU 60/T7 |
| T7-T7M 欠电压脱扣器 YU 110-120Vac/dc | YU 110/T7 |
| T7-T7M 欠电压脱扣器 YU 120-127Vac/dc | YU 120/T7 |
| T7-T7M 欠电压脱扣器 YU 220-240Vac/dc | YU 220/T7 |
| T7-T7M 欠电压脱扣器 YU 240-250Vac/dc | YU 240/T7 |
| T7-T7M 欠电压脱扣器 YU 380-400Vac | YU 380/T7 |
| T7-T7M 欠电压脱扣器 YU 415-400Vac | YU 415/T7 |

注: T5/T6 不带导线的欠电压脱扣器为进口产品, 订货前, 请先联系ABB确认货期

塑壳断路器 - Tmax

附件 - 辅助触头

辅助触头 - AUX

- 辅助触点电气信号的作用:在外部显示关于断路器工作状态相关的信息
- 安装时需直接从断路器正面将其内装在断路器右侧插槽中
- 辅助触点分为预接导线型、不带导线型
- ABB可提供辅助触头的连接线: 6 Cables 、 12 Cables

触点型号说明

- Q (闭合/断开) - 指示断路器触头的位置
- SY (脱扣器脱扣) - 指示由电子脱扣器PR/RC/YO/YU/MOS/Trip引起的断路器脱扣的电气信号

预接导线 - AUX - C

| | 型号 |
|------------------------------------|------------------|
| T5-T6 辅助触头 AUX-C 1Q+1SY 250V AC/DC | 1Q1SY-C 250/T5-6 |
| T5-T6 辅助触头 AUX-C 3Q+1SY 250V AC/DC | 3Q1SY-C 250/T5-6 |
| T5-T6 辅助触头 AUX-C 1Q+1SY 400V AC | 1Q1SY-C 400/T5-6 |
| T5-T6 辅助触头 AUX-C 2Q 400V AC | 2Q-C 400/T5-6 |
| T5-T6 辅助触头 AUX-C 3Q+1SY 24V DC | 3Q1SY-C 24/T5-6 |

不带导线 - AUX

| | 型号 |
|----------------------------|----------------|
| T5-T6 辅助触头 AUX 3Q+1SY 250V | 3Q1SY 250/T5-6 |

注: 可选用ABB标准产品: 辅助触点连接线, 其中12 Cables 适用于3Q+1SY; 6 Cables 适用于1Q+1SY

指示电子脱扣器脱扣 - AUX - SA

适用于带电子脱扣器的T5、T6断路器, 用于指示电子脱扣器脱扣信号

| | 型号 |
|-----------------------------|---------------|
| T5 辅助触头 AUX-SA 1 S51 NO | SA 1S51 NO/T5 |
| T6 辅助触头 AUX-SA 1 S51 NO | SA 1S51 NO/T6 |
| T7-T7M 辅助触头 AUX-SA 1 S51 NO | SA 1S51 NO/T7 |

注: 该型号产品为进口产品, 请订货前咨询货期

辅助触头 - AUX - RTC (准备合闸就绪触头)

| | 型号 |
|-----------------------------|-------------|
| T7M 辅助触点 AUX-RTC 250V AC/DC | RTC 250/T7M |

合闸弹簧储能指示触头 - AUX - MC

| | 型号 |
|----------------------------|------------|
| T7M 辅助触点 AUX-MC 250V AC/DC | MC 250/T7M |

2



预接导线



不带导线



指示电子脱扣器脱扣



准备合闸就绪触头



合闸弹簧储能指示触头

塑壳断路器 - Tmax

附件 - 储能电动机操作机构

- MOE适用于T5和T6断路器
- MOE-E适用于配装PR222DS/PD电子脱口器的T5和T6断路器
- MOE/MOE-E都支持手动、自动操作模式



储能电机操作机构

储能电机操作机构 - MOE

| | T5 | T6 |
|---------------------|------------|------------|
| | 型号 | 型号 |
| 储能电机机构 MOE 220-150V | MOE 220/T5 | MOE 220/T6 |



储能电机操作机构*
(带电子式辅助触头)

储能电机操作机构 (带电子式辅助触头) - MOE - E

| | 型号 |
|-----------------------|--------------|
| 储能电机机构 MOE-E 220-250V | MOE-E 220/T5 |



自动对合闸弹簧储能的
齿轮式电动机

自动对合闸弹簧储能的齿轮式电动机

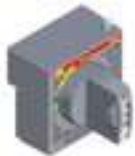
| | 型号 |
|-------------------------|-----------|
| 弹簧储能电动机 M 220-250VAC/DC | M 220/T7M |

塑壳断路器 - Tmax

附件 - 旋转手柄

旋转手柄

- 旋转手柄主要分为两类：直动型（RHD）和可调加长型（RHE）
- 组成可调加长型的3个组件可分别单独订购：小室门旋转手柄（RHE_H）、加长杆（RHE_S）、装在断路器上的机构基座（RHE_B）
- 紧急型旋转手柄为黄-红色手柄，黄面板，多适用于机床控制
- 另外，ABB提供分闸位置挂锁：用于T5/T6的KLF



直动旋转手柄

直动旋转手柄 - RHD

| | 型号 |
|-------------------|----------------|
| T5 直动旋转手柄 RHD F-P | RHD F-P/T5 |
| T5 直动旋转手柄 RHD W | RHD W/T5 |
| T6 直动旋转手柄 RHD F-P | RHD F-P/T6 |
| T6 直动旋转手柄 RHD W | RHD W/T6 |
| T7 直动旋转手柄 RHD F-P | RHD F-P/T7(ml) |
| T7 直动旋转手柄 RHD W | RHD W/T7(ml) |

可调加长旋转手柄 - RHE

| | 型号 |
|---------------------|-----------------|
| T5 可调加长旋转手柄 RHE F-P | RHE F-P/T5 |
| T5 可调加长旋转手柄 RHE W | RHE W/T5 |
| T6 可调加长旋转手柄 RHE F-P | RHE F-P/T6 |
| T6 可调加长旋转手柄 RHE W | RHE W/T6 |
| T7 可调加长旋转手柄 RHE F-P | RHE F-P/T7 (ml) |
| T7 可调加长旋转手柄 RHE W | RHE W/T7 (ml) |

(1) 紧急型旋转手柄为进口产品，请订货前咨询货期

(2) 以上为可调加长型旋转手柄的组件，ABB不备库存，请订货前咨询货期



可调加长旋转手柄

塑壳断路器 - Tmax

其它附件



接插件



适配器



IP54防护盖



前面板显示单元



人机界面接口

单极中心接地
导体传感器剩余电流
保护用传感器具有远程复位指令的电子脱扣器
脱扣电气信号

接插件 - SPC

| | 型号 |
|-------------------|------------|
| T5-T6 接插件 SPC 12P | SPC12/T5-6 |
| T5-T6 接插件 SPC 6P | SPC6/T5-6 |
| T5-T6 接插件 SPC 3P | SPC3/T5-6 |

注: UVD适用于T5-T6

适配器 - ADP

| | 型号 |
|------------------|------------|
| T5-T6 适配器 ADP 6 | ADP6/T5-6 |
| T5-T6 适配器 ADP 12 | ADP12/T5-6 |
| T5-T6 适配器 ADP 10 | ADP10/T5-6 |
| T5-T6 适配器 ADP 5 | ADP5/T5-6 |

旋转操作机构 (IP54防护盖) - RHE

| | 型号 |
|----------------------------|---------------|
| T5-T7 IP54防护盖 RHE IP54 kit | RHE IP54/T5-7 |

前面板显示单元 - FDU

| | 型号 |
|----------------|--------|
| T5 前面板显示单元 FDU | FDU/T5 |
| T6 前面板显示单元 FDU | FDU/T6 |

人机界面接口 HMI030

| | 型号 |
|-------------------------|-------------|
| T5-T7/T7M 人机界面接口 HMI030 | HMI030/T5-7 |

剩余电流保护用传感器 Homopolar toroid

| | 型号 |
|---------------------------------------|----------|
| T7-T7M 剩余电流保护用传感器 Homopolar toroid Rc | HT Rc/T7 |

单极中心接地导体传感器 Homopolar toroid

| | 型号 |
|-------------------------------------|-------|
| T7-T7M 单极中心接地导体传感器 Homopolar toroid | HT/T7 |

具有远程复位指令的电子脱扣器脱扣电气信号 Trip reset

| | 型号 |
|---|-----------|
| T7M 具有远程复位指令的电子脱扣器脱扣电气信号 Trip reset 24V | TR 24/T7M |

塑壳断路器 - Tmax

其它附件

2



机械联锁

机械联锁 MIC

| | 型号 |
|--|-------------|
| T7-T7M 机械联锁 interlock cable | IC/T7 |
| T7-T7M 机械联锁 interlock plate for fixed unit-on rear plate | IP(rear)/T7 |
| T7-T7M 机械联锁 wiring kit | WT/T7-Emax |
| T7-T7M 机械联锁 interlock plate for fixed cb | IP F/T7 |
| T7-T7M 机械联锁 interlock plate for withdrawable cb | IP W/T7 |



剩余电流继电器

剩余电流继电器 RCQ020+TOR

| | 型号 |
|---------------------------------------|-----------------------|
| T5-T7/T7M 剩余电流继电器 RCQ020+TOR CL 60 mm | RCQ020+TOR CL60/T5-7 |
| T5-T7/T7M 剩余电流继电器 RCQ020+TOR CL110mm | RCQ020+TOR CL110/T5-7 |
| T5-T7/T7M 剩余电流继电器 RCQ020+TOR CL185mm | RCQ020+TOR CL185/T5-7 |

塑壳断路器 - Tmax

附件 - 锁定装置 / 机械联锁



挂锁

挂锁 - PLL

| | 型号 |
|---------------------|---------------|
| T7 断开位置挂锁 PLL Open | PLL O/T7 (ml) |
| T7M 断开位置挂锁 PLL Open | PLL O/T7M |

机械联锁
(T5)

机械联锁

- T5 MIR 可与安装在前面板的附件和剩余电流脱扣器一起使用。当使用T5 MIR-VB时，上面断路器的下接线端子 and 下面断路器的上接线端子必须采用后接线形式

| | 型号 |
|----------------|-----------|
| T5 机械联锁 MIR-HB | MIR-HB/T5 |

注：需订购机械联锁安装板配合使用

机械联锁安装板（只适用于T5）

| | 型号 |
|------------------------|------------|
| T5 机械联锁 断路器安装板 MIR-P-A | MIR-P-A/T5 |
| T5 机械联锁 断路器安装板 MIR-P-B | MIR-P-B/T5 |
| T5 机械联锁 断路器安装板 MIR-P-C | MIR-P-C/T5 |
| T5 机械联锁 断路器安装板 MIR-P-D | MIR-P-D/T5 |
| T5 机械联锁 断路器安装板 MIR-P-E | MIR-P-E/T5 |
| T5 机械联锁 断路器安装板 MIR-P-F | MIR-P-F/T5 |

备注:

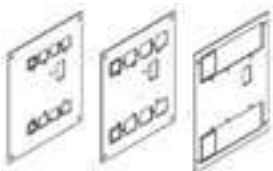
类型 B: T5 400 (固定式 / 插入式 / 抽出式) 或 T5 630 (固定式)

类型 C: T5 630 (插入式 - 抽出式)

类型 D: T5 400 (固定式 / 插入式 / 抽出式) 或 T5 630 (固定式) + T5 400 (固定式 / 插入式 / 抽出式) 或 T5 630 (固定式)

类型 E: T5 400 (固定式 / 插入式 / 抽出式) 或 T5 630 (固定式) + T5 630 (插入式 - 抽出式)

类型 F: T5 630 (插入式 - 抽出式) + T5 630 (插入式 - 抽出式)



机械联锁安装板

塑壳断路器 - Tmax

技术数据一览表



2

| | | Tmax T5 | | | | |
|-----------------------------|---------------|--------------------------------------|------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 额定不间断电流, Iu | [A] | 400/630 | | | | |
| 极数 | [No.] | 3/4 | | | | |
| 额定工作电压, Ue | (AC) 50-60 Hz | [V] | 690 | | | |
| | (DC) | [V] | 750 | | | |
| 额定冲击耐受电压, Uimp | [kV] | 8 | | | | |
| 额定绝缘电压, Ui | [V] | 1000 | | | | |
| 工频试验电压1分钟 | [V] | 3500 | | | | |
| 额定极限短路分断能力, Icu | | N | S | H | L | V |
| (AC) 50-60 Hz 220/230 V | [kA] | 70 | 85 | 100 | 200 | 200 |
| (AC) 50-60 Hz 380/400/ 415V | [kA] | 36 | 50 | 70 | 120 | 200 |
| (AC) 50-60 Hz 440 V | [kA] | 30 | 40 | 65 | 100 | 180 |
| (AC) 50-60 Hz 500 V | [kA] | 25 | 30 | 50 | 85 | 150 |
| (AC) 50-60 Hz 690 V | [kA] | 20 | 25 | 40 | 70 | 80 |
| (DC) 250 V - 2极串联 | [kA] | 36 | 50 | 70 | 100 | 150 |
| (DC) 250 V - 3极串联 | [kA] | - | - | - | - | - |
| (DC) 500 V - 2极串联 | [kA] | 25 | 36 | 50 | 70 | 100 |
| (DC) 500 V - 3极串联 | [kA] | - | - | - | - | - |
| (DC) 750 V - 3极串联 | [kA] | 16 | 25 | 36 | 50 | 70 |
| 额定运行短路分断能力, Ics | | | | | | |
| (AC) 50-60 Hz 220/230 V | [%Icu] | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| (AC) 50-60 Hz 380/400 /415V | [%Icu] | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| (AC) 50-60 Hz 440 V | [%Icu] | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| (AC) 50-60 Hz 500 V | [%Icu] | 100% | 100% | 100% | 100% ⁽¹⁾ | 100% ⁽²⁾ |
| (AC) 50-60 Hz 690 V | [%Icu] | 100% | 100% | 100% ⁽¹⁾ | 100% ⁽²⁾ | 100% ⁽²⁾ |
| 额定短路接通能力, Icm | | | | | | |
| (AC) 50-60 Hz 220/230 V | [kA] | 154 | 187 | 220 | 440 | 660 |
| (AC) 50-60 Hz 380/400/ 415V | [kA] | 75.6 | 105 | 154 | 264 | 440 |
| (AC) 50-60 Hz 440 V | [kA] | 63 | 84 | 143 | 220 | 396 |
| (AC) 50-60 Hz 500 V | [kA] | 52.5 | 63 | 105 | 187 | 330 |
| (AC) 50-60 Hz 690 V | [kA] | 40 | 52.5 | 84 | 154 | 176 |
| 分闸时间 (415 V) | [ms] | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 使用类别 (IEC 60947 -2) | | B (400 A) ⁽³⁾ - A (630 A) | | | | |
| 参考标准 | | IEC 60947-2 | | | | |
| 隔离功能 | | ■ | | | | |

^(*) In=16 A 和 In=20 A 时, 分断能力设定为 16kA

⁽¹⁾ 75% 适用于 T5 630

⁽²⁾ 50% 适用于 T5 630

⁽³⁾ Icw = 5 kA

⁽⁴⁾ Icw = 7.6 kA (630A)-10kA (800A)

⁽⁵⁾ T7 800/1000/1250A

⁽⁶⁾ Icw = 20 kA (S、H、L)-15kA (V)

注意: 40°C 时 T5 630 抽出式的最大设定值需降容 10%



| Tmax T6 | | | Tmax T7 | | | |
|----------------------------------|------|------|--------------------|------|------|------------------|
| 630/800 | | | 800/1000/1250/1600 | | | |
| 3/4 | | | 3/4 | | | |
| 690 | | | 690 | | | |
| 750 | | | - | | | |
| 8 | | | 8 | | | |
| 1000 | | | 1000 | | | |
| 3500 | | | 3500 | | | |
| N | S | H | S | H | L | V ⁽⁵⁾ |
| 70 | 85 | 100 | 85 | 100 | 200 | 200 |
| 36 | 50 | 70 | 50 | 70 | 120 | 150 |
| 30 | 45 | 50 | 50 | 65 | 100 | 130 |
| 25 | 35 | 50 | 40 | 50 | 85 | 100 |
| 20 | 22 | 25 | 30 | 42 | 50 | 60 |
| 36 | 50 | 70 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 35 | 50 | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 20 | 36 | - | - | - | - |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 100% |
| 100% | 100% | 100% | 100% | 100% | 75% | 100% |
| 75% | 75% | 75% | 100% | 75% | 75% | 75% |
| 154 | 187 | 220 | 187 | 220 | 440 | 440 |
| 75.6 | 105 | 154 | 105 | 154 | 264 | 330 |
| 63 | 94.5 | 105 | 105 | 143 | 220 | 286 |
| 52.5 | 73.5 | 105 | 84 | 105 | 187 | 220 |
| 40 | 46 | 52.5 | 63 | 88.2 | 105 | 132 |
| 10 | 9 | 8 | 15 | 10 | 8 | 8 |
| B (630 A - 800 A) ⁽⁴⁾ | | | B ⁽⁶⁾ | | | |
| IEC 60947-2 | | | IEC 60947-2 | | | |
| ■ | | | ■ | | | |

塑壳断路器 - Tmax

技术数据一览表



| | | | | Tmax T5 |
|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 脱扣器 | | | | |
| 热磁式 | TMF | T不可调, M不可调 | - | |
| | TMD | T可调, M不可调 | - | |
| | TMA | T可调, M可调 (5...10×In) | ■(高达 500 A) | |
| | TMG | T可调, M不可调 (3×In) | - | |
| | TMG | T可调, M可调 (2.5...5×In) | ■(高达 500 A) | |
| 单磁式 | MA | | - | |
| 电子式 | PR221DS | | ■ | |
| | PR221GP/PR221MP | | - | |
| | PR222DS | | ■ | |
| | PR223DS | | ■ | |
| | PR231/P | | - | |
| | PR232/P | | - | |
| | PR331/P | | - | |
| | PR332/P | | - | |
| 互换性 | | | ■ | |
| 型式 | | | F-P-W | |
| 接线端子型式 | 固定式 | | | F-FC CuAl-EF-ES-R-RC |
| | 插入式 | | | EF-ES-HR-VR-FC Cu-FC CuAl |
| | 抽出式 | | | EF-ES-HR-VR-FC Cu-FC CuAl |
| 机械寿命 | | [操作循环次数] | 20000 | |
| | | [每小时操作循环次数] | 120 | |
| 电气寿命 (415 V AC) | | [操作循环次数] | 7000 (400 A) - 5000 (630 A) | |
| | | [每小时操作循环次数] | 60 | |
| 基本尺寸 - 固定式 | W/L - 3极 | [mm] | 140 | |
| | W/L - 4极 | [mm] | 186 | |
| | D | [mm] | 103.5 | |
| | H | [mm] | 205 | |
| 重量 | 固定式 | 3/4 极 | [kg] | 3.25/4.15 |
| | 插入式 | 3/4 极 | [kg] | 5.15/6.65 |
| | 抽出式 | 3/4 极 | [kg] | 5.4/6.9 |

接线端子说明
F= 前接线端子
EF= 加长前接线端子

ES= 展开前接线端子
FC Cu= 铜质电缆前接线端子
FC CuAl= 铜 / 铝电缆接线端子

R= 后接线端子
HR= 后接线端子
VR= 后接线端子

MC= 多股电缆接线端子
F= 固定式
P= 插入式



| Tmax T6 | Tmax T7 |
|-----------------------------|-------------------------------|
| - | - |
| - | - |
| ■ (高达 800 A) | - |
| - | - |
| - | - |
| - | - |
| ■ | - |
| - | - |
| ■ | - |
| ■ | - |
| - | ■ |
| - | ■ |
| - | ■ |
| - | ■ |
| ■ | ■ |
| F-W ⁽¹⁾ | F-W |
| F-FC CuAl-EF-ES-R-RC | F-EF-ES-FC CuAl-HR/VR |
| - | - |
| EF-HR-VR | EF-HR/VR-RS-ES |
| 20000 | 10000 |
| 120 | 60 |
| 7000 (630 A) - 5000 (800 A) | 2000(S,H,L) / 3000(V) |
| 60 | 60 |
| 210 | 210 |
| 280 | 280 |
| 103.5 | 154 (手动) / 178 (电动) |
| 268 | 268 |
| 9.5/12 | 9.7/12.5 (手动) - 11/14 (电动) |
| - | - |
| 12.1/15.1 | 29.7/39.6 (手动) - 32/42.6 (电动) |

W= 抽出式

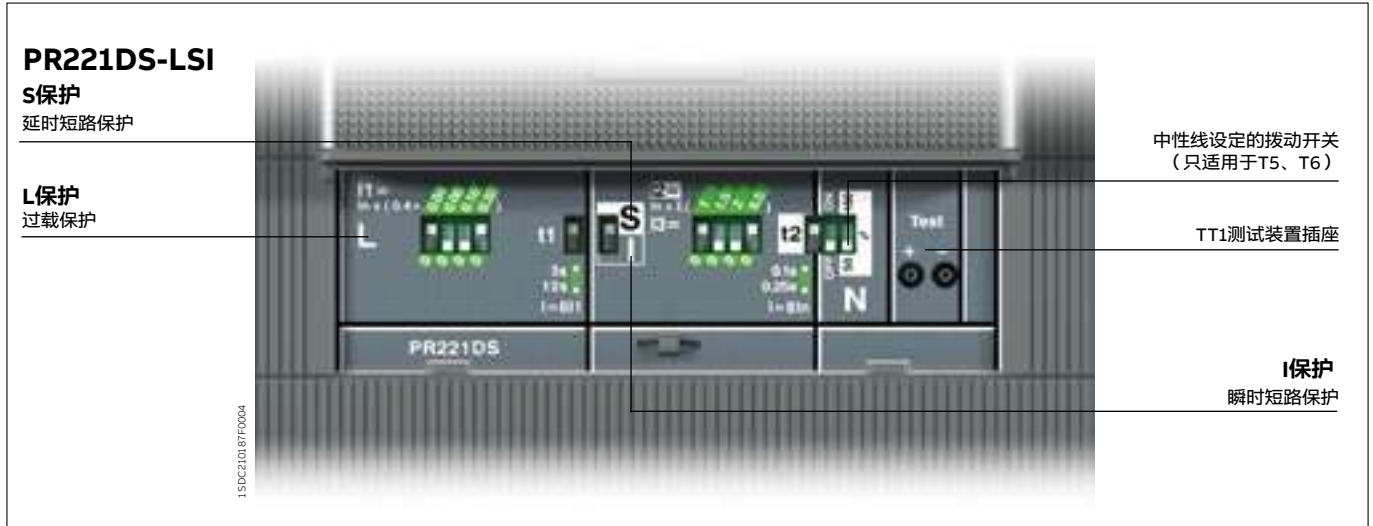
注意：40°C 时 T5 630 抽出式的最大
设定值需降容 10%

⁽¹⁾ w 不适用于 T6 1000A

塑壳断路器 - Tmax

电子脱扣器 - PR221DS

2



PR221DS整定范围

| | | | |
|----------|--------|---|---|
| L 过载保护 | (不可关闭) | $I_1 = 0.4 \sim 1.0 \times I_n$ (步距为 $0.04 \times I_n$) | $t_1 = 3 - 6s(T2), 12s(T5、T6)$ (在 $6 \times I_1$ 时) ($t = K/I_1^2$) |
| S 延时短路保护 | (可关闭) | $I_2 = 1-1.5-2-2.5-3-3.5-4.5-5.5-6.5-7-7.5-8-8.5-9-10 \times I_n^{(1)}$ | $t_2 = 0.1s - 0.25s$ (在 $8 \times I_n$ 时) ($t = K/I_2^2$) |
| I 瞬时短路保护 | (可关闭) | $I_3 = 1-1.5-2-2.5-3-3.5-4.5-5.5-6.5-7-7.5-8-8.5-9-10 \times I_n^{(1)}$ | 瞬时 ($t = k$) |

(1) 对于T5 $I_n = 630A$, $I_{2max} = 9.5 \times I_n$, $I_{3max} = 9.5 \times I_n$
 $10 \times I_n$ 的整定值等于 $9.5 \times I_n$ 的整定值

塑壳断路器 - Tmax

电子脱扣器 - PR222DS, PR223DS

PR222DS/P

S保护
延时短路保护

L保护
过载保护

TT1测试单元
测试插座

PR010/T测试设置单元
和BT030无线通讯单元的连接接口

I保护
瞬时短路保护

中性线设置的拨键开关

电子/手动设置选择

1SDC210B06F0001

PR222DS/PD

S保护
延时短路保护

L保护
过载保护

TT1测试单元
测试插座

PR010/T测试设置单元
和BT030无线通讯单元的连接接口

I保护
瞬时短路保护

中性线设置的拨键开关

本机/远程设置选择

电子/手动设置选择

1SDC210B07F0001

PR223DS

PR010/T测试设置单元
和BT030无线通讯单元的连接接口

TT1测试单元测试插座

断路器的LED报警信号

断路器状态的LED信号指示

操作模式(本地/远程)选择按钮和在线诊断

1SDC210B08F0001

PR222DS/P、PR222DS/PD和PR223DS整定范围

| | | | |
|----------|--------|---|--|
| L 过载保护 | (不可关闭) | $I_1 = 0.4 \sim 1.0 \times I_n$ (步距为 $0.02 \times I_n$) | $t_1 = 3s, 6s, 9s, 18s$ (在 $6 \times I_1$ 时) |
| S 延时短路保护 | (可关闭) | $I_2 = 0.6-1.2-1.8-2.4-3.0-3.6-4.2-5.8-6.4-7.0-7.6-8.2-8.8-9.4-10 \times I_n$ (步距为 $0.6 \times I_n$) | $t_2 = 0.05s, 0.1s, 0.25s, 0.5s$ (在 $8 \times I_n$ 时) ($I^2 t = K, t = K$ 可选) |
| I 瞬时短路保护 | (可关闭) | $I_3 = 1.5-2.5-3-4-4.5-5-5.5-6.5-7-7.5-8-9-9.5-10.5-12 \times I_n$ | 瞬时 |
| G 接地故障保护 | (可关闭) | $I_4 = 0.2-0.25-0.45-0.55-0.75-0.8-1.0 \times I_n$ | $t_4 = 0.1s$ (在 $\leq 3.15 \times I_4$), $0.2s$ (在 $\leq 2.25 \times I_4$) $0.4s$ (在 $\leq 1.6 \times I_4$), $0.8s$ (在 $\leq 1.1 \times I_4$) |

塑壳断路器 - Tmax

电子脱扣器 - PR231/P, PR232/P

PR231/P

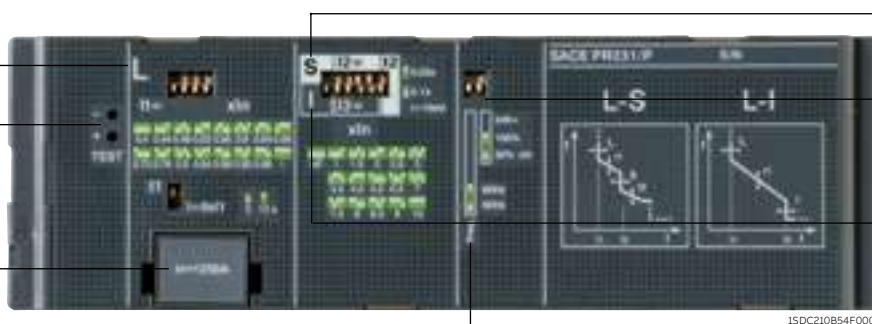
L保护

过载保护

TT1测试单元
测试插座

额定插件

电网频率选择
的拨动开关



S保护
延时短路保护

中性线设置
的拨动开关

I保护
瞬时短路保护

15DC210B54F0001

PR231/P整定范围

| | | | |
|----------|--------|---|--|
| L 过载保护 | (不可关闭) | $I_1=0.4-1 \times I_n$ (步距为 $0.04 \times I_n$) | $t_1=3-12s$ (在 $6 \times I_1$) ($I^2t=k$) |
| S 延时短路保护 | (可关闭) | $I_2=1-1.5-2-2.5-3-3.5-4.5-5.5-6.5-7-7.5-8-8.5-9-10 \times I_n$ | $t_2=0.1-0.25s$ (在 $10 \times I_n$ 时) ($I^2t=k$) |
| I 瞬时短路保护 | (不可关闭) | $I_3=1-1.5-2-2.5-3-3.5-4.5-5.5-6.5-7-7.5-8-8.5-9-10 \times I_n$ | 瞬时 ($t=k$) |

PR232/P

L保护功能报警LED指示

L保护

过载保护

TT1测试单元
测试插座

额定插件

PR010/T、BT030和PR030/B
连接接口

S保护
延时短路保护

S保护功能报警LED指示

I保护
瞬时短路保护

I保护功能报警
LED指示

中性线设置
的拨动开关

电网频率选择
的拨动开关



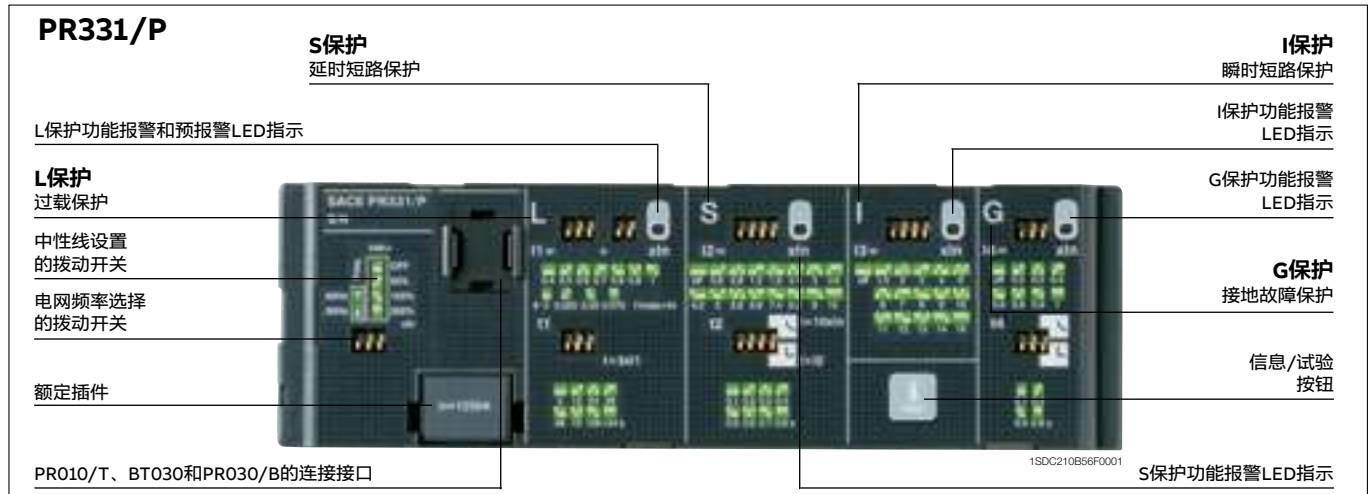
15DC210B55F0001

PR232/P整定范围

| | | | |
|----------|--------|---|--|
| L 过载保护 | (不可关闭) | $I_1=0.4-1 \times I_n$ (步距为 $0.04 \times I_n$) | $t_1=3s, 6s, 12s, 18s$ (在 $6 \times I_1$) ($I^2t=k$) |
| S 延时短路保护 | (可关闭) | $I_2=0.6-0.8-1.2-1.8-2.4-3-3.6-4.2-5-5.8-6.6-7.4-8.2-9-10 \times I_n$ | $t_2=0.1s, 0.25s, 0.5s, 0.8s$ (在 $10 \times I_n / I > I_2$ 时) ($I^2t=k, t=k$ 可选) |
| I 瞬时短路保护 | (可关闭) | $I_3=1.5-2.5-3-4-4.5-5-5.5-6.5-7-7.5-8-9-9.5-10.5-12 \times I_n$ | 瞬时 ($t=k$) |

塑壳断路器 - Tmax

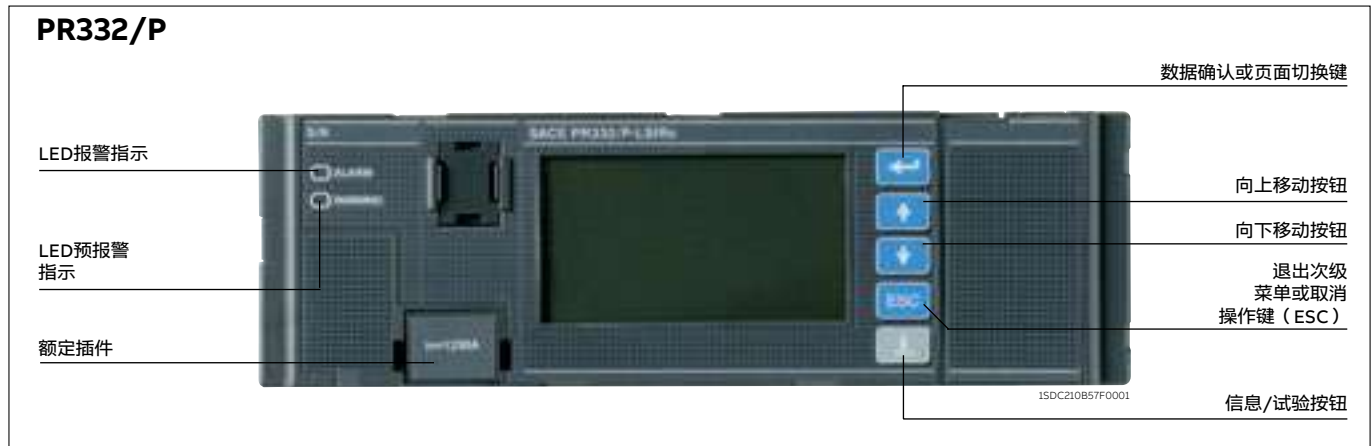
电子脱扣器 - PR331/P, PR332/P



2

PR331/P整定范围

| | | | |
|----------|--------|---|--|
| L 过载保护 | (不可关闭) | $I_1=0.4-1 \times I_n$ (步距为 $0.025 \times I_n$) | $t_1=3-144s$ (在 $3 \times I_1$) ($I^2t=k$) |
| S 延时短路保护 | (可关闭) | $I_2=0.6-0.8-1.2-1.8-2.4-3-3.6-4.2-5-5.8-6.6-7.4-8.2-9-10 \times I_n$ | $t_2=0.1-0.8s$ (在 $10 \times I_n / I > I_2$ 时) ($I^2t=k, t=k$ 可选) |
| I 瞬时短路保护 | (可关闭) | $I_3=1.5-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15 \times I_n$ | $\leq 30ms$ ($t=k$) |
| G 接地故障保护 | (可关闭) | $I_4=0.2-0.3-0.4-0.6-0.8-0.9-1 \times I_n$ | $t_4=0.1s$ (在 $< 4.47 \times I_4$), $0.2s$ (在 $< 3.16 \times I_4$), $0.4s$ (在 $< 2.24 \times I_4$), $0.8s$ (在 $< 1.58 \times I_4$) ($I^2t=k, t=k$ 可选) |



PR332/P整定范围: (L和S有热存储记忆功能, S和G有区域选择功能)

| | | | |
|-----------|--------|---|---|
| L 过载保护 | (不可关闭) | $I_1=0.4-1 \times I_n$ (步距为 $0.01 \times I_n$) | $t_1=3-144s$ (在 $3 \times I_1$) ($I^2t=k, t=f(a)$ 可选) |
| S 延时短路保护 | (可关闭) | $I_2=0.6-10 \times I_n$ | $t_2=0.05-0.8s$ (在 $10 \times I_n / I > I_2$ 时) ($I^2t=k, t=k$ 可选) |
| I 瞬时短路保护 | (可关闭) | $I_3=1.5-15 \times I_n$ | $\leq 30ms$ ($t=k$) |
| G 接地故障保护 | (可关闭) | $I_4=0.2-1 \times I_n$ | $t_4=0.1-1s$ ($I^2t=k, t=k$ 可选) |
| Rc 剩余电流保护 | (可关闭) | $I_{\Delta}=0.3-0.5-0.7-1-2-3-5-7-10-20-30A$ | $t_{\Delta}=0.06-0.1-0.2-0.3-0.4-0.5-0.8s$ ($t=k$) |
| OT 超温保护 | | $70^\circ C$ 报警, $85^\circ C$ 脱扣 | 瞬时 |

对于PR330/V的扩展保护功能:

| | | | |
|------------|-------|--|--|
| UV 欠压整定 | (可关闭) | $U_8=0.5-0.95 \times U_n$ (步距为 $0.01 \times U_n$) | $t_8=0.1-5s$ (步距为 $0.1s$) ($t=k$) |
| OV 过压整定 | (可关闭) | $U_9=1.05-1.2 \times U_n$ (步距为 $0.01 \times U_n$) | $t_9=0.1-5s$ (步距为 $0.1s$) ($t=k$) |
| RV 剩余电压整定 | (可关闭) | $U_{10}=0.1-0.4 \times U_n$ (步距为 $0.01 \times U_n$) | $t_{10}=0.5-30s$ (步距为 $0.5s$) ($t=k$) |
| RP 逆功率保护整定 | (可关闭) | $P_{11}=(-0.3) - (-0.1) \times U_n$ (步距为 $0.02 \times P_n$) | $t_{11}=0.5-25s$ (步距为 $0.1s$) ($t=k$) |
| UF 低频保护 | (可关闭) | $f_{12}=0.9-0.99 \times U_n$ (步距为 $0.01 \times f_n$) | $t_{12}=0.5-3s$ (步距为 $0.1s$) ($t=k$) |
| OF 超频保护 | (可关闭) | $f_{13}=1.01-1.1 \times U_n$ (步距为 $0.01 \times f_n$) | $t_{13}=0.5-3s$ (步距为 $0.1s$) ($t=k$) |

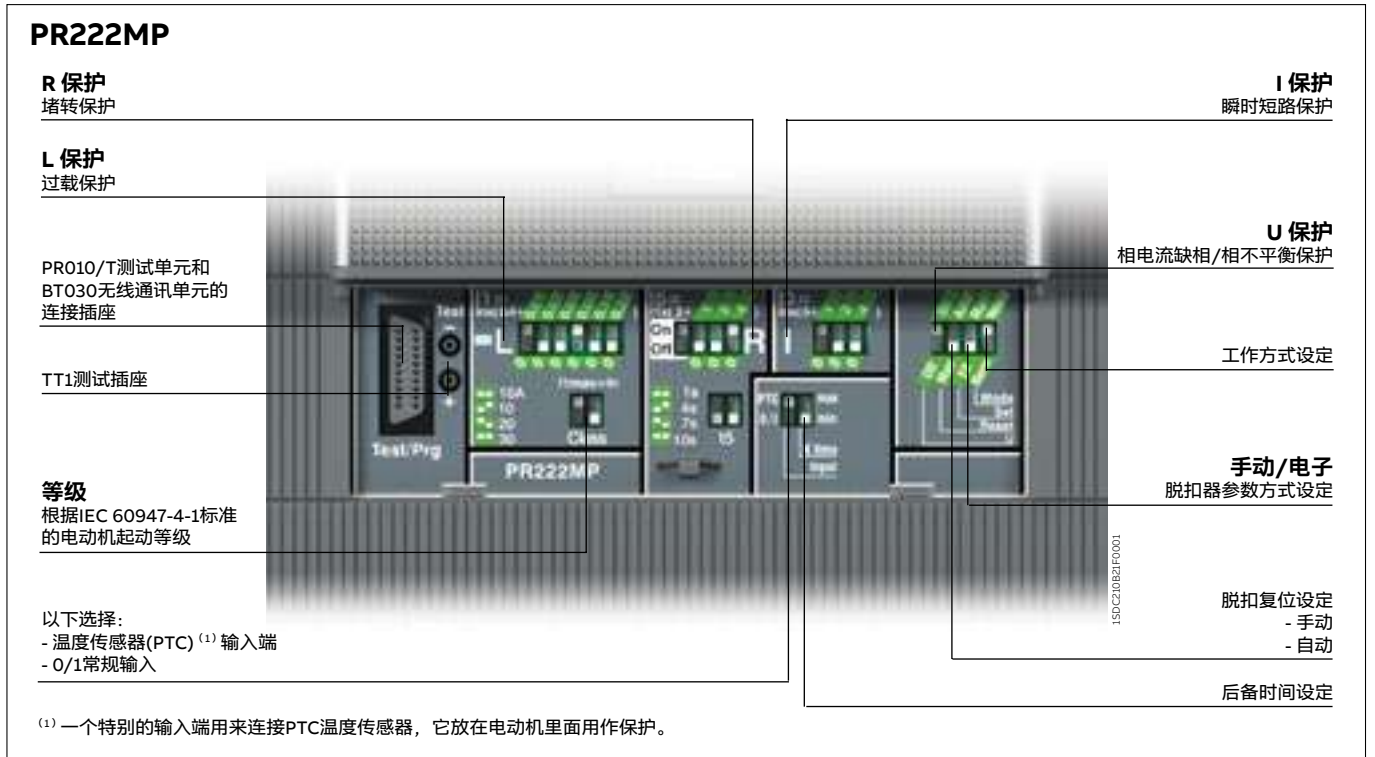
塑壳断路器 - Tmax

电子脱扣器 - PR221MP, PR222MP

2



| PR221MP整定范围 | | | |
|-------------|--------|--|---|
| L 过载保护 | (不可关闭) | $I_1 = 0.65-1 \times I_n$ (步距为 $0.05 \times I_n$) | 脱扣等级: 3E - 5E - 10E - 20E 不适用于相不平衡保护 |
| I 瞬时短路保护 | (不可关闭) | $I_2 = 2.5...17.5 \times I_n$ (步距为 $1 \times I_n$) 允许偏差: $\pm 20\%$ (T2) | 瞬时 |



| PR222MP整定范围 | | | |
|-------------|--------|--|--|
| L 过载保护 | (不可关闭) | $I_1 = 0.4 \sim 1.0 \times I_n$ (步距为 $0.01 \times I_n$) | $t_1 = 4, 8, 16, 24s$ (在 $7.2 \times I_1$ 时, 脱扣等级 10A-10-20-30) |
| R 堵转保护 | (可关闭) | $I_5 = 3-4-5-6-7-8-9-10 \times I_1$ (步距为 $1 \times I_n$) | $t_5 = 1s-4s-7s-10s$ |
| I 瞬时短路保护 | (不可关闭) | $I_2 = 6-7-8-9-10-11-12-13 \times I_n$ (步距为 $1 \times I_n$) | 瞬时 |
| U 缺相或相不平衡保护 | (可关闭) | $I_6 = 0.4 \times I_1$ | $t_6 = 4s$ |

塑壳断路器 - Tmax

配合选型表 - 剩余电流脱扣器 / 剩余电流保护继电器

RC222剩余电流脱扣器



| 剩余电流脱扣器 | RC222 |
|-----------------------------------|--|
| 断路器型号 | T5 |
| 类型 | 安装于断路器底部 |
| 技术 | 微处理技术 |
| 动作 | 线圈 |
| 主回路工作电压 ⁽¹⁾ | [V] 85 ... 500 |
| 工作频率 | [Hz] 45 ... 66 |
| 自供电 | ■ |
| 测试电压范围 ⁽¹⁾ | 85 ... 500 |
| 额定工作电流 | [A] 达到 630 A |
| 额定剩余脱扣电流 | [A] 0.03 - 0.05 - 0.1 - 0.3 - 0.5 - 1 - 3 - 5 - 10 |
| 脱扣时间 | [s] 瞬时 - 0.1 - 0.2 - 0.3 - 0.5 - 1 - 2 - 3 |
| 脱扣时间允许偏差 | ± 20% |
| 本地脱扣信号 | ■ |
| 脱扣信号脱扣线圈转换触头 | ■ |
| 远程分闸信号输入 | ■ |
| 预报警信号触头NO | ■ |
| 报警信号触头NO | ■ |
| 25%I _{Δn} 预报警显示 (允许偏差3%) | ■ |
| A型脉冲交流, AC型交流 | ■ |
| 遥控脱扣装置 | ■ |
| 选择性 | ■ |
| 绝缘测试按钮 | ■ |
| 上面和下面供电 | ■ |
| 安装3极断路器 | |
| 安装4极断路器 | ■ |
| 将带剩余电流脱扣器的固定式断路器转换为插入式的转换套件 | ■ |

RCQ020和RCD剩余电流保护继电器



| 剩余电流保护继电器 | RCQ020 | RCD |
|--------------|--|-----------------------------|
| 额定剩余动作电流 (A) | 0.03-0.05-0.1-0.3-0.5-1-3-5-10-30 | 0.03-0.1-0.3-0.5-1-3-5 |
| 剩余电流动作延时 (s) | 瞬时-0.1-0.2-0.3-0.5-0.7-1-2-3-5 | 瞬时-0.2-0.4-1-5 |
| 工作电压 | 110 / 230 / 415Vac (RCQ020/A) 110 - 690Vac (RCQ020/P) | 85 - 380Vac |
| 剩余电流报警指示 | LED, 一对转换触点 (NC+NO) + 一对常开触点 (NO) | LED, 一对转换触点 (NC + NO) |
| 输出触点容量 | — | 6A / 250Vac |
| CT 断线检测 | Y | Y |
| 远程控制 | Y | Y |
| 剩余电流预报警 | 25%, LED指示, 一对常开触点输出 | 50% I _{Δn} , LED指示 |
| 电源故障报警 | Y | N |
| 工作频率 | 50/60Hz | 50/60Hz |
| 安全保护模式 | Y | — |
| 自动复位 | Y | — |

塑壳断路器 - Formula

型号说明及型号速查表

型号说明

A2 N 250 TMF 250 / 2500 F F 3P



型号示例:

A2 N 250 TMF 250/2500 F F 3P

型号描述:

塑壳断路器A2, 额定极限短路分断能力为N, 额定不间断电流为250A, 热磁式脱扣不可调, 额定电流为250A, 最大磁脱扣值为2500, 三极, 安装方式为固定式, 前接线端子。

| 壳架号码 | 极限短路分断能力 I_{cu} 380/415V AC (kA) | | | 壳架电流 | 脱扣器 | 额定电流 I_n (A) | | | | | 安装方式 | 主接线 | 极数 |
|------|--|-----|----|------|-----|-------------------|----|----|----|-----|------|-----|----|
| | A | B | C | | | 30 | 40 | 63 | 80 | 100 | | | |
| A0 | 5 | 7.5 | 10 | 100 | TMF | 30 | 40 | 63 | 80 | 100 | F | F | 3P |

| 壳架号码 | 极限短路分断能力 I_{cu} (380/415V AC) | | | | | 壳架电流 | 脱扣器 | 额定电流 I_n (A) | | | | | | | | | | | | | | | | 安装方式 | 主接线 | 极数 | | | |
|------------------------|------------------------------------|---|---|---|---|------|----------|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|------|-----|--------|-----|-----|-----|
| | A | B | C | N | S | | | 15 | 16 | 20 | 25 | 30 | 32 | 40 | 50 | 60 | 63 | 70 | 80 | 90 | 100 | 125 | 150 | | | | 160 | 175 | 200 |
| A1 | | | | | | 125 | TMF | | | | | | | | | | | | | | | | | F | F | 3P, 4P | | | |
| | | | | | | | MF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A2 | | | | | | 250 | TMF | | | | | | | | | | | | | | | | | F | F | 3P, 4P | | | |
| | | | | | | | MF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A3 | | | | | | 400 | TMF | | | | | | | | | | | | | | | | | F | F | 3P, 4P | | | |
| | | | | | | | MF/ELT I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | ELT LI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 18 25 36 50 (kA) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

A0、A1、A2 和 A3 断路器通常用于配电保护, 可配热磁不可调脱扣器 TMF, 热脱扣用于过载保护, 磁脱扣用于短路保护。

- 热保护 (L): 门限值不可调 $I_1 = 1 \times I_n$, 反时限长延时脱扣曲线
- 磁保护 (I): 门限值不可调 $I_3 = 10 \times I_n$, 瞬时脱扣曲线
- 4 极断路器中性线的电流为相电流的 100%

A1、A2、A3 可配单磁脱扣器 MF 或 ELT I (* A3 500A), 用于建筑中的消防负载, 如: 各类风机、水泵、消防喷淋泵、消防应急照明、电梯等。

- 磁保护 (I): 门限值不可调 $I_3 = 12 \times I_n$, 瞬时脱扣曲线

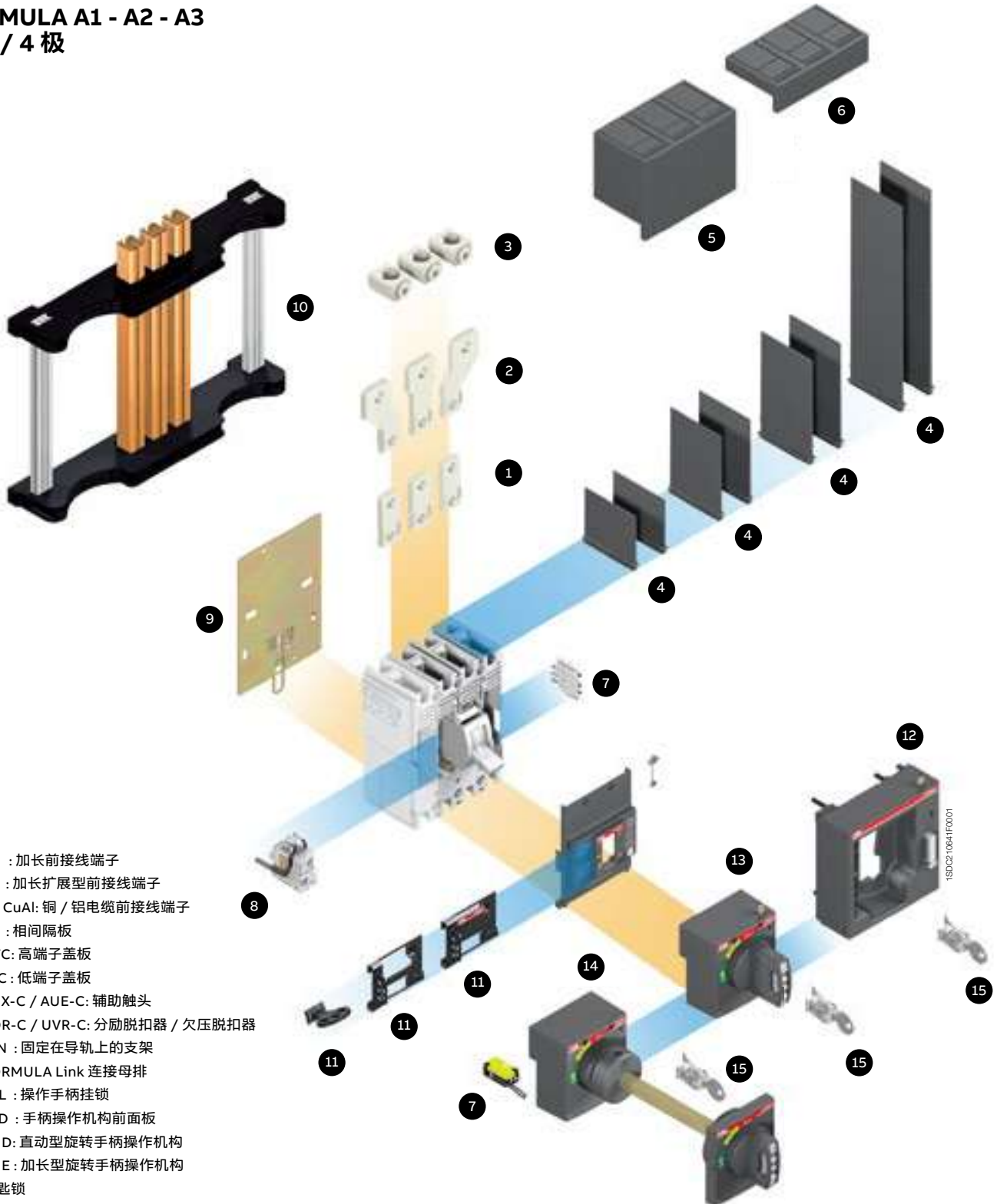
仅 FORMULA A3 配有电子脱扣器 ELT LI, 提供过载 L 和短路 I 保护功能:

- 过载保护 (L): 门限值不可调 $I_1 = 630A$, 反时限长延时脱扣
- 短路保护 (I): 门限值不可调 $I_3 = 6000A$, 瞬时脱扣

塑壳断路器 - Formula

附件概览

FORMULA A1 - A2 - A3 3极 / 4极



注释：

- ① EF : 加长前接线端子
- ② ES : 加长扩展型前接线端子
- ③ FC CuAl: 铜 / 铝电缆前接线端子
- ④ PS : 相间隔板
- ⑤ HTC: 高端子盖板
- ⑥ LTC: 低端子盖板
- ⑦ AUX-C / AUE-C: 辅助触头
- ⑧ SOR-C / UVR-C: 分励脱扣器 / 欠压脱扣器
- ⑨ DIN : 固定在导轨上的支架
- ⑩ FORMULA Link 连接母排
- ⑪ PLL : 操作手柄挂锁
- ⑫ FLD : 手柄操作机构前面板
- ⑬ RHD: 直动型旋转手柄操作机构
- ⑭ RHE: 加长型旋转手柄操作机构
- ⑮ 钥匙锁

所有选配的 FORMULA 附件，需客户自行订购。

塑壳断路器 - Formula

机械附件 - 接线端子

根据安装要求使用合适的接线端子连接断路器。

前接线端子可直接连接电缆或铜排，不同的接线端子可以按不同方式进行组合（如：上端子一种，下端子另一种）。

断路器标配前接线端子，也可订购以下接线端子：

- 加长前接线端子 EF
- 加长扩展型前接线端子 ES
- 铜 / 铝电缆前接线端子 FC CuAl

前接线端子 F

| 断路器 | 极数 | 母排端子尺寸 MAX | | | | 电缆端子 mm | | 拧紧力矩 孔尺寸和 Nm | | 端子盖板 mm | | | | 相间隔板 mm | | | | | |
|------------------|-----|------------|----|----|------|---------|------|--------------|-------|---------|-----|----|----|---------|----|-----|-----|---|---|
| | | W | H | D | ∅ | W | ∅ | 端子 | 电缆或母排 | 2 | 7.5 | 50 | 60 | 50 | 80 | 100 | 200 | | |
| A1 | 3、4 | 15 | 6 | 5 | 6.5 | 15 | 6.5 | - | - | M6 | 4 | - | - | R | - | S | - | R | - |
| A2 ¹⁾ | 3、4 | 25 | 8 | 6 | 8.5 | 24 | 8.5 | - | - | M8 | 8 | - | - | - | R | - | S | R | - |
| A3 | 3、4 | 35 | 11 | 10 | 10.5 | 35 | 10.5 | - | - | M10 | 28 | R | - | - | R | - | - | R | R |

1) 在 $U_e \geq 415V$ 时，断路器底部和开关柜门内壁必需增加绝缘板



前接线端子 F



前接线端子 F (可连接电缆端子)



前接线端子 F (可连接母排)

加长前接线端子 EF

| 断路器 | 极数 | 母排端子尺寸 MAX | | | 电缆端子 mm | | 拧紧力矩 孔尺寸和 Nm | | 端子盖板 mm | | | | 相间隔板 mm | | | | | |
|------------------|-----|------------|---|-----|---------|-----|--------------|-------|---------|-----|----|----|---------|----|---------------|---------------|---|---|
| | | W | D | ∅ | W | ∅ | 端子 | 电缆或母排 | 2 | 7.5 | 50 | 60 | 50 | 80 | 100 | 200 | | |
| A1 | 3、4 | 15 | 5 | 8.5 | 15 | 8.5 | M6 | 3 | M8 | 9 | - | - | R | - | ²⁾ | - | R | - |
| A2 ¹⁾ | 3、4 | 25 | 6 | 9 | NA | NA | M8 | 8 | M8 | 9 | - | - | - | R | - | ²⁾ | R | - |
| A3 | 3、4 | 30 | 7 | 11 | 30 | 11 | M10 | 28 | M10 | 18 | - | - | - | R | - | - | S | R |

1) 在 $U_e \geq 415V$ 时，断路器底部和开关柜门内壁必需增加绝缘板

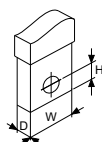
2) EF 加长前接线端子不提供相间隔板，但是 EF 加长前接线端子必需与断路器标配的相间隔板配合使用



加长前接线端子 EF



加长前接线端子 EF (可连接母排)



NA = 不适用
 W = 宽度
 H = 孔高
 D = 深度
 ∅ = 直径
 S = 标配
 R = 可按需求另订购

加长扩展型前接线端子 ES

| 断路器 | 母排端子尺寸 MAX | | | | 电缆端子 mm | | 拧紧力矩 孔尺寸和 Nm | | | | 端子盖板 mm | | | | 相间隔板 mm | | | | |
|------------------|------------|----|----|------|---------|-----|--------------|----|-----|-------|---------|---|-----|----|---------|----|----|-----|-----|
| | 型号 | 极数 | W | D | ø | W | ø | 端子 | | 电缆或母排 | | 2 | 7.5 | 50 | 60 | 50 | 80 | 100 | 200 |
| A1 | 3、4 | 20 | 6 | 8.5 | 20 | 8.5 | M6 | 3 | M8 | 9 | - | - | - | - | - | - | - | S | - |
| A2 ¹⁾ | 3、4 | 30 | 4 | 10.5 | NA | NA | M8 | 8 | M10 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | S | - |
| A3 | 3、4 | 40 | 10 | 11 | 11 | 11 | M10 | 28 | M10 | 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | S |

1) 在 Ue ≥ 415V 时，断路器底部和开关柜门内壁必需增加绝缘板



加长扩展型前接线端子 ES



加长扩展型前接线端子 ES (可连接电缆端子)



加长扩展型前接线端子 ES (可连接母排)

铜 / 铝电缆前接线端子 FC CuAl

| 断路器 | 安装 | | 电缆端子 mm ² | | 拧紧力矩 孔尺寸和 Nm | | | | 剥线长度 mm | 端子盖板 mm | | | | 相间隔板 mm | | | |
|------------------|----|-----|----------------------|-----------|--------------|----|-------|---|--|---------|-----------------|----|----|---------|----|-----|-----|
| | 型号 | 极数 | 硬 | 软 | 端子 | | 电缆或母排 | | | 2 | 7.5 | 50 | 60 | 50 | 80 | 100 | 200 |
| A1 | 内部 | 3、4 | 1x1..25 | 1x2.5..25 | M6 | 3 | - | 1-4mm ² : 1Nm 5-25mm ² : 3Nm | 16 | - | S ¹⁾ | R | - | - | - | - | - |
| | | 3、4 | 1x25..50 | 1x25..50 | M6 | 3 | - | 3 | 16 | - | S ¹⁾ | R | - | - | - | - | - |
| A2 ²⁾ | 内部 | 3、4 | 1x50..150 | 1x70..120 | M8 | 5 | - | 15 | 20 | - | S ¹⁾ | - | R | - | - | - | - |
| | | 3、4 | 1x150..185 | - | M8 | 5 | - | 20 | 22 | - | S ¹⁾ | - | R | - | - | - | - |
| A3 | 内部 | 3、4 | 1x185..300 | - | M10 | 18 | M16 | 43 | 23.5 | R | - | - | R | - | - | R | R |
| | 外部 | 3、4 | 2x95..240 | - | M10 | 18 | M22 | 31 | 30 ^{1)cable} / 70 ^{2)cable} | - | - | - | S | - | - | - | - |

1) 端子盖板和相间隔板是标配的，开关柜门内壁必需增加绝缘板

2) 如果端子安装在断路器顶部，此时 Icu 将减少 50%



铜 / 铝电缆前接线端子 FC CuAl



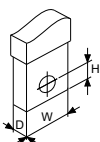
铜 / 铝电缆前接线端子 FC CuAl (可连接电缆)



铜 / 铝电缆前接线端子 FC CuAl (外部端子)



铜 / 铝电缆前接线端子 FC CuAl (外部端子可连接电缆)



- NA = 不适用
- W = 宽度
- H = 孔高
- D = 深度
- ø = 直径
- S = 标配
- R = 可按需求另订购

塑壳断路器 - Formula

机械附件

2



高端子盖板 (HTC)

1SDC210654F0001



低端子盖板 (LTC)

1SDC210654F0001



相间隔板 (PS)

1SDC210656F0001



直动型 (RHD)

1SDC210659F0001



加长型 (RHE)

1SDC210660F0001



手柄操作机构前面板 (FLD)

1SDC210661F0001



操作手柄挂锁 (PLL)

1SDC210664F0001

端子盖板 (HTC / LTC) 和相间隔板 (PS)

高端子盖板 (HTC) 和低端子盖板 (LTC) 确保不会因意外触碰带电体, 端子盖板上预制了可敲落的拆压痕, 既简化母排或电缆的连接, 又确保绝缘和安全。

相间隔板 (PS) 可增强相间导体绝缘性能, 即使在开关安装好后, 也可以从正面插槽安装, 但不能与高或低端子盖板一起使用。

有关相间隔板和端子盖板的使用, 请参考接线端子和外形尺寸章节。

旋转手柄操作机构 (RHD / RHE)

旋转手柄操作机构是通过旋转方式来操作断路器, 符合人体工程设计的旋转手柄使断路器操作更灵活。有 2 种形式的旋转手柄操作机构:

- 直动型 (RHD): 直接安装在断路器上
- 加长型 (RHE): 安装在柜门上通过一个加长杆作用于安装在配电柜背板上的断路器

直动型和加长型旋转手柄可配合 A1, A2, A3 的 3 极和 4 极断路器。具有标准型 (灰色) 和紧急型 (黄底红色标识), 符合工控电器要求。

用户可视化信息 / 设置:

- 开关标示牌
- 3 个位置指示: 分闸 (OFF), 合闸 (ON), 脱扣 (TRIP)
- 直动型旋转手柄测试按钮可实现脱扣 (仅适用于 RHD)

旋转手柄可以通过下列方式订购:

- 直接使用已经定义了的 RHD 和 RHE 代码
- 订购下面 3 个部件 (仅适用于 RHE)
 - 柜门手柄操作标准型 (RHE_H) 或紧急型 (RHE_H_EM)
 - 500mm 加长杆, 安装面与柜门之间最小和最大的距离是 62.5mm 和 479.5mm
 - 手柄操作底座 (RHE_B)

手柄可以选用钥匙锁和挂锁, 每个手柄最多可以安装 3 把 7mm 的挂锁。

手柄操作机构前面板 (FLD)

手柄操作机构前面板安装在断路器的正面, 仅适用于 A3, 断路器断开位置可挂锁 (最多可挂 3 把 $\phi 6$ 挂锁, 用户自备)。

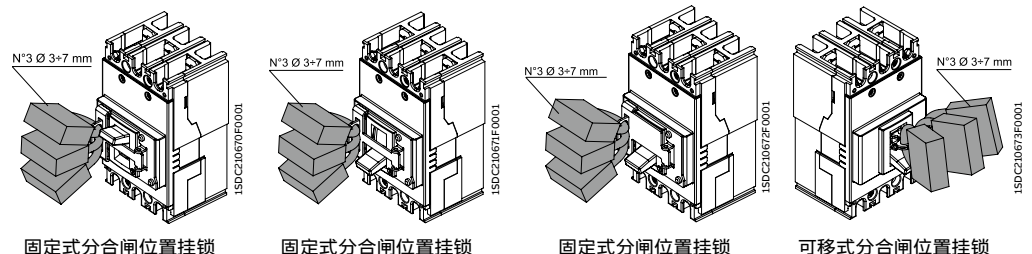
具有断路器闭合位置柜门自锁功能。

操作手柄挂锁 (PLL)

断路器断开时, 安装在断路器手柄处, 防止断路器闭合确保隔离电路。仅适用于 A1、A2 (最多可挂 3 把 $\phi 7$ 挂锁, 用户自备)。

对于合闸位置锁, 因故障引起的脱扣仍然能发生。

根据需要, 用户也可订购钥匙锁 (适用于 A1、A2 和 A3), 配合旋转手柄或手柄操作机构前面板使用。



塑壳断路器 - Formula

电气附件



带导线辅助脱扣器
SOR-C 和 UVR-C

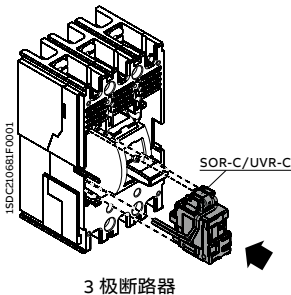
辅助脱扣器

带导线分励脱扣器 SOR-C 通过一个短时的信号动作使断路器断开。交流或直流的控制电源电压在额定电压 U_n 的 70% 至 110% 可正常工作。当断路器断开后, 其内部的限位触点切断电源。分励脱扣器 SOR-C 的机械寿命是断路器寿命的 10%。

带导线欠压脱扣器 UVR-C 在控制电压降低或失压时动作使断路器断开, 按照标准规定, 控制电压下降到额定电压 U_n 的 70% - 35% 之间时动作。断路器脱扣后, 当控制电压高于 85% U_n 时断路器可闭合。欠压脱扣器没通电时, 断路器(主触头)不能闭合, 欠压脱扣器的机械寿命是断路器寿命的 10%。

带导线分励脱扣器 SOR-C 和带导线欠压脱扣器 UVR-C 只能选择其中一个安装于断路器左边狭槽中, SOR-C 和 UVR-C 标配的导线长度为 1m (导线为 20AWG / 0.5mm²)。A1 和 A2 直接卡装在断路器, 不需螺钉固定。

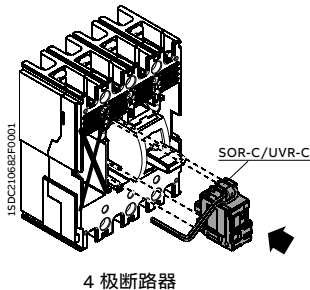
- 3 极 (A1、A2、A3) : SOR-C 或 UVR-C 可安装在断路器左边狭槽中
- 4 极 (A1、A2、A3) : SOR-C 或 UVR-C 可安装在断路器第 3 极 (A1, A2) 或第 4 极 (A3) 的狭槽中



3 极断路器

分励脱扣器 SOR-C

| | 冲击吸动功率 | | | |
|-------------------------------|----------|---------|-----------|-----------|
| | A1 - A2 | | A3 | |
| | AC VA | DC W | AC VA | DC W |
| 12 VDC | - | 50 | - | 150 |
| 24...30 VAC/DC | 50...65 | 50...65 | 130...180 | 130...180 |
| 48...60 VAC/DC | 60 | 60 | | |
| 110...127 VAC - 110...125 VDC | 50 | 50 | 120...150 | 120...150 |
| 220...240 VAC - 220...250 VDC | 50...60 | 50...60 | 100...150 | 100...150 |
| 380...440 VAC | 55 | - | 130...180 | - |
| 480...525 VAC ¹⁾ | 55 | - | 150 | - |



4 极断路器

欠压脱扣器 UVR-C

| | 持续运行期间的吸动功率 | | | |
|-------------------------------|-------------|---------|----------|---------|
| | A1 - A2 | | A3 | |
| | AC VA | DC W | AC VA | DC W |
| 24...30 VAC/DC | 1.5 | 1.5 | 6 | 3 |
| 48 VAC/DC | 1 | 1 | | |
| 60 VAC/DC | | | | |
| 110...127 VAC - 110...125 VDC | 2 | 2 | | |
| 220...240 VAC - 220...250 VDC | 2.5 | 2.5 | | |
| 380...440 VAC | 3 | - | | - |
| 480...525 VAC ¹⁾ | 4 | | | |

1) A3 高达 500 VAC

塑壳断路器 - Formula

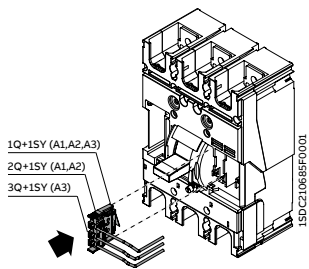
电气附件

2



带导线辅助触点 AUX-C

1SDC210688F0001



3 极断路器

1SDC210688F0001

电气信号辅助触头 AUX

辅助触头可输出断路器状态信号, 有如下信号:

- 断开 / 闭合: 断路器主触头位置信号 (Q)
- 脱扣器脱扣: 热磁脱扣器或电子脱扣器 (由于过载或短路引起), 带导线分励脱扣器和带导线欠压脱扣器或是测试按钮动作引起断路器脱扣的信号 (SY)

辅助触头 AUX-C

FORMULA A1 和 A2 辅助触头可直接卡装, 不需要螺钉紧固, 所有辅助触头均带导线 (导线为 20AWG / 0.5mm²), 导线长1m。按需要断路器可选用不同组合的辅助触头:

- A1、A2 : 1Q + 1SY 和 2Q + 1SY
- A3 : 1Q + 1SY 或 3Q + 1SY

亦可单独订购一个辅助触头, 根据安装断路器的槽位可以输出 Q 或 SY 信号。

| 使用类别 (G2.13) [IEC 60947-5-1, GB/T 14048.5] | 电压 V | 电流 A |
|---|---------|---------|
| AC-12 / AC-13 / AC-14 | 125 | 6 |
| AC-15 | 125 | 5 |
| AC-12 / AC-13 / AC-14 | 250 | 6 |
| AC-15 | 250 | 4 |
| DC-12 | 110 | 0.5 |
| DC-14 | 110 | 0.05 |
| DC-12 | 250 | 0.3 |
| DC-14 | 250 | 0.03 |



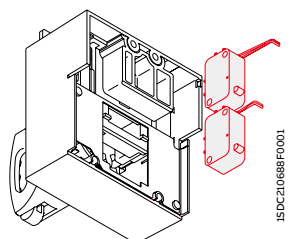
预先动作辅助触头

1SDC210688F0001

预先动作辅助触头 AUE-C

带电缆的预先动作辅助触头是常开型触头, 先于合闸操作动作, 用于实现欠压脱扣器被提前供电, 符合 IEC60204-1 和 VDE0113 标准。

可安装 2 个触头在直动型和加长型旋转手柄内部, AUE-C 电缆长度为 1m (20 AWG / 0.5mm²), 必须和欠压脱扣器配合使用。



1SDC210688F0001

| 电压 V | 电流 A | |
|-----------|---------|-----|
| | AC | DC |
| 125 DC | - | 0.5 |
| 250 AC/DC | 12 | 0.3 |
| 400 AC | 3 | - |

塑壳断路器 - Formula

电气附件 - RCD剩余电流保护继电器



RCD

FORMULA 系列塑壳断路器 A1、A2、A3 可同带外置式的零序互感器的 RCD 剩余电流保护继电器配合使用，用于提供非接触性的漏电保护功能。

RCD 可用于额定电流不大于 630A 的电路中，通过调节面板上的拨动开关来设定额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}$ (A) 和整定时间 t (s)。

RCD 也适合于消防的要求：当有漏电发生时，在不要求分断主回路的情况下，通过内置的继电器接点接通报警声光信号 (由客户自行安装)。

同样，可以通过内置的继电器接点来驱动分励脱扣器 (SOR) 或欠压脱扣器 (UVR)，电源可接于主回路或外加辅助电源。

| 剩余电流保护继电器 | RCD | |
|-----------|-----|------------------------------------|
| 额定剩余动作电流 | [A] | 0.03 - 0.1 - 0.3 - 0.5 - 1 - 3 - 5 |
| 剩余电流动作延时 | [S] | 瞬时 - 0.2 - 0.4 - 1 - 5 |
| 工作电压 | | 85 - 380Vac |
| 剩余电流报警指示 | | LED，一对转换触点 (NC + NO) |
| 输出触点容量 | | 6A / 250Vac |
| CT 断线检测 | | Y |
| 远程控制 | | Y |
| 剩余电流预报警 | | 50% $I_{\Delta n}$ ，LED 指示 |
| 电源故障报警 | | N |
| 工作频率 | | 50 / 60Hz |

塑壳断路器 - Formula

技术数据一览表

一般特性

| | | A0 | | |
|--|------|---------------------|-----|----|
| 框架电流 | [A] | 100 | | |
| 额定电流 I_n | [A] | 30, 40, 63, 80, 100 | | |
| 额定工作电压 U_e | [V] | 415 | | |
| 额定绝缘电压 U_i | [V] | 690 | | |
| 额定冲击耐受电压 U_{imp} | [kV] | 6 | | |
| 极数 | | 3 | | |
| 分断能力 | | A | B | C |
| 额定极限短路分断能力 I_{cu} | | | | |
| I_{cu} @ 240 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 7.5 | 10 | 10 |
| I_{cu} @ 380 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 5 | 7.5 | 10 |
| I_{cu} @ 415 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 5 | 7.5 | 10 |
| I_{cs} @ 240, 380, 415 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 5 | 5 | 5 |

塑壳断路器 - Formula


技术数据一览表 (适用于配电)

| | | A1 | | | | A2 | | | A3 | | |
|----------------------------------|---|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|----------------|------|-------------|---------------------|--|
| 框架电流 | [A] | 125 | | | | 250 | | | 400 / 630 | | |
| 额定电流 I _n | [A] | 15...125 | | | | 125...250 | | | 320...630 | | |
| 极数 | [Nr] | 3、4 | | | | 3、4 | | | 3、4 | | |
| 额定工作电压 U _e | (AC) 50-60 Hz | [V] | 550 | | | | 550 | | | 550 | |
| | (DC) | [V] | 250 | | | | 250 | | | 250 | |
| 额定绝缘电压 U _i | [V] | 690 | | | | 690 | | | 690 | | |
| 额定冲击耐受电压 U _{imp} | [kV] | 6 | | | | 6 | | | 6 | | |
| 安装方式 | | 固定式 | | | | 固定式 | | | 固定式 | | |
| 分断能力 | | A | B | C | N | B | C | N | N | S | |
| 额定极限短路分断能力 I_{cu} | | | | | | | | | | | |
| 230 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 25 | 25 | 30 | 100 | 25 | 50 | 85 | 85 | 100 | |
| 380 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 10 | 18 | 25 | 36 ⁴⁾ | 18 | 25 | 36 | 36 | 50 | |
| 415 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 10 | 18 | 25 | 36 ⁴⁾ | 18 | 25 | 36 | 36 | 50 | |
| 440 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 8 | 15 | 20 | 25 | 15 | 20 | 25 | 36 | 50 | |
| 480 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 7.5 | 10 | 15 | 18 | 15 | 18 | 25 | 25 | 35 | |
| 500 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 5 | 5 | 8 | 10 | 5 | 8 | 10 | 20 | 25 | |
| 550 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 5 | 5 | 8 | 10 | 5 | 8 | 10 | 15 | 20 | |
| 250 V (DC) 2 极串联 | [kA] | 5 | 5 | 10 | 10 | 18 | 25 | 36 | 36 | 50 | |
| 额定运行短路分断能力 I_{cs} | | | | | | | | | | | |
| 230 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | |
| 380 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | |
| 415 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 50% | 25% ¹⁾ | 25% ²⁾ | 25% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | |
| 440 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 50% | 25% ¹⁾ | 25% | 25% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | |
| 480 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 50% | 50% | 25% ¹⁾ | 25% ¹⁾ | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | |
| 500 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 50% | 50% | 25% ³⁾ | 25% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | |
| 550 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 50% | 50% | 25% ³⁾ | 25% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | |
| 250 V (DC) 2 极串联 | [kA] | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | |
| 额定短路接通能力 I_{cm} | | | | | | | | | | | |
| 230 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 52.5 | 52.5 | 63 | 220 | 52.5 | 105 | 187 | 187 | 220 | |
| 380 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 17 | 36 | 52.5 | 75.6 | 36 | 52.5 | 75.6 | 75.6 | 105 | |
| 415 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 17 | 36 | 52.5 | 75.6 | 36 | 52.5 | 75.6 | 75.6 | 105 | |
| 440 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 13.6 | 30 | 40 | 52.5 | 30 | 40 | 52.5 | 75.6 | 105 | |
| 480 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 12.8 | 17 | 30 | 17 | 30 | 36 | 52.5 | 52.5 | 73.5 | |
| 500 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 7.5 | 7.5 | 13.6 | 17 | 7.5 | 13.6 | 17 | 40 | 52.5 | |
| 550 V 50-60 Hz (AC) | [kA] | 7.5 | 7.5 | 13.6 | 17 | 7.5 | 13.6 | 17 | 30 | 40 | |
| 使用类别 (IEC 60947-2) | | A | | | | A | | | A | | |
| 符合标准 | | IEC 60947-2, GB/T 14048.2 | | | | | | | | | |
| 隔离功能 | | ■ | | | | ■ | | | ■ | | |
| 机械寿命 | 操作循环次数 | [次] | 8500 | | | | 10000 | | | 5000 | |
| | 每小时操作循环次数 | [次] | 240 | | | | 240 | | | 240 | |
| 电气寿命在 415 V (AC) | 操作循环次数 | [次] | 1500 | | | | 4000 | | | 2000 | |
| | 每小时操作循环次数 | [次] | 120 | | | | 120 | | | 120 | |
| 总断开时间 | 分励脱扣器 (SOR) | [ms] | 15 | | | | 15 | | | 15 | |
| | 欠电压脱扣器 (UVR) | [ms] | 15 | | | | 15 | | | ≤ 25 | |
| 外形尺寸 (宽 W x 深 D x 高 H) |  | 3 极 [mm] | 76.2 x 60 x 130 | | | | 105 x 60 x 150 | | | 139.5 x 103.5 x 205 | |
| | | 4 极 [mm] | 101.2 x 60 x 130 | | | | 140 x 60 x 150 | | | 186 x 103.5 x 205 | |
| 重量 | 3 极 [kg] | 0.7 | | | | 1.1 | | | 3.25 | | |
| | 4 极 [kg] | 0.925 | | | | 1.45 | | | 4.15 | | |
| 脱扣单元 | | | | | | | | | | | |
| 热磁式 TMF | | ■ | | | | ■ | | | ■ (达至 500A) | | |
| 电子式 ELT LI | | - | | | | - | | | ■ (达至 630A) | | |

1) 5KA 2) 9KA 3) 2.5KA 4) I_n = 15A, I_{cu} = 30kA

塑壳断路器 - Formula

技术数据一览表 (适用于消防负载)

| | | A1 | | | | A2 | | | A3 | | |
|----------------------------------|---|------|---------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|------|------|---------------------|------|
| 框架电流 | | [A] | 125 | | | | 250 | | | 400 / 630 | |
| 额定电流 I _n | | [A] | 32...100 | | | | 100...200 | | | 250...500 | |
| 极数 | | [Nr] | 3 | | | | 3 | | | 3 | |
| 额定工作电压 U _e | (AC) 50-60 Hz | [V] | 550 | | | | 550 | | | 550 | |
| | (DC) | [V] | 250 | | | | 250 | | | 250 | |
| 额定绝缘电压 U _i | | [V] | 690 | | | | 690 | | | 690 | |
| 额定冲击耐受电压 U _{imp} | | [kV] | 6 | | | | 6 | | | 6 | |
| 安装方式 | | | 固定式 | | | | 固定式 | | | 固定式 | |
| 分断能力 | | | A | B | C | N | B | C | N | N | S |
| 额定极限短路分断能力 I_{cu} | | | | | | | | | | | |
| 230 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 25 | 25 | 30 | 100 | 25 | 50 | 85 | 85 | 100 |
| 380 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 10 | 18 | 25 | 36 ⁴⁾ | 18 | 25 | 36 | 36 | 50 |
| 415 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 10 | 18 | 25 | 36 ⁴⁾ | 18 | 25 | 36 | 36 | 50 |
| 440 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 8 | 15 | 20 | 25 | 15 | 20 | 25 | 36 | 50 |
| 480 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 7.5 | 10 | 15 | 18 | 15 | 18 | 25 | 25 | 35 |
| 500 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 5 | 5 | 8 | 10 | 5 | 8 | 10 | 20 | 25 |
| 550 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 5 | 5 | 8 | 10 | 5 | 8 | 10 | 15 | 20 |
| 250 V (DC) 2 极串联 | | [kA] | 5 | 5 | 10 | 10 | 18 | 25 | 36 | 36 | 50 |
| 额定运行短路分断能力 I_{cs} | | | | | | | | | | | |
| 230 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% |
| 380 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% |
| 415 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 50% | 25% ¹⁾ | 25% ²⁾ | 25% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% |
| 440 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 50% | 25% ¹⁾ | 25% | 25% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% |
| 480 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 50% | 50% | 25% ¹⁾ | 25% ¹⁾ | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% |
| 500 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 50% | 50% | 25% ³⁾ | 25% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% |
| 550 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 50% | 50% | 25% ³⁾ | 25% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% |
| 250 V (DC) 2 极串联 | | [kA] | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% | 50% |
| 额定短路接通能力 I_{cm} | | | | | | | | | | | |
| 230 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 52.5 | 52.5 | 63 | 220 | 52.5 | 105 | 187 | 187 | 220 |
| 380 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 17 | 36 | 52.5 | 75.6 | 36 | 52.5 | 75.6 | 75.6 | 105 |
| 415 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 17 | 36 | 52.5 | 75.6 | 36 | 52.5 | 75.6 | 75.6 | 105 |
| 440 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 13.6 | 30 | 40 | 52.5 | 30 | 40 | 52.5 | 75.6 | 105 |
| 480 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 12.8 | 17 | 30 | 17 | 30 | 36 | 52.5 | 52.5 | 73.5 |
| 500 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 7.5 | 7.5 | 13.6 | 17 | 7.5 | 13.6 | 17 | 40 | 52.5 |
| 550 V 50-60 Hz (AC) | | [kA] | 7.5 | 7.5 | 13.6 | 17 | 7.5 | 13.6 | 17 | 30 | 40 |
| 使用类别 (IEC 60947-2) | | | A | | | | A | | | A | |
| 符合标准 | | | IEC 60947-2, GB/T 14048.2 | | | | | | | | |
| 隔离功能 | | | ■ | | | | ■ | | | ■ | |
| 机械寿命 | 操作循环次数 | [次] | 8500 | | | | 10000 | | | 5000 | |
| | 每小时操作循环次数 | [次] | 240 | | | | 240 | | | 240 | |
| 电气寿命在 415 V (AC) | 操作循环次数 | [次] | 1500 | | | | 4000 | | | 2000 | |
| | 每小时操作循环次数 | [次] | 120 | | | | 120 | | | 120 | |
| 总断开时间 | 分励脱扣器 (SOR) | [ms] | 15 | | | | 15 | | | 15 | |
| | 欠电压脱扣器 (UVR) | [ms] | 15 | | | | 15 | | | ≤ 25 | |
| 外形尺寸 (宽 W x 深 D x 高 H) |  3 极 | [mm] | 76.2 x 60 x 130 | | | | 105 x 60 x 150 | | | 139.5 x 103.5 x 205 | |
| | | | | | | | | | | | |
| 重量 | | [kg] | 0.7 | | | | 1.1 | | | 3.25 | |
| 脱扣单元 | | | | | | | | | | | |
| 单磁式 MF | | | ■ | | | | ■ | | | ■ (达至 400A) | |
| 电子式 ELT I | | | - | | | | - | | | ■ (达至 500A) | |

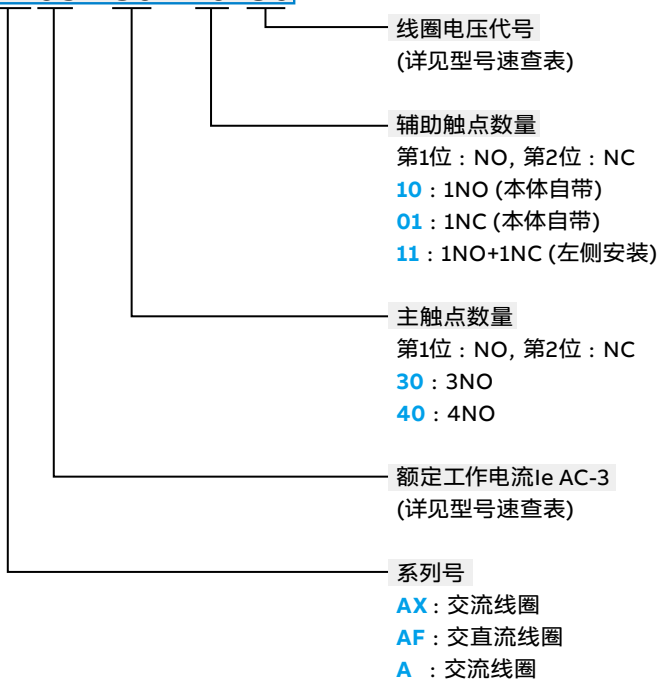
1) 5KA 2) 9KA 3) 2.5KA 4) I_n = 15A, I_{cu} = 30kA

通用型接触器 - 交/直流线圈

型号说明及型号速查表

型号说明

AX09 - 30 - 10*80



AX 09-30-10



A 16-40-00



AF 16-30-10

注:
1) AX09...AX370 / AF09...AF2650接触器主要用于控制三相电动机以及额定工作电压达690 V AC / 1000 V AC或220 V DC / 600 V DC的电力线路。

型号速查表 - 3极

| | | 额定工作电流 (A) | | | | | | | | | | | | | | | | 主触点 | | 辅助触点 | | 线圈电压代号 | | | |
|----|---|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|------|-----|-----------------|------------|-----------------------------------|-------|
| 系列 | 9 | 12 | 18 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 95 | 115 | 150 | 185 | 205 | 260 | 300 | 370 | -30 | -10, -01 | -30 | -11 | 代号 | 电压 | | |
| AX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AX | *81 | 24V 50/60Hz | AC |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *83 | 48V 50/60Hz | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *84 | 110V 50Hz / 110...120V 60Hz | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *36 | 190V 50Hz / 220V 60Hz | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *80 | 220...230V 50Hz / 230...240V 60Hz | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *88 | 230...240V 50Hz / 240...260V 60Hz | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *85 | 380...400V 50Hz / 400...415V 60Hz | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *86 | 400...415V 50Hz / 415...440V 60Hz | |
| AF | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AF (AF09-AF370) | *41 | 24...60V 50/60Hz | AC |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *11 | 24...60V 50/60Hz / 20...60V | DC |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *12 | 48...130V | AC/DC |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *13 | 100...250V | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AF (400-1250A) | *14 | 250...500V | AC/DC |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *68 | 24...60V | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *69 | 48...130V | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *70 | 100...250V | AC/DC | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | *71 | 250...500V | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AF (1350-2650A) | *70 | 100...250V | AC/DC |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | 额定工作电流 (A) | | | | | | | | | | 主触点 | | 辅助触点 | |
|----|-----|------------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|-----|----------|-----|------|--|
| 系列 | 370 | 400 | 460 | 580 | 750 | 1260 | 1350 | 1650 | 2050 | 2650 | -30 | -10, -01 | -30 | -11 | |
| AF | | | | | | | | | | | | | | | |

通用型接触器 - 交流线圈(AX)

负载配合选型表



AX 接触器, 3极



| | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IEC 电动机最大功率AC-3 $\theta \leq 55^\circ\text{C}$, 400V kW | 4 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 |
| 产品型号 (交流线圈) | AX09 | AX12 | AX18 | AX25 | AX32 | AX40 | AX50 | AX65 | AX80 |
| IEC 额定工作电流 AC-3 $\theta \leq 55^\circ\text{C}$, 400V A | 9 | 12 | 18 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 |
| 额定工作电流 AC-1 $\theta \leq 40^\circ\text{C}$, 690V A | 22 | 25 | 27 | 32 | 55 | 60 | 100 | 115 | 125 |

3


主要附件

| | | |
|-------|---------|--|
| 辅助触头组 | 前面式安装 | CA5X-10 (1 x N.O.) CA5X-01 (1 x N.C.) |
| | 侧面式安装 | CAL5X-11 (1 x N.O. + 1 x N.C.) |
| 定时器 | 电子式 | TEF5-ON |
| | | TEF5-OFF |
| 联锁 | 机械式 | VM5X-1 |
| | 机械及电气式 | VE5-1 |
| 浪涌抑制器 | RV压敏电阻型 | RV5 |
| | RC阻容吸收型 | RC5-1 |

过载继电器

| | | | |
|--|------------------|---------------------------|-------------------------|
| 热过载继电器  | 脱扣等级 10A | TA25DU-M (0.10...32 A) | TA75DU-M (18...80 A) |
| | | - | TA42DU-M (18...42 A) |
| 电子过载继电器  | 脱扣等级 10E,20E,30E | E16DU (0.1...18.9A) | E45DU (9...45A) |
| | | - | E80DU (27...80A) |

电动机保护用断路器

| | | |
|---|--------------------|------------------------|
|  | 脱扣等级 MS116: 10A | MS116 (0.10...32 A) |
|---|--------------------|------------------------|





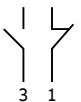
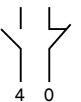

| | | | | | | | |
|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 45 | 55 | 75 | 90 | 110 | 132 | 160 | 200 |
| AX95 | AX115 | AX150 | AX185 | AX205 | AX260 | AX300 | AX370 |
| 96 | 115 | 150 | 185 | 205 | 265 | 305 | 370 |
| 145 | 160 | 190 | 250 | 275 | 400 | 500 | 600 |

3

| | | |
|--------------------------------|--------|-------------------------------|
| | - | |
| CAL18X-11(1 x N.O. + 1 x N.C.) | | CAL19-11(1 x N.O. + 1 x N.C.) |
| - | - | - |
| - | - | - |
| - | VM300H | VM19 |
| | - | - |
| | - | - |
| | RC5-3 | - |

| | | |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| TA80DU (29...80 A) | TA200DU (66...200 A) | - |
| TA110DU (66...110 A) | - | - |
| E140DU (50...140A) | EF205 (63...210A) | EF370 (115...380A) |

中间继电器


| | | | |
|---|---|---|---|
| IEC 额定工作电流 AC-15 400V A | 3 | | |
|  |  |  |  |
| 产品型号 (交流线圈)  | NX22E | NX31E | NX40E |

通用型接触器 - 交/直流线圈(AF)

负载配合选型表



AF 接触器, 3极


| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------------|---|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| IEC ⁽¹⁾ | AC-3 额定功率 | $\theta \leq 60^\circ\text{C}$ ⁽²⁾ , 400 V | kW | 4 | 5.5 | 7.5 | 11 | 15 | 18.5 | 18.5 | 22 | 30 | 37 | 45 |
| UL/CSA | 3 相电动机 | 480 V | hp | 5 | 7.5 | 10 | 15 | 20 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 60 |
| 产品型号 (交/直流线圈) | |  | 型号 | AF09 | AF12 | AF16 | AF26 | AF30 | AF38 | AF40 | AF52 | AF65 | AF80 | AF96 |
| IEC | AC-3 额定工作电流 | $\theta \leq 60^\circ\text{C}$ ⁽²⁾ , 400 V | A | 9 | 12 | 18 | 26 | 32 | 38 | 40 | 53 | 65 | 80 | 96 |
| | AC-1 额定工作电流 | $\theta \leq 40^\circ\text{C}$, 690 V | A | 25 | 28 | 30 | 45 | 50 | 50 | 70 | 100 | 105 | 125 | 130 |
| UL/CSA | 一般应用的额定电流 | 600 V | A | 25 | 28 | 30 | 45 | 50 | 50 | 60 | 80 | 90 | 105 | 115 |
| NEMA | NEMA 尺寸 | | | 00 | 0 | - | 1 | - | - | 2 | - | - | 3 | - |

(1) 1000 V IEC 额定参数, 适用于 AF146 ... AF2650 接触器。 (2) $\theta \leq 55^\circ\text{C}$, 适用于 AF400 ... AF2650 接触器。


主要附件

| | | | | | |
|-------|----------|--|---------|---------|---------|
| 辅助触点 | 前装 | CA4-10 (1 x N.O.) CA4-01 (1 x N.C.) | | | |
| | 侧装 | CAL4-11 (1 x N.O. + 1 x N.C.) | | | |
| 定时器 | 电子 | TEF4-ON TEF4-OFF | | | |
| 联锁单元 | 机械 | VM4 | VM96-4 | | |
| | 机械/电气联锁 | VEM4 | | | |
| 连接件 | 适用于可逆接触器 | BER16-4 | BER38-4 | BER65-4 | BER96-4 |
| 浪涌抑制器 | | 内置浪涌抑制器 | | | |

过载继电器

| | | | | | |
|---------|---|--|--------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 热过载继电器 |  | 10 级 (Class 10A, 适用于 TF140, TA200DU) | TF42 (0.10...38 A) | TF65 (22...67 A) | TF96 (40...96 A) |
| 电子过载继电器 | | 脱扣等级: 10E, 20E, 30E | EF19 (0.10...19 A) | EF19 (0.10...19 A) EF45 (9...45 A) | EF65 (25...70 A) EF96 (36...100 A) |

电动机保护用断路器

| | | | |
|---|---------------|--|----------------------------------|
|  | 热/磁保护 10 级 | MS116 (0.10...32 A) lcs 达 50 kA, 适用于 class 10 A | MS165 (16...65 A) lcs 达 50 kA |
| | | MS132 (0.10...32 A) lcs 达 100 kA | |
| | 单磁式 | MO132 (0.16...32 A) lcs 达 100 kA | |
| 附件 | 用于安装接触器 | BEA16-4 | BEA38-4 |



| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | 55 | 75 | 75 | 90 | 110 | 132 | 160 | 200 | 200 | 250 | 315 | 400 | 400 | 475 | 560 | - | - |
| | 75 | 100 | 100 | 125 | 150 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 500 | 600 | - | 800 | 900 | - | - |
| | AF116 | AF140 | AF146 | AF190 | AF205 | AF265 | AF305 | AF370 | AF400 | AF460 | AF580 | AF750 | AF1250 | AF1350 | AF1650 | AF2050 | AF2650 |
| | 116 | 140 | 146 | 190 | 205 | 265 | 305 | 370 | 400 | 460 | 580 | 750 | 800 | 860 | 1050 | - | - |
| | 160 | 200 | 225 | 275 | 350 | 400 | 500 | 600 | 600 | 700 | 800 | 1050 | 1260 | 1350 | 1650 | 2050 | 2650 |
| | 160 | 200 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 | 520 | 550 | 650 | 750 | 900 | 1210 | 1350 | 1650 | 2100 | 2700 |
| | - | 4 | - | - | - | 5 | - | - | - | 6 | - | 7 | - | - | 8 | - | - |

3

| | | | | |
|--------------------|----------|------------------|-----------|-----------|
| CAL19 | | CAL18 | | |
| VM19 (适用于同等规格的接触器) | | VM750H VM750V | | VM1650H |
| BER140-4 | BER205-4 | BER370-4 | BEM460-30 | BEM750-30 |

| | | | | | |
|---|---|------------------------|------------------------|------------------------|--|
| TF140DU (66...142 A) $\theta \leq 55^\circ\text{C}$ | TA200DU (66...200 A) $\theta \leq 55^\circ\text{C}$ | | | | |
| EF146 (54...150 A) | EF205 (63...210 A) | EF370 (115...380 A) | EF460 (150...500 A) | EF750 (250...800 A) | |

短路保护装置

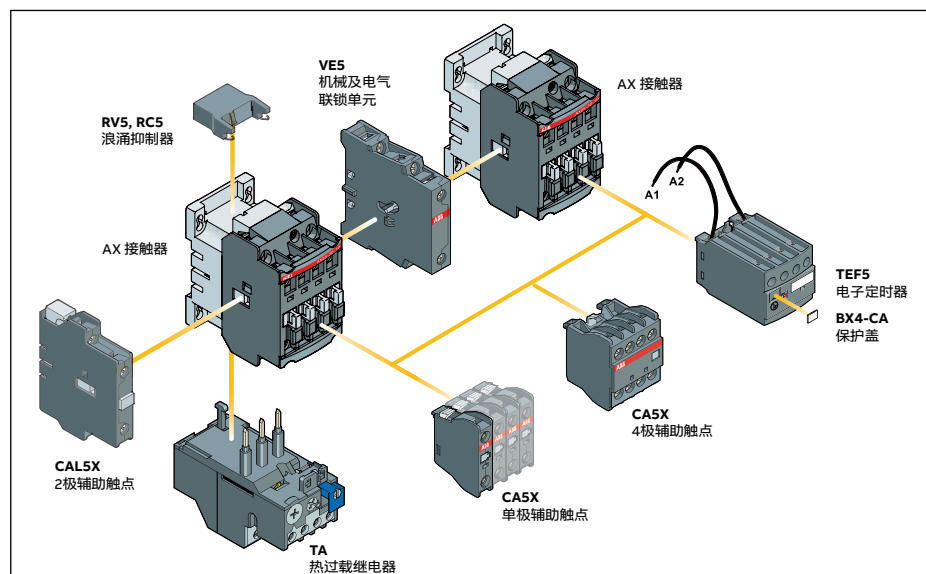
Tmax 断路器和OS隔离开关熔断器组



通用型接触器 - 交流线圈(AX)

附件选型 - AX09 ... AX150

附件装配图 (其它附件也可提供)



主要附件安装说明

可配置多种附件，具体视安装方式（前装或侧装）而定。

| 接触器型号 | 主极 | 内置辅助触点 | 前装附件辅助触点 | | 定时器 | 侧装附件辅助触点 | 联锁套件 |
|--------------|------------|--------------------------|------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|-------------------------------------|
| | | | CA5X(1极) | CA5X(4极) | TEF5 | | |
| AX9...AX25 | 3 0 3 0 | 1 0 0 1 ¹⁾ | 1至4 x CA5X | 或 1 x CA5X (4极) | 或 1 x TEF5 | + 1至2 x CAL5X-11 | 或 1 x VM5X-1或VE5-1 +1 x CAL5X-11 |
| AX32, AX40 | 3 0 3 0 | 1 0 0 1 | 1至5 x CA5X | 或 1 x CA5X (4极) + 1 x 1极 CA5X | 或 1 x TEF5 + 1 x CA5X (1极) | + 1至2 x CAL5X-11 | 或 1 x VM5X-1或VE5-1 +1 x CAL5X-11 |
| AX50...AX80 | 3 0 | 1 1 ¹⁾ | 1至6 x CA5X | 或 1 x CA5X (4极) + 2 x 1极 CA5X | 或 1 x TEF5 + 2 x CA5X (1极) | + 1 x CAL5X-11 | 或 1 x VM5X-2 |
| AX95...AX150 | 3 0 | 1 1 | 1至6 x CA5X | 或 1 x CA5X (4极) + 2 x 1极 CA5X | 或 - | + 1 x CAL18X-11 | 或 1 x VM5-2 |

1) 在安装位置5最多可安装2个NC辅助触点

过载继电器安装说明

过载继电器可以与接触器直接连接

| 接触器型号 | 热过载继电器 | 电子式过载继电器 |
|--------------|--|---------------------|
| AX09...AX18 | TA25DU-M (0.1...32A) | E16DU (0.1...18.9A) |
| AX25 | TA25DU-M (0.1...32A) | - |
| AX32, AX40 | TA25DU-M (0.1...32A) 或 TA42DU-M (18...42A) 或 TA45DU-M (36...45A) ²⁾ | E45DU (9...45A) |
| AX50...AX80 | TA75DU-M (18...80A) 或 TA85DU-M (60...85A) | E80DU (27...80A) |
| AX95...AX150 | TA80DU(29...80A) 或 TA110DU (65...110A) | E140DU (50...140A) |

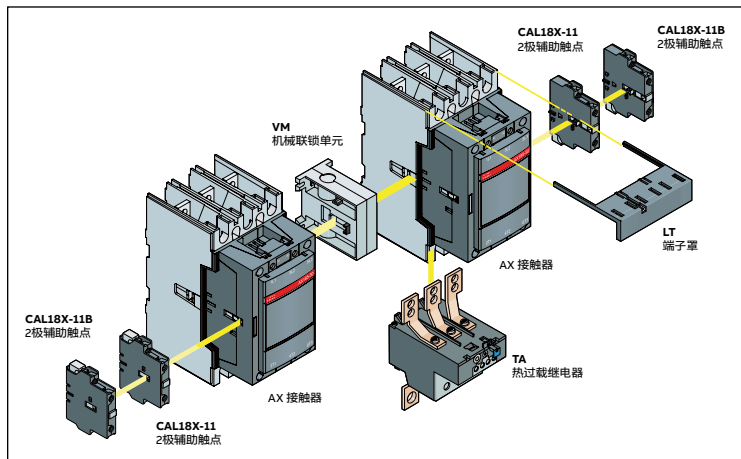
2) 根据电流值选择

通用型接触器 - 交流线圈(AX)

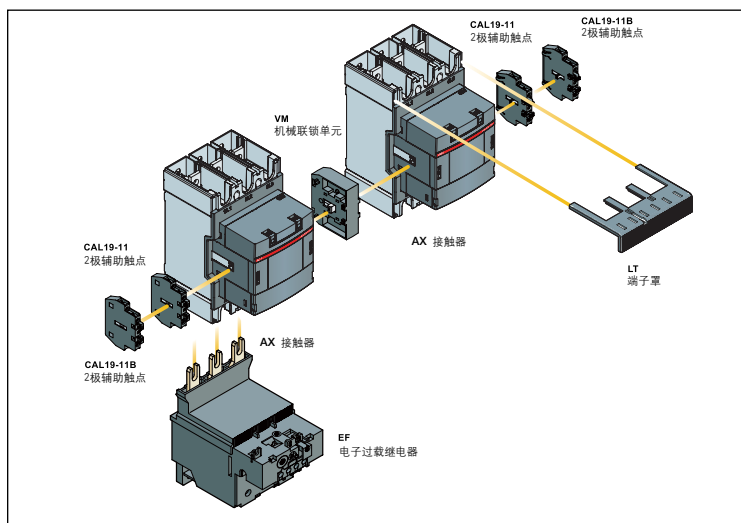
附件选型 - AX185 ... AX370

附件装配图（其它附件也可提供）

AX185...AX205 接触器 - 3极



AX260...AX370 接触器 - 3极



主要附件安装说明

| 接触器型号 | 主极 | 内置辅助触点 | 侧装附件 侧面安装辅助触点 | 机械联锁单元 (用于水平安装) |
|---------------|-----|--------|--|----------------------|
| AX185...AX370 | 3 0 | 1 1 | 1xCAL18X-11 + 2xCAL18X-11B | - |
| AX185...AX205 | 3 0 | 1 1 | 2xCAL18X-11 ¹⁾ + 3xCAL18X-11B ¹⁾ | VM...H ²⁾ |
| AX260...AX370 | 3 0 | 1 1 | 2xCAL19 + 4xCAL19-11B | VM...H ²⁾ |

1) 两台接触器可以安装辅助触点的总数
2) 根据接触器的规格，确定联锁单元的具体型号

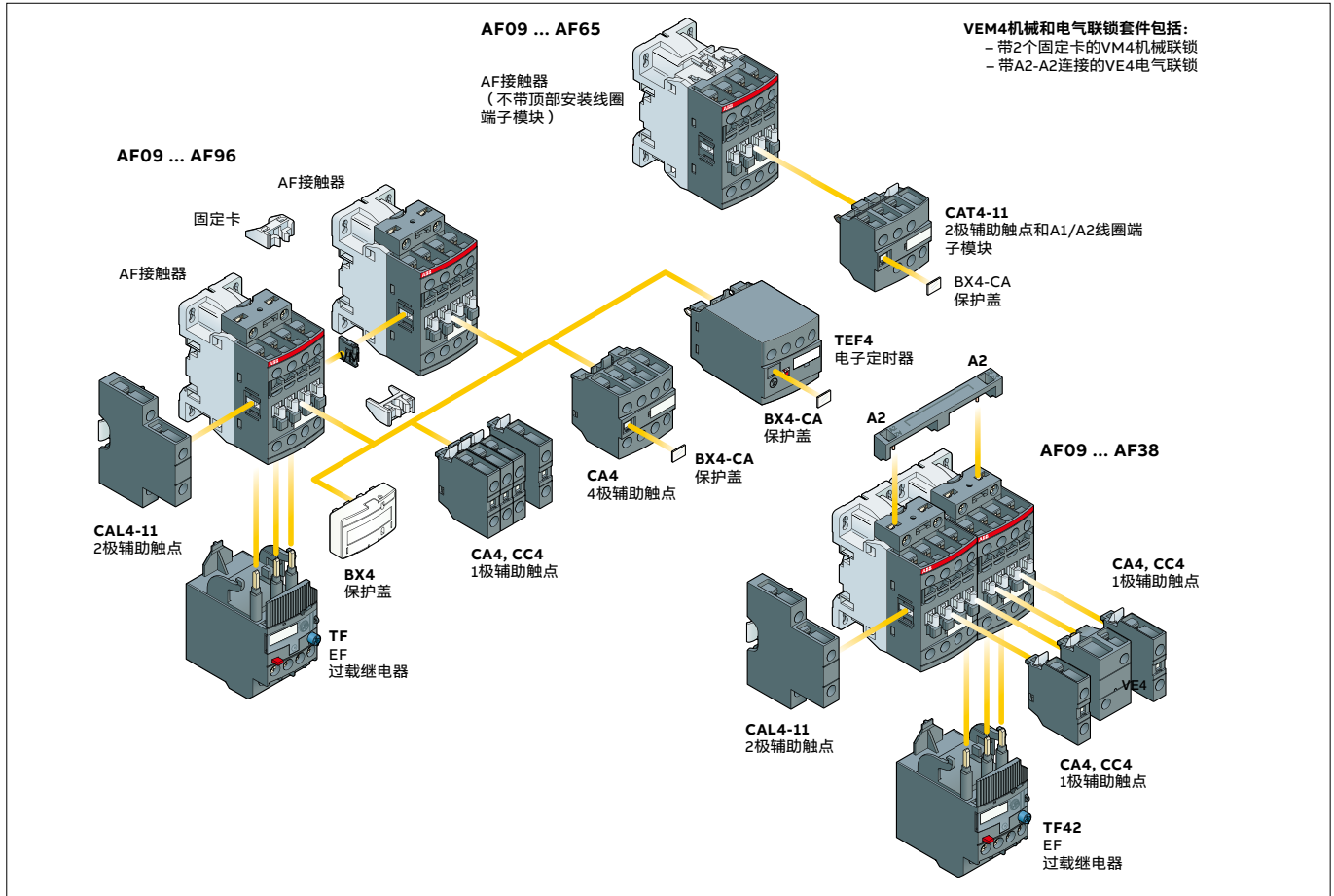
过载继电器安装说明

| 接触器型号 | 热过载继电器 | 电子式过载继电器 |
|---------------|---------------------|--------------------|
| AX185...AX205 | TA200DU (66...200A) | EF205 (63...210A) |
| AX260...AX370 | - | EF370 (115...380A) |

通用型接触器 - 交/直流线圈(AF)

附件选型 - AF09 ... AF96

接触器及主要附件 (其他附件也可提供)



主要附件的安装说明

可配置多种附件，具体视安装方式（前装或侧装）而定。

| 接触器型号 | 主极 | 内置辅助触点 | 前装附件辅助触点 | | | | 电子定时器 | 电气和机械联锁 (2个接触器间联锁) | 侧装附件辅助触点 | | |
|---|----|--------|----------|--------|------------|--------|-------|--------------------|----------|-----|-----|
| | | | 1极 CA4 | 1极 CC4 | 2极 CAT4-11 | 4极 CA4 | | | 左侧 | 右侧 | |
| 可安装的常闭辅助触点的最大数量: 在1、2、3、4位置最多可安装4个常闭, 在1 ±30°和位置5最多可安装3个常闭。 | | | | | | | | | | | |
| AF09 ... AF16 | 3 | 0 | 0 | 1 | 4 max. | 或 1 | 或 1 | 或 1 | - | + 1 | - |
| AF09 ... AF16 | 3 | 0 | 1 | 0 | 2 max. | 或 1 | - | 或 1 | - | + 1 | + 1 |
| AF26 ... AF38 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 max. | - | - | - | + 1 | + 1 | 或 1 |
| AF40 ... AF65 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 max. | 或 1 | 或 1 | 或 1 | - | + 1 | + 1 |
| AF80, AF96 | 3 | 0 | 0 | 0 | 4 max. | - | 或 1 | 或 1 | - | + 1 | + 1 |

过载继电器安装说明 ⁽¹⁾

| 接触器类型 | 热过载继电器 | 电子过载继电器 |
|---------------|--------------------|--------------------|
| AF09 ... AF38 | TF42 (0.10...38 A) | EF19 (0.10...19 A) |
| AF26 ... AF38 | TF42 (0.10...38 A) | EF45 (9...45 A) |
| AF40 ... AF65 | TF65 (22...67 A) | EF65 (25...70 A) |
| AF80, AF96 | TF96 (40...96 A) | EF96 (36...100 A) |

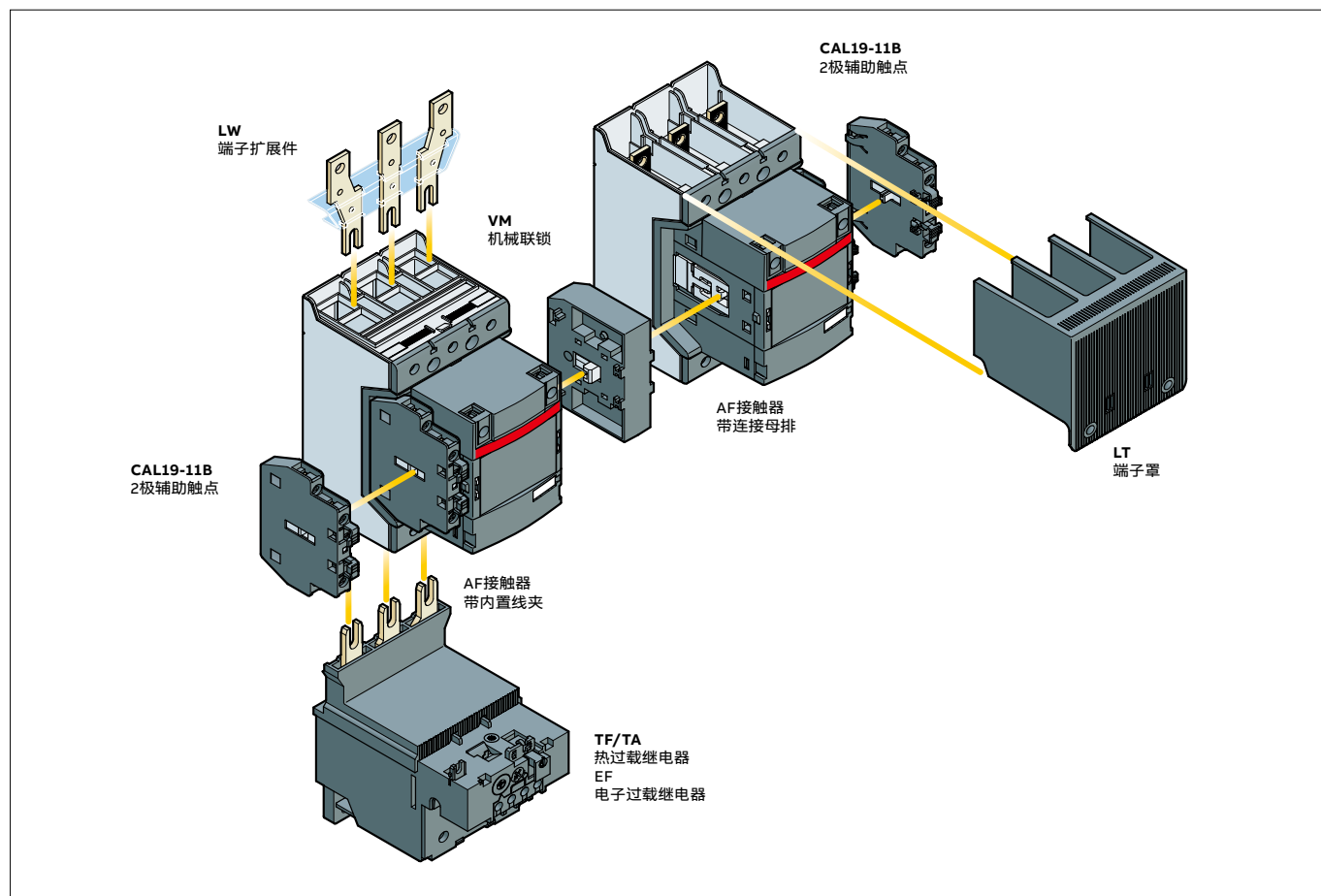
在接触器上安装过载继电器不会对上述其它附件的安装造成影响。

(1)直接安装, 无需安装套件。

通用型接触器 - 交/直流线圈(AF)

附件选型 - AF116 ... AF370带 1NO + 1NC 辅助触点

主要附件 (其他附件也可提供)



3

主要附件的安装说明

| 接触器 型号 | 主极 | 辅助 触点 | 侧装附件 辅助触头 | | |
|-----------------|----|----------|--------------|--------------------------------|------------------------|
| | | | CAL19-11 | CAL19-11B | 机械联锁 (2个接触器间联锁) |
| AF116 ... AF370 | 3 | 0 1 1 | 1 x CAL19-11 | + 2 x CAL19-11B | - |
| AF116 ... AF370 | 3 | 0 1 1 | - | + 2 x CAL19-11B ⁽¹⁾ | + VM... ⁽²⁾ |

(1) 2个接触器可用的辅助触点的总数。

(2) 联锁类型应视接触器的额定参数而定 (参见“附件”一节)。

过载继电器安装说明⁽¹⁾

| 接触器类型 | 热过载继电器 | 电子过载继电器 |
|-----------------|----------------------|---------------------|
| AF116 ... AF140 | TF140DU (66...142 A) | EF146 (54...150 A) |
| AF146 | - | EF146 (54...150 A) |
| AF190, AF205 | TA200DU (66...200 A) | EF205 (63...210 A) |
| AF265 ... AF370 | - | EF370 (115...380 A) |

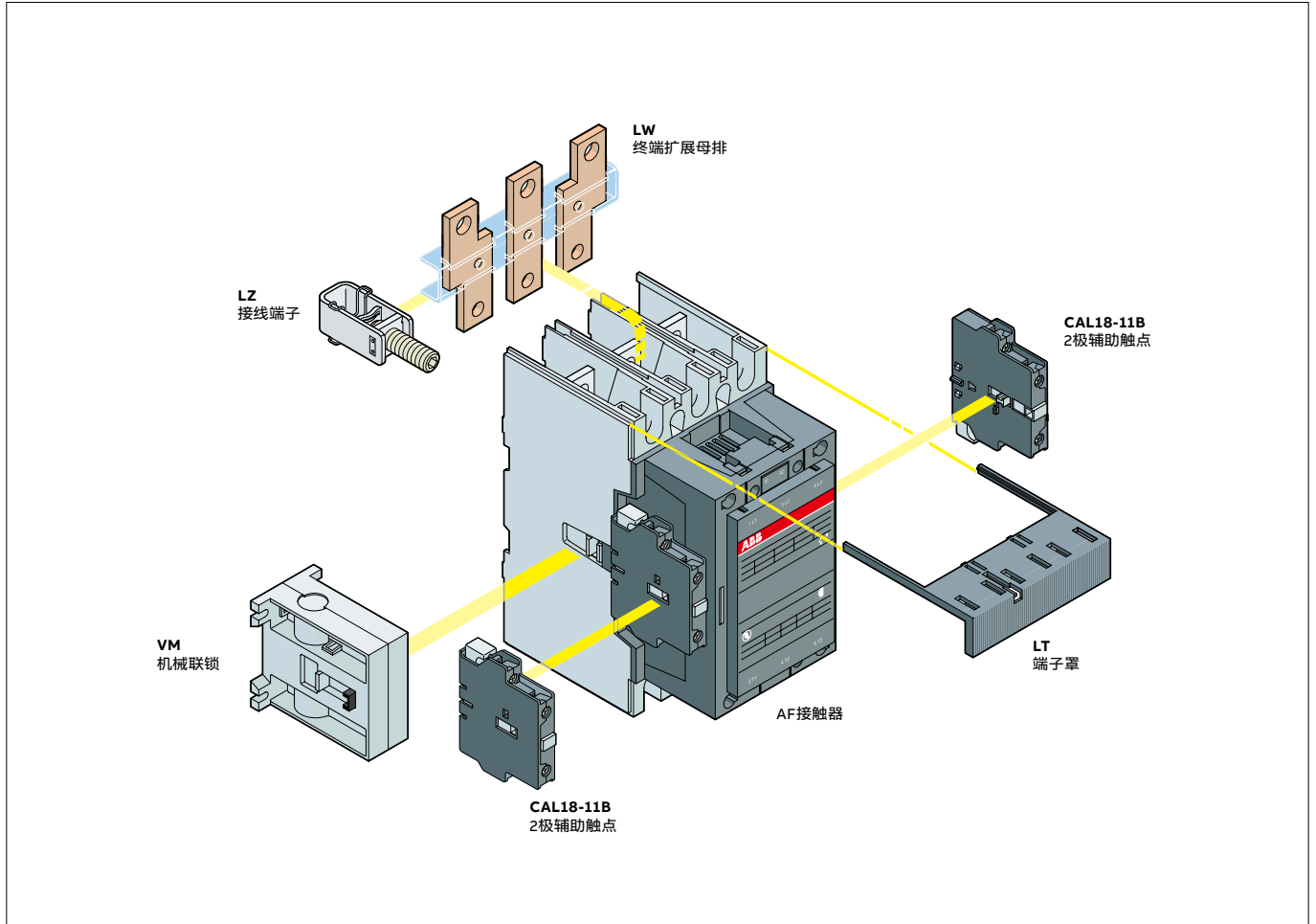
在接触器上安装热过载继电器或电子过载继电器不会对其它附件 (如“主要附件安装说明”表中所列附件) 的安装造成影响。

(1)直接安装, 无需安装套件。

通用型接触器 - 交/直流线圈(AF)

附件选型 - AF400 ... AF2650带 1NO + 1NC 辅助触点

主要附件 (其他附件也可提供)



主要附件的安装说明

| 接触器型号 | 主极 | 可用 辅助 触点 | 侧装附件 辅助触点 | 机械联锁 (2个接触器间联锁) |
|----------------------|-----|----------------|---|-------------------------|
| | | | CAL18-11 CAL18-11B ⁽³⁾ | |
| 接触器+辅助触点 | | | | |
| AF400 ... AF2650 | 3 0 | 1 1 | 1 x CAL18-11 + 2 x CAL18-11B | - |
| 接触器带机械联锁+辅助触点 | | | | |
| AF400 ... AF2650 | 3 0 | 1 1 | 2 x CAL18-11 ⁽¹⁾ + 4 x CAL18-11B ⁽¹⁾ | + VM...H ⁽²⁾ |

(1) 2个接触器可用的辅助触点的总数。
 (2) 联锁类型应视接触器的额定参数而定 (参见“附件”一节)。
 (3) CEL18-..辅助触点可以代替 CAL18-11 和 CAL18-11B, 但安装 CEL18-..后, 不能再安装其他辅助触点。

通用型接触器 - 交流线圈(A、EK)

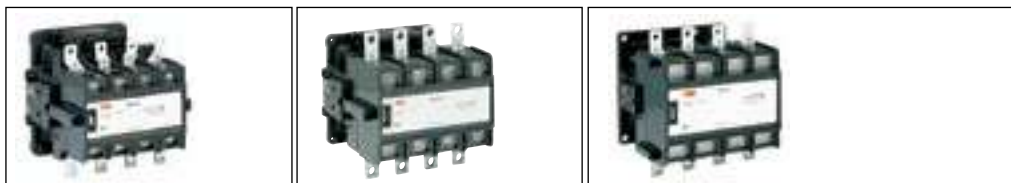
负载配合选型表及附件装配图

A 接触器, 4 极



| | | | | | | |
|-----------------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 电动机最大功率P _e | AC-3, 400V | 4kW | 7.5kW | 11kW | 22kW | 37kW |
| 型号 | | A9 | A16 | A26 | A50 | A75 |
| 订货代号 (列明线圈电压) | | A9-40-00 | A16-40-00 | A26-40-00 | A50-40-00 | A75-40-00 |
| 额定工作电流I _e | AC-1, 40°C | 25A | 30A | 45A | 100A | 125A |
| | AC-3, 40V | 9A | 17A | 26A | 50A | 75A |

EK 接触器, 4 极



| | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| 电动机最大功率P _e | AC-3, 400V | 55kW | 75kW | 110kW | 110kW | 200kW | 280kW | - |
| 型号 | | EK110 | EK150 | EK175 | EK210 | EK370 | EK550 | EK1000 |
| 订货代号 (列明线圈电压) | | EK110-40-11 | EK150-40-11 | EK175-40-11 | EK210-40-11 | EK370-40-11 | EK550-40-11 | EK1000-40-11 |
| 额定工作电流I _e | AC-1, 40°C | 200A | 250A | 300A | 350A | 550A | 800A | 1000A |
| | AC-3, 40V | 120A | 145A | 210A | 210A | 400A | 550A | - |

附件装配图 (EK110-EK1000)

**辅助触点
安装位置**

辅助触点型号及接线示意图

| | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <p>CAL16-11 A</p> | <p>CAL16-11 B</p> | <p>CAL16-11 C</p> | <p>CAL16-11 D</p> | <p>CCL16-11 E</p> |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|

热过载继电器

型号说明及型号速查表



TA25 DU

型号说明

TA 25 DU-11 M

产地
M : 印度
空白: 其它国家
额定电流范围
(详见型号速查表)
脱扣等级代号

| 系列号 | 含义 |
|-----|------------|
| DU | 10A, 普通负载型 |

额定工作电流Ie

| 型号 | 额定工作电流 | | | | | | | |
|----|--------|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | 25 | 42 | 45 | 75 | 80 | 85 | 110 | 200 |
| TA | | | | | | | | |
| TF | | | | | | | | |

系列号

TA: 热过载继电器, 与AX系列接触器配合使用
TF: 热过载继电器, 与AF09-AF38 接触器配合使用

注: 热过载继电器主要用于与AX和AF接触器连接, 保护额定工作电压至交流690V或直流800V的电动机。

型号速查表



TF42

| 型号 | 整定电流范围 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 适用接触器 | | |
|--------|--------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------------|--------------|
| | 0.1- | 0.16- | 0.25- | 0.4- | 0.63- | 1.0- | 1.3- | 1.7- | 2.2- | 2.8- | 3.5- | 4.5- | 6.0- | 7.5- | 10- | 13- | 18- | 22- | 29- | 36- | 36- | 45- | 60- | 60- | | | |
| TA25DU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AX09...AX40 | |
| TA42DU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AX32...AX40 |
| TA45DU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AX32...AX40 |
| TA75DU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AX50...AX80 |
| TA85DU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AX50...AX80 |
| TA80DU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AX95...AX150 |

| 型号 | 整定电流范围 | | | | | | | | | | | | | | | | 适用接触器 | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------|---------------|
| | 40- | 55- | 66- | 70- | 80- | 100- | 95- | 110- | 130- | 130- | 150- | 165- | 220- | 265- | 355- | 465- | | 610- | | | | | | | | | | |
| TA110DU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AX95...AX150 | |
| TA200DU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AX185...AX205 |

| 型号 | 整定电流范围 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 适用接触器 | | | | | | |
|------|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|--|-----------|
| | 0.10 | 0.13 | 0.17 | 0.23 | 0.31 | 0.41 | 0.55 | 0.74 | 1.00 | 1.31 | 1.72 | 2.3 | 3.1 | 4.2 | 5.7 | 7.6 | 10 | 13 | 16 | 20 | | 24 | 29 | 35 | 35 | | |
| TF42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AF09-AF38 |

独立安装附件



DB 80

| 型号 | 适用于热过载继电器型号 |
|------------|-----------------------------|
| DB 25/25 A | TA25 DU-M |
| DB 25/32 A | TA25 DU-32M |
| DB 80 | TA42 DU-M, TA75DU-M, TA80DU |
| DB 200 | TA110 DU, TA200 DU |

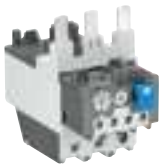
热过载继电器 - TA



TA25DU-M



TA42DU-M



TA75DU-M



TA80DU




TA110DU



TA200DU

| 型号 | 电流设定范围 A | 适用的接触器 | 脱扣等级 |
|-----------------|---------------|-----------------|------|
| TA25DU-M | | | |
| TA25DU-0.16M | 0.1 ... 0.16 | AX09 ... AX40 | 10A |
| TA25DU-0.25M | 0.16 ... 0.25 | | |
| TA25DU-0.4M | 0.25 ... 0.4 | | |
| TA25DU-0.63M | 0.4 ... 0.63 | | |
| TA25DU-1.0M | 0.63 ... 1.0 | | |
| TA25DU-1.4M | 1.0 ... 1.4 | | |
| TA25DU-1.8M | 1.3 ... 1.8 | | |
| TA25DU-2.4M | 1.7 ... 2.4 | | |
| TA25DU-3.1M | 2.2 ... 3.1 | | |
| TA25DU-4.0M | 2.8 ... 4.0 | | |
| TA25DU-5.0M | 3.5 ... 5.0 | | |
| TA25DU-6.5M | 4.5 ... 6.5 | | |
| TA25DU-8.5M | 6.0 ... 8.5 | | |
| TA25DU-11M | 7.5 ... 11 | | |
| TA25DU-14M | 10 ... 14 | | |
| TA25DU-19M | 13 ... 19 | | |
| TA25DU-25M | 18 ... 25 | | |
| TA25DU-32M | 24 ... 32 | | |
| TA42DU-M | | | |
| TA42DU-25M | 18 ... 25 | AX32 ... AX40 | 10A |
| TA42DU-32M | 22 ... 32 | | |
| TA42DU-42M | 29 ... 42 | | |
| TA75DU-M | | | |
| TA75DU-25M | 18 ... 25 | AX50 ... AX80 | 10A |
| TA75DU-32M | 22 ... 32 | | |
| TA75DU-42M | 29 ... 42 | | |
| TA75DU-52M | 36 ... 52 | | |
| TA75DU-63M | 45 ... 63 | | |
| TA75DU-80M | 60 ... 80 | | |
| TA80DU | | | |
| TA80DU-42 | 29 ... 42 | AX95 ... AX150 | 10A |
| TA80DU-52 | 36 ... 52 | | |
| TA80DU-63 | 45 ... 63 | | |
| TA80DU-80 | 60 ... 80 | | |
| TA110DU | | | |
| TA110DU-90 | 66 ... 90 | AX95 ... AX150 | 10A |
| TA110DU-110 | 80 ... 110 | | |
| TA200DU | | | |
| TA200DU-90 | 66 ... 90 | AX185 ... AX205 | 10A |
| TA200DU-110 | 80 ... 110 | | |
| TA200DU-135 | 100 ... 135 | | |
| TA200DU-150 | 110 ... 150 | | |
| TA200DU-175 | 130 ... 175 | | |
| TA200DU-200 | 150 ... 200 | | |

热过载继电器 - TF

| | |
|---|-----------------|
|  | 0.10 ... 38.0 A |
| | Class 10 |



TF42

| 型号 | 电流设定范围 A...A | 适用的接触器 | 脱扣等级 |
|-----------|--------------------|---------------|------|
| TF42-0.13 | 0.10 ... 0.13 | AF09 ... AF38 | 10 |
| TF42-0.17 | 0.13 ... 0.17 | | |
| TF42-0.23 | 0.17 ... 0.23 | | |
| TF42-0.31 | 0.23 ... 0.31 | | |
| TF42-0.41 | 0.31 ... 0.41 | | |
| TF42-0.55 | 0.41 ... 0.55 | | |
| TF42-0.74 | 0.55 ... 0.74 | | |
| TF42-1.0 | 0.74 ... 1.00 | | |
| TF42-1.3 | 1.00 ... 1.30 | | |
| TF42-1.7 | 1.30 ... 1.70 | | |
| TF42-2.3 | 1.70 ... 2.30 | | |
| TF42-3.1 | 2.30 ... 3.10 | | |
| TF42-4.2 | 3.10 ... 4.20 | | |
| TF42-5.7 | 4.20 ... 5.70 | | |
| TF42-7.6 | 5.70 ... 7.60 | | |
| TF42-10 | 7.60 ... 10.0 | | |
| TF42-13 | 10.0 ... 13.0 | | |
| TF42-16 | 13.0 ... 16.0 | | |
| TF42-20 | 16.0 ... 20.0 | | |
| TF42-24 | 20.0 ... 24.0 | | |
| TF42-29 | 24.0 ... 29.0 | | |
| TF42-35 | 29.0 ... 35.0 | | |
| TF42-38 | 35.0 ... 38.0/40.0 | | |

电子过载继电器 - E...DU

型号说明

E 16 DU 18.9

整定电流范围
(详见型号速查表)

脱扣等级代号

额定工作电流 I_e

系列号

E: 电子式过载继电器

| 系列号 | 含义 |
|-----|-----------------------|
| DU | 电子过载继电器本体可选择 10、20、30 |

| 系列号 | 额定工作电流 (A) | | | |
|-----|------------|----|----|-----|
| | 16 | 45 | 80 | 140 |
| E | | | | |



E16DU

2CDC 231 001 F0006



E45DU

2CDC 231 002 F0006



E80DU

2CDC 231 003 F0006



E140DU

2CDC 231 004 F0006

型号速查表

| 型号 | 整定电流范围 (A) | | | | | | | | | 适用接触器 |
|--------|------------|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|--------------|
| | 0.1- | 0.3- | 0.8- | 1.9- | 5.7- | 9- | 15- | 27- | 50- | |
| E16DU | 0.32 | 1.0 | 2.7 | 6.3 | 18.9 | 30 | 45 | 80 | 140 | AX09...AX18 |
| E45DU | | | | | | | | | | AX32...AX40 |
| E80DU | | | | | | | | | | AX50...AX80 |
| E140DU | | | | | | | | | | AX95...AX150 |

| 型号 | 电流整定范围 A | 适用的接触器 |
|-----------|--------------|----------------|
| E16DU0.32 | 0.1 ... 0.32 | AX09 ... AX18 |
| E16DU1.0 | 0.3 ... 1.0 | |
| E16DU2.7 | 0.8 ... 2.7 | |
| E16DU6.3 | 1.9 ... 6.3 | |
| E16DU18.9 | 5.7 ... 18.9 | |
| E45DU30 | 9.0 ... 30 | AX32 ... AX40 |
| E45DU45 | 14 ... 45 | |
| E80DU80 | 27 ... 80 | AX50 ... AX80 |
| E140DU140 | 50 ... 140 | AX95 ... AX150 |

附件

| 型号 | 描述 |
|--------|--|
| DB16E | DB16E 适用于E16DU独立安装附件 DB45E 适用于E45DU独立安装附件 DB80E 适用于E80DU独立安装附件 DB140E 适用于E140DU独立安装附件 |
| DB45E | |
| DB80E | |
| DB140E | |

电子过载继电器 - EF



EF19

型号说明

EF 19 - 1.0

整定电流范围
(详见型号速查表)

额定工作电流 I_e

| 系列号 | 额定工作电流 (A) | | | | | | | | |
|-----|------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 19 | 45 | 65 | 96 | 146 | 205 | 370 | 460 | 750 |
| EF | | | | | | | | | |

系列号
EF: 电子式过载继电器

型号速查表

| 型号 | 整定电流范围 (A) | | | | | | | | | | | | | | 适用接触器 |
|-------|------------|------|------|------|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------------------------------|
| | 0.1- | 0.3- | 0.8- | 1.9- | 5.7- | 9- | 15- | 25- | 36- | 54- | 63- | 115- | 150- | 250- | |
| EF19 | 0.32 | 1.0 | 2.7 | 6.3 | 18.9 | 30 | 45 | 70 | 100 | 150 | 210 | 380 | 500 | 800 | AF09...AF26 |
| EF45 | | | | | | | | | | | | | | | AF26...AF38 |
| EF65 | | | | | | | | | | | | | | | AF40...AF65 |
| EF96 | | | | | | | | | | | | | | | AF80...AF96 |
| EF146 | | | | | | | | | | | | | | | AF116...AF146 |
| EF205 | | | | | | | | | | | | | | | AX185...AX205, AF190...AF205 |
| EF370 | | | | | | | | | | | | | | | AX260...AX370, AF265...AF370 |
| EF460 | | | | | | | | | | | | | | | AF400...AF460 |
| EF750 | | | | | | | | | | | | | | | AF580...AF750 |

说明

EF 系列 属于自供电式电子过载继电器，即无需外部电源。过载或缺相时它可为电动机提供可靠保护。电子过载继电器与热过载继电器一样使用简便，适用于标准电动机应用场合。但其之所以脱颖而出，最重要的还是归功于其设定范围宽、精度高、工作温度高和脱扣等级可选 (10E, 20E, 30E)。此外，它还具有许多其他特性，如环境温度补偿、脱扣触点 (NC)、信号触点 (NO)、自动或手动复位 (可选)、自由脱扣机构、停止和测试功能、脱扣指示。过载继电器直接与接触器连接，组成起动器装置。

| 型号 | 电流设定范围 A | 短路保护装置 | 脱扣等级 |
|--------------------|-------------|---------------|------------|
| EF19 | | | |
| EF19-0.32 | 0.10...0.32 | 1 A, gG型熔丝 | 10, 20, 30 |
| EF19-1.0 | 0.30...1.00 | 4 A, gG型熔丝 | 10, 20, 30 |
| EF19-2.7 | 0.80...2.70 | 10 A, gG型熔丝 | 10, 20, 30 |
| EF19-6.3 | 1.90...6.30 | 20 A, gG型熔丝 | 10, 20, 30 |
| EF19-18.9 | 5.70...18.9 | 50 A, gG型熔丝 | 10, 20, 30 |
| EF45 | | | |
| EF45-30 | 9.00...30.0 | 160 A, gG型熔丝 | 10, 20, 30 |
| EF45-45 | 15.0...45.0 | 160 A, gG型熔丝 | 10, 20, 30 |
| EF65、96、146 | | | |
| EF65-70 | 25 ... 70 | 160 A, gG型熔丝 | 10, 20, 30 |
| EF96-100 | 36 ... 100 | 200 A, gG型熔丝 | 10, 20, 30 |
| EF146-150 | 54 ... 150 | 315 A, gG型熔丝 | 10, 20, 30 |
| EF205、370 | | | |
| EF205-210 | 63...210 | 1250 A, gG型熔丝 | 10, 20, 30 |
| EF370-380 | 115...380 | 1600 A, gG型熔丝 | 10, 20, 30 |
| EF460、750 | | | |
| EF460-500 | 150...500 | - | 10, 20, 30 |
| EF750-800 | 250...800 | - | 10, 20, 30 |

附件

| 型号 | 用于电子过载继电器 A | 说明 |
|----------|---|--------|
| DB19EF | EF19 | 独立安装套件 |
| KPR-101L | EF19, EF45, EF146, EF65, EF96, EF205, EF370 | 复位按钮* |

* 注释: 更多详细信息, 请参见样本 1SFC151004C0201。



EF19-18.9



EF45-30



EF65-70



EF96-100



EF146-150



EF205-210



EF370-380



EF460



EF750



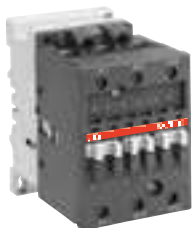
DB19EF



KPR-101L

切换电容器用接触器 - UA、UA...RA

型号说明



UA30-30-00

型号说明

UA 30-30-00 RA* 80

线圈电压代号
(详见型号速查表)

阻尼电阻
RA : 带阻尼电阻
无标识: 无阻尼电阻

辅助触点数量
第1位: NO, 第2位: NC

| 系列 | 辅助触点 | 含义 | 适用额定电流 |
|--------|------|-----------|--------|
| UA(RA) | 10 | 1NO(本体自带) | 16-30 |
| | 00 | | 50-110 |

主触点数量
第1位: NO 第2位: NC
30 : 3NO

额定工作电流Ie
(详见型号速查表)

系列号
UA : 三极切换电容器用接触器



UA30-30-00RA

用途

- 1) UA适用于进行功率补偿的单级或多级电容器组
- 2) UA...RA适用于电流峰值超过100倍额定电流的装置中
- 3) UA的最大峰值电流I是电容器有效值电流的100倍 ($U_e \leq 500V$) 或90倍 ($U_e > 500V$)

型号速查表

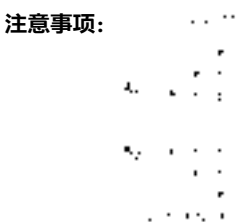
| 系列 | 额定工作电流 | | | | | | | 主触点 | 辅助触点 | 阻尼电阻 | 代号 | 电压 |
|----|--------|----|----|----|----|----|----|-----|------|------|-----------------------------|-----------------------------|
| | 16 | 26 | 30 | 50 | 63 | 75 | 95 | | | | | |
| UA | | | | | | | | -30 | -10 | RA | *81 | 24V 50/60Hz |
| | | | | | | | | | -00 | | *83 | 48V 50/60Hz |
| | | | | | | | | | -10 | | *84 | 110V 50Hz/110-120V 60Hz |
| | | | | | | | | | -01 | | *80 | 220-230V 50Hz/230-240V 60Hz |
| | | | | | | | | | | *88 | 230-240V 50Hz/240-260V 60Hz | |
| | | | | | | | | | | *85 | 380-400V 50Hz/400-415V 60Hz | |
| | | | | | | | | | | *86 | 400-415V 50Hz/415-440V 60Hz | |

UA附件:

| 型号 | 触点 | | |
|------------|----|---|------|
| | { | } | |
| 1极辅助触点模块 | | | 前面安装 |
| CA 5-10 | 1 | - | |
| CA 5-01 | - | 1 | 侧面安装 |
| 2极辅助触点模块 | | | |
| CAL 5-11 | 1 | 1 | |
| CAL 18-11* | 1 | 1 | |

* 只适用于95 - UA 110

注意事项:



⚠ 当接触器通电时, 电容器在被再次充电前, 必须充分放电 (在端子的最大剩余电压 $\leq 50V$)

切换电容器用接触器 - UA、UA...RA

技术数据

技术数据

额定功率

| 型号 | 功率50 / 60 Hz | | | | | | | | | | | | | | | 允许最大峰值电流 ĭ (kA) | |
|--------|--------------|------|------|--------------------|--------------------------|------|-------|------|------|-------------|------|------|-------------|------|------|-----------------------|-----------------------|
| | 230 / 240 V | | | 400 / 415 V | | | 440 V | | | 500 / 550 V | | | 660 / 690 V | | | | |
| | 40°C | 55°C | 70°C | 40°C | 55°C | 70°C | 40°C | 55°C | 70°C | 40°C | 55°C | 70°C | 40°C | 55°C | 70°C | U _e ≤ 500V | U _e > 500V |
| UA 26 | 12 | 11 | 8.5 | 20 60/65* 74 | 18.5 60/65* 70/75* | 14.5 | 22 | 20 | 16 | 22 | 22 | 19.5 | 30 | 30 | 25 | 3 | 2.7 |
| UA 30 | 16 | 16 | 11 | 27.5 | 27.5 | 19 | 30 | 30 | 20 | 34 | 34 | 23.5 | 45 | 45 | 32 | 3.5 | 3.1 |
| UA 50 | 20 | 20 | 19 | 33 | 33 | 32 | 36 | 36 | 35 | 40 | 40 | 40 | 55 | 55 | 52 | 5 | 4.5 |
| UA 63 | 25 | 25 | 21 | 45 | 43 | 37 | 50 | 48 | 41 | 50 | 50 | 45 | 70 | 70 | 60 | 5.5 | 5 |
| UA 75 | 30 | 30 | 22 | 50 | 50 | 39 | 55 | 53 | 43 | 62 | 62 | 47.5 | 75 | 75 | 65 | 6 | 5.8 |
| UA 95 | 35 | 35 | 29 | | | 65 | 65 | 65 | 55 | 70 | 70 | 60 | 86 | 86 | 70 | 9.3 | 8 |
| UA 110 | 40 | 39 | 34 | | | | 75 | 75 | 67 | 80 | 80 | 75 | 90 | 90 | 85 | 10.5 | 9 |

* U_r = 415 V 当额定功率 (KVAR) 在220 V及380 V系数0.9应计算在内, 同时电压则分别以230 V及400 V表示。

例: 50 KVAR / 400 V: 50 × 0.9 = 45 KVAR / 380 V

| 型号 | 功率50 / 60 Hz (AC-6b) | | | | | | | | | | | | | | | 电流峰值 ĭ | gG 型 熔断器 A max (*) |
|-----------------|----------------------|------|------|-------------|------|------|-------|------|------|-------------|------|------|-------|------|------|-----------|--------------------------|
| | 230 / 240 V | | | 400 / 415 V | | | 440 V | | | 500 / 550 V | | | 690 V | | | | |
| | 40°C | 55°C | 70°C | 40°C | 55°C | 70°C | 40°C | 55°C | 70°C | 40°C | 55°C | 70°C | 40°C | 55°C | 70°C | | |
| UA 16-30-10-RA | 8 | 7.5 | 6 | 12.5 | 12.5 | 10 | 15 | 13 | 11 | 18 | 16 | 12.5 | 22 | 21 | 17 | 无限制 | 80 |
| UA 26-30-10-RA | 12.5 | 11.5 | 9 | 22 | 20 | 15.5 | 24 | 20 | 17 | 30 | 25 | 20 | 35 | 31 | 26 | | 125 |
| UA 30-30-10-RA | 16 | 16 | 11 | 30 | 27.5 | 19.5 | 32 | 30 | 20.5 | 34 | 34 | 25 | 45 | 45 | 32 | | 200 |
| UA 50-30-00-RA | 25 | 24 | 20 | 40 | 40 | 35 | 50 | 43 | 37 | 55 | 50 | 46 | 72 | 65 | 60 | | 200 |
| UA 63-30-00-RA | 30 | 27 | 23 | 50 | 45 | 39 | 55 | 48 | 42.5 | 65 | 60 | 50 | 80 | 75 | 65 | | 200 |
| UA 75-30-00-RA | 35 | 30 | 25 | 60 | 50 | 41 | 65 | 53 | 45 | 75 | 65 | 55 | 100 | 80 | 70 | | 200 |
| UA 95-30-00-RA | 40 | 35 | 30 | 70 | 60 | 53 | 75 | 65 | 58 | 85 | 75 | 70 | 120 | 105 | 85 | | 250 |
| UA 110-30-00-RA | 45 | 40 | 35 | 80 | 70 | 60 | 85 | 75 | 70 | 95 | 82 | 78 | 130 | 110 | 100 | | 250 |

建筑用接触器 - ESB

型号说明及附件

型号说明

ESB 24-40*R0006



ESB 24

SST 040 94 R

线圈电压代号

| 接触器 | ESB20 | | ESB24 | ESB40-ESB63 |
|-------|------------|------------|-----------------------|-----------------------|
| 代码 | 电压50Hz | 电压60Hz | 电压AC 40...450Hz 或直流DC | 电压AC 40...450Hz 或直流DC |
| R0001 | 24V | 27...28V | 24V | 24V |
| R0004 | 110V | 125...127V | 110...120V | 110V |
| R0006 | 230V | 255V | 230...240V | 230V |
| R0005 | 231...244V | 268...283V | - | 240V |
| R0007 | 400V | - | 400...415V | 400V |
| R0008 | - | - | - | 415V |

触点数量

第1位：NO，第2位：NC
(详见型号速查表)

额定工作电流Ie

(详见型号速查表)

系列号

ESB：建筑用接触器

备注：

- 1) NO：常开触点
NC：常闭触点
- 2) ESB40、ESB63常闭触点额定电流AC-1 / AC-7A下为30A
- 3) 建筑配用电用接触器用于楼宇设备的自动控制，特别是开关和控制照明、加热、通风、水泵和其他设备上。

型号速查表

| 系列 | 额定电流 | 触点形式 | | | | | | 线圈电压代号 | 电流 | | | | | |
|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|--------|----|---|---|---|---|-------|
| | | -20 | -02 | -11 | -40 | -04 | -22 | | | | | | | |
| ESB | 20 | | | | | | | 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | AC |
| | 24 | | | | | | | | | | | | | |
| | 40 | | | | | | | | | | | | | AC/DC |
| | 63 | | | | | | | | | | | | | |



EH 04

SST 042 94 R



ESB-DIS

SST 30692 R



ESB-PLK-24

SST 31256 R

附件①

| 型号 | 描述 |
|-------------------------------|---------------|
| EH 04-20 | 辅助触点2常开 |
| EH 04-11 | 辅助触点1常开 + 1常闭 |
| ESB-DIS | 间隔板 |
| ESB-PLK 24 ESB-PLK 40 / 63 | 封板 |

① 不适用于ESB20

建筑用接触器 - ESB

灯类负载配合选型表

灯类负载开关

以下表格列出了每相 (230 V, 50 Hz) 可以连接的灯的数量并请注意:

电容量不能超过表格中值, 否则可能产生不允许的高冲击电流。表中值也会受到下列因素影响:

- 所用导线的截面和长度
- 电子电源的类型
- 各种品牌的灯

正因为这些理由表中数据仅为参考用。

| 灯型 | 灯参数 | | 每相允许的灯的数量 - 对于接触器 | | | | 电容量 [μf] |
|--------------------------|-----------|--------------------|-------------------|--------|--------|--------|-------------|
| | 功率[W] | I _n [A] | ESB 20 | ESB 24 | ESB 40 | ESB 63 | |
| 白炽灯 | 60 | 0.26 | 21 | 25 | 54 | 83 | - |
| | 100 | 0.43 | 13 | 15 | 32 | 50 | |
| | 200 | 0.87 | 7 | 7 | 16 | 25 | |
| | 300 | 1.30 | 4 | 5 | 11 | 16 | |
| | 500 | 2.17 | 3 | 3 | 6 | 10 | |
| | 1000 | 4.35 | 1 | 1 | 3 | 5 | |
| 荧光灯 | 无补偿和串联补偿 | | | | | | |
| | 15 | 0.35 | 25 | 30 | 100 | 155 | - |
| | 20 | 0.37 | 22 | 26 | 85 | 140 | |
| | 40 | 0.43 | 17 | 20 | 65 | 105 | |
| | 42 | 0.54 | 13 | 16 | 52 | 85 | |
| | 65 | 0.67 | 10 | 12 | 40 | 60 | |
| | 115 | 1.5 | 4 | 5 | 18 | 28 | |
| | 140 | 1.5 | 4 | 5 | 18 | 28 | |
| | 双灯回路 | | | | | | |
| | 2×20 | 2×0.13 | 2×22 | 2×26 | 2×85 | 2×140 | - |
| | 2×40 | 2×0.22 | 2×17 | 2×20 | 2×65 | 2×105 | |
| | 2×42 | 2×0.24 | 2×13 | 2×16 | 2×52 | 2×85 | |
| | 2×65 | 2×0.34 | 2×10 | 2×12 | 2×40 | 2×60 | |
| | 2×115 | 2×0.65 | 2×4 | 2×5 | 2×18 | 2×28 | |
| | 2×140 | 2×0.75 | 2×4 | 2×5 | 2×18 | 2×28 | |
| | 并联补偿 | | | | | | |
| | 15 | 0.11 | 6 | 8 | 15 | 67 | 4.5 |
| | 20 | 0.13 | 5 | 7 | 14 | 60 | 5 |
| | 40 | 0.22 | 6 | 8 | 15 | 67 | 4.5 |
| | 42 | 0.24 | 4 | 6 | 12 | 50 | 6 |
| | 65 | 0.65 | 4 | 5 | 10 | 43 | 7 |
| | 115 | 0.65 | 1 | 2 | 4 | 17 | 18 |
| | 140 | 0.75 | 1 | 2 | 4 | 17 | 18 |
| 高压水银蒸汽灯 (例: HQL, HPL) | 无补偿 | | | | | | |
| | 50 | 0.61 | 12 | 14 | 36 | 50 | - |
| | 80 | 0.8 | 7 | 10 | 27 | 38 | |
| | 125 | 1.15 | 5 | 7 | 19 | 26 | |
| | 250 | 2.15 | 3 | 4 | 10 | 14 | |
| | 400 | 3.25 | 1 | 2 | 7 | 10 | |
| | 700 | 5.40 | - | 1 | 4 | 6 | |
| | 1000 | 7.5 | - | 1 | 3 | 4 | |
| | 2000/400V | 8 | - | 1 | 3 | 4 | |

建筑用接触器 - ESB

灯类负载配合选型表

| 灯型 | 灯参数 | | 每相允许的灯的数量 - 对于接触器 | | | | 电容量 [μf] |
|--------------------------|-----------|--------------------|-------------------|--------|--------|--------|-------------|
| | 功率[W] | I _n [A] | ESB 20 | ESB 24 | ESB 40 | ESB 63 | |
| 高压水银蒸汽灯 (例: HQL, HPL) | 并联补偿 | | | | | | |
| | 50 | 0.28 | 4 | 5 | 10 | 43 | 7 |
| | 80 | 0.41 | 3 | 4 | 8 | 37 | 8 |
| | 125 | 0.65 | 2 | 3 | 6 | 26 | 10 |
| | 250 | 1.22 | 1 | 2 | 3 | 15 | 18 |
| | 400 | 1.95 | - | 1 | 3 | 10 | 25 |
| | 700 | 3.45 | - | - | 1 | 5 | 45 |
| | 1000 | 4.8 | - | - | 1 | 4 | 60 |
| 2000/400V | 5.45 | - | 1 | 2 | 3 | 35 | |
| 带有电子 电源的灯 | 电子电源功率 | | 每相允许的电源数量 | | | | |
| | 1×18 | | 15 | 24 | 55 | 76 | - |
| | 2×18 | | 8 | 18 | 34 | 48 | |
| | 1×36 | | 12 | 16 | 34 | 47 | |
| | 2×36 | | 7 | 11 | 20 | 29 | |
| | 1×58 | | 11 | 14 | 32 | 46 | |
| | 2×58 | | 6 | 8 | 24 | 24 | |
| 金属卤素灯 | 无补偿 | | | | | | |
| | 35 | 0.53 | - | 10 | 28 | 38 | - |
| | 70 | 1 | - | 5 | 14 | 20 | |
| | 150 | 1.8 | - | 3 | 8 | 11 | |
| | 250 | 3 | - | 2 | 5 | 7 | |
| | 400 | 3.5 | - | 1 | 4 | 6 | |
| | 1000 | 9.5 | - | - | 1 | 2 | |
| | 2000 | 16.5 | - | - | 1 | 1 | |
| | 2000/400V | 10.5 | - | - | 2 | 2 | |
| | 3500/400V | 18 | - | - | 1 | 1 | |
| | 并联补偿 | | | | | | |
| | 35 | 0.25 | - | 5 | 11 | 30 | 6 |
| | 70 | 0.45 | - | 3 | 5 | 18 | 12 |
| | 150 | 0.75 | - | 1 | 3 | 9 | 20 |
| | 250 | 1.5 | - | 1 | 2 | 7 | 33 |
| | 400 | 2.5 | - | 1 | 2 | 6 | 35 |
| | 1000 | 5.8 | - | - | - | 2 | 95 |
| 2000 | 11.5 | - | - | - | 1 | 148 | |
| 2000/400V | 6.6 | - | - | 1 | 2 | 58 | |
| 3500/400V | 11.6 | - | - | - | 1 | 100 | |

| 灯型 | 灯参数 | | 每相允许的灯的数量 - 对于接触器 | | | | 电容量 [μf] |
|-----------|-------|--------------------|-------------------|--------|--------|--------|-------------|
| | 功率[W] | I _n [A] | ESB 20 | ESB 24 | ESB 40 | ESB 63 | |
| 低压钠蒸汽灯 | 无补偿 | | | | | | |
| | 35 | 1.5 | 5 | 8 | 22 | 30 | - |
| | 55 | 1.5 | 5 | 8 | 22 | 30 | |
| | 90 | 2.4 | 3 | 5 | 13 | 19 | |
| | 135 | 3.5 | 2 | 3 | 10 | 13 | |
| | 150 | 3.3 | 2 | 3 | 10 | 14 | |
| | 180 | 3.3 | 2 | 3 | 10 | 14 | |
| | 200 | 2.3 | 3 | 5 | 14 | 20 | |
| | 并联补偿 | | | | | | |
| | 35 | 0.31 | - | 1 | 4 | 15 | 20 |
| | 55 | 0.42 | - | 1 | 4 | 15 | 20 |
| | 90 | 0.63 | - | 1 | 3 | 10 | 30 |
| | 135 | 0.94 | - | - | 2 | 7 | 45 |
| | 150 | 1.0 | - | - | 2 | 8 | 40 |
| 180 | 1.16 | - | - | 2 | 8 | 40 | |
| 200 | 1.32 | - | 1 | 3 | 12 | 25 | |
| 高压钠蒸汽灯 | 无补偿 | | | | | | |
| | 150 | 1.8 | - | 4 | 15 | 20 | - |
| | 250 | 3.0 | - | 3 | 9 | 15 | |
| | 330 | 3.7 | - | 2 | 8 | 10 | |
| | 400 | 4.7 | - | 1 | 6 | 8 | |
| | 1000 | 10.3 | - | - | 3 | 4 | |
| | 并联补偿 | | | | | | |
| | 150 | 0.83 | - | 1 | 3 | 15 | 20 |
| | 250 | 1.5 | - | 1 | 2 | 9 | 33 |
| | 330 | 2.0 | - | - | 2 | 7 | 40 |
| | 400 | 2.4 | - | - | 1 | 6 | 48 |
| 1000 | 6.3 | - | - | - | 2 | 106 | |
| 低压卤素灯用变压器 | 变压器参数 | | 每相允许的变压器数量 | | | | - |
| | 功率[W] | | (230V, 50Hz) | | | | |
| | 20 | | 40 | 52 | 110 | 174 | |
| | 50 | | 20 | 24 | 50 | 80 | |
| | 75 | | 13 | 16 | 35 | 54 | |
| | 100 | | 10 | 12 | 27 | 43 | |
| | 150 | | 7 | 9 | 19 | 29 | |
| | 200 | | 5 | 6 | 14 | 23 | |
| 300 | | 3 | 4 | 9 | 14 | | |

建筑用接触器 - ESB

负载配合选型表

IEC 947-4-1
EN 60 947-4-1
IEC 1095
EN 61 095

额定工作电流和功率额定值

| AC-1 / AC-7a 无感或微感负载、阻性加热器的开关 | ESB 20 | ESB 24 | ESB 40 | ESB 63 |
|-------------------------------|--------|---------|---------|---------|
| 额定工作电流 I_e (常开) | 20 A | 24 A | 40 A | 63 A |
| 额定工作电流 I_e (常闭) | 20 A | 24 A | 30 A | 30 A |
| 并联两路电流时允许额定工作电流增至1.6倍 | | | | |
| 额定功率 (常开) | | | | |
| 230 V 单相 | 4.0 kW | 5.3 kW | 8.8 kW | 13.8 kW |
| 230 V 3相 | - | 9.0 kW | 15.2 kW | 24.0 kW |
| 400 V 3相 | - | 16.0 kW | 26.0 kW | 41.0 kW |
| AC-3 / AC-7b 电机的开关 | | | | |
| 额定工作电流 I_e (常开) | 9 A | 9 A | 22 A | 30 A |
| 额定工作电流 I_e (常闭) | 9 A | 6 A | - | - |
| 额定工作功率 (常开) | | | | |
| 230 V 单相 | 1.3 kW | 1.3 kW | 3.7 kW | 5.0 kW |
| 230 V 3相 | - | 2.2 kW | 5.5 kW | 8.0 kW |
| 400 V 3相 | - | 4.0 kW | 11.0 kW | 15.0 kW |



ESB 20

SST 04L 94 R

3



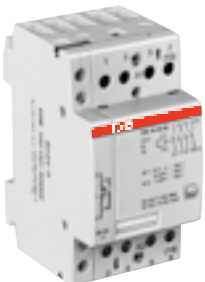
ESB 24

SST 04D 94 R



ESB 40 / ESB 63

SST 089 94 R



ESB 24 + EH 04

SST 088 94 R

DC-1 / DC-3 用常开触头分合直流电路

| 型号 | 额定工作电压 U_e | DC-1 (L/R ≤ 1 ms) | | | DC-3 (L/R ≤ 2 ms) | | |
|--------|-----------------|-------------------|--------|--------|-------------------|--------|--------|
| | | 1路电流 | 2路电流串联 | 3路电流串联 | 1路电流 | 2路电流串联 | 3路电流串联 |
| ESB 24 | 24 V DC | 24.0 A | 24.0 A | 24.0 A | 16.0 A | 24.0 A | 24.0 A |
| | 48 V DC | 21.0 A | 24.0 A | 24.0 A | 8.0 A | 18.0 A | 24.0 A |
| | 60 V DC | 17.0 A | 4.0 A | 24.0 A | 4.0 A | 14.0 A | 24.0 A |
| | 110 V DC | 7.0 A | 16.0 A | 24.0 A | 1.6 A | 6.5 A | 16.0 A |
| | 220 V DC | 0.9 A | 4.5 A | 13.0 A | 0.2 A | 1.0 A | 4.0 A |
| ESB 40 | 24 V DC | 40.0 A | 40.0 A | 40.0 A | 19.0 A | 40.0 A | 40.0 A |
| | 48 V DC | 23.0 A | 40.0 A | 40.0 A | 10.0 A | 20.0 A | 40.0 A |
| | 60 V DC | 18.0 A | 32.0 A | 40.0 A | 5.0 A | 16.0 A | 34.0 A |
| | 110 V DC | 8.0 A | 17.0 A | 30.0 A | 1.8 A | 7.0 A | 18.0 A |
| | 220 V DC | 1.0 A | 5.0 A | 15.0 A | 0.3 A | 1.1 A | 4.5 A |
| ESB 63 | 24 V DC | 50.0 A | 63.0 A | 63.0 A | 21.0 A | 44.0 A | 63.0 A |
| | 48 V DC | 25.0 A | 43.0 A | 63.0 A | 11.0 A | 22.0 A | 47.0 A |
| | 60 V DC | 20.0 A | 35.0 A | 60.0 A | 5.5 A | 18.0 A | 38.0 A |
| | 110 V DC | 9.0 A | 19.0 A | 33.0 A | 2.0 A | 8.0 A | 21.0 A |
| | 220 V DC | 1.1 A | 5.5 A | 17.0 A | 0.3 A | 1.2 A | 5.0 A |

DC-1 / DC-3 用常闭触头分合直流电路

| 型号 | 额定工作电压 U_e | DC-1 (L/R ≤ 1 ms) | | | DC-3 (L/R ≤ 2 ms) | | |
|--------|-----------------|-------------------|--------|--------|-------------------|--------|--------|
| | | 1路电流 | 2路电流串联 | 3路电流串联 | 1路电流 | 2路电流串联 | 3路电流串联 |
| ESB 24 | 24 V DC | 14.5 A | 24.0 A | 24.0 A | 6.3 A | 11.0 A | 19.0 A |
| | 48 V DC | 7.5 A | 12.5 A | 22.0 A | 3.1 A | 5.4 A | 9.4 A |
| | 60 V DC | 4.5 A | 10.0 A | 17.5 A | 2.0 A | 4.3 A | 7.5 A |
| | 110 V DC | 1.6 A | 4.4 A | 9.5 A | 0.7 A | 1.9 A | 4.1 A |
| | 220 V DC | 0.2 A | 1.4 A | 3.8 A | 0.1 A | 0.6 A | 1.6 A |

建筑用接触器 - ESB

技术数据

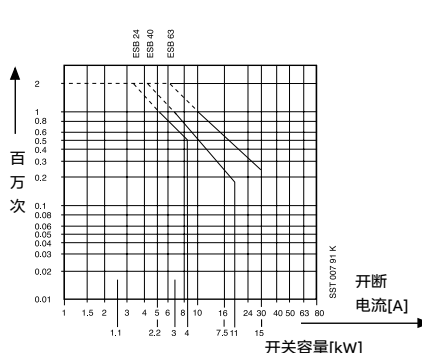
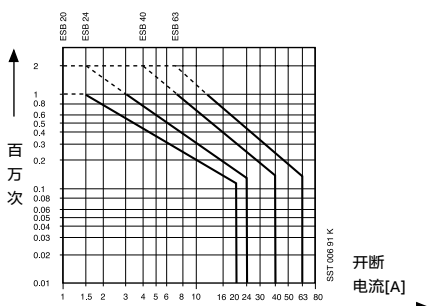
| 接触器型号 | | ESB20 | ESB24 | ESB40 | ESB63 | |
|--|-----------------|---|--------------------|------------|-------------|-----------|
| 额定绝缘电压 | Ui | 400 V | 500 V | 500 V | 500 V | |
| 额定工作电压 | Ue | 250 V | 440 V | 440 V | 440 V | |
| 额定冲击耐受电压 | kV | 5 | 5 | 5 | 5 | |
| 用于短路保护的熔管 (gL/gG型) | A | 20 | 35 | 63 | 80 | |
| 最大短路时间10秒 (环境温度 ≤ 40°C, 在自由空气中, 冷态) | A | 72 | 72 | 176 | 240 | |
| 每相电阻功耗 (AC-1, AC-7a) | Ie | 1 W | 1.5 W | 3 W | 6 W | |
| 寿命和最大操作频率 | | | | | | |
| 机械寿命 | | 1,000,000 | | | | |
| 电气寿命 | AC-1 / AC-7a | 150,000 | | | | |
| | AC-3 / AC-7b | 150,000 | 500,000 | 170,000 | 240,000 | |
| 最大操作频率 | AC-1 / AC-7a | 300次/小时 | | | | |
| | AC-3 / AC-7b | 600次/小时 | | | | |
| 允许工作频率 | Hz | 50 ... 60 | | | | |
| 电磁系统特性 (控制回路) | | | | | | |
| 电磁线圈工作电压 | Uc | 85 ... 110%额定工作电压 | | | | |
| 额定工作频率 | Hz | 50 / 60 | 40 ... 450 AC / DC | | | |
| 电磁线圈功耗 | 吸合 | VA / W | 8 / 5 | 4 / 4 | 5 / 5 | 6.5 / 6.5 |
| | 保持 | VA / W | 3.2 / 1.2 | 4 / 4 | 5 / 5 | 4.2 / 4.2 |
| 保持开断范围 | Uc | 20 ... 75% | | 10 ... 75% | | |
| 允许环境温度 | °C | -25至+55 除ESB 20外, 当环境温度>40°C时, 如果几个接触器并列安装而运作时间大于1小时, 则接触器之间需要一个隔块ESB-DIS (占半个模数)。 | | | | |
| 连接主接头 | 最大 | mm ² | 1×10 / 2×4 | | 1×25 / 2×10 | |
| | 最小 | mm ² | 1×0.5 | | 1×1.5 | |
| 线圈 | mm ² | 1×4 / 2×2.5 | | | | |
| EH04的辅助接点 | | | | | | |
| 发热电流 | Ith | 6 A | | | | |
| 额定工作电流 (在AC-15) | Ue | ≤ 240 V AC | 4 A | | | |
| | | ≤ 415 V AC | 3 A | | | |
| | | ≤ 500 V AC | 2 A | | | |
| 最小开关容量 | | ≥ 17 V / ≥ 5 mA | | | | |

寿命曲线

ESB 24, 40, 63: AC-1 / 400 V 3相

ESB 20: AC-1 / 230 V 单相

ESB 24, 40, 63: AC-3 / 400 V 3相



中间继电器 - NX、NF

型号说明



NX22E

型号说明

NX 22E *80

线圈电压代号
(详见型号速查表)

触点数量
第1位：NO，第2位：NC
(详见型号速查表)

系列号
NX：交流线圈
NF：宽电压交 / 直流线圈

备注：

- 1) NO：常开触点
NC：常闭触点
2) NX...NF...中间继电器主要用于控制回路

型号速查表



NF22E

| 系列 | 触点数量 | | | |
|----|------|----|----|----|
| | 22 | 31 | 40 | |
| NX | | | | *E |
| NF | | | | *E |



| | 代号 | 电压 |
|----|----|-----------------------------|
| | NX | 81 |
| 83 | | 48V 50/60Hz |
| 84 | | 110V 50Hz/110-120V 60Hz |
| 36 | | 190V 50Hz/220V 60Hz |
| 80 | | 220-230V 50Hz/230-240V 60Hz |
| 88 | | 230-240V 50Hz/240-260V 60Hz |
| NF | 85 | 380-400V 50Hz/400-415V 60Hz |
| | 86 | 400-415V 50Hz/415-440V 60Hz |
| | 21 | 24-60V 50/60Hz / 20-60V DC |
| | 12 | 48-130V 50/60Hz-DC |
| | 13 | 100-250V 50/60Hz-DC |
| | 14 | 250-500V 50/60Hz-DC |

NX 4极中间继电器

交流操作




NX22E

说明

NX中间继电器主要用于控制回路。

- 4主极
- 控制线圈：交流操作
- 可配置多种附件，具体视安装方式（前面或侧面安装）而定。

订货信息

| 产品型号 | 线圈电压 | | 辅助触点  |
|----------|-----------|-----------|---|
| | V 50 Hz | V 60 Hz | |
| NX22E-81 | 24 | 24 | 2 2 |
| NX22E-83 | 48 | 48 | 2 2 |
| NX22E-84 | 110 | 110...120 | 2 2 |
| NX22E-36 | 190 | 220 | 2 2 |
| NX22E-80 | 220...230 | 230...240 | 2 2 |
| NX22E-88 | 230...240 | 240...260 | 2 2 |
| NX22E-85 | 380...400 | 400...415 | 2 2 |
| NX22E-86 | 400...415 | 415...440 | 2 2 |
| NX31E-81 | 24 | 24 | 3 1 |
| NX31E-83 | 48 | 48 | 3 1 |
| NX31E-84 | 110 | 110...120 | 3 1 |
| NX31E-36 | 190 | 220 | 3 1 |
| NX31E-80 | 220...230 | 230...240 | 3 1 |
| NX31E-88 | 230...240 | 240...260 | 3 1 |
| NX31E-85 | 380...400 | 400...415 | 3 1 |
| NX31E-86 | 400...415 | 415...440 | 3 1 |
| NX40E-81 | 24 | 24 | 4 0 |
| NX40E-83 | 48 | 48 | 4 0 |
| NX40E-84 | 110 | 110...120 | 4 0 |
| NX40E-36 | 190 | 220 | 4 0 |
| NX40E-80 | 220...230 | 230...240 | 4 0 |
| NX40E-88 | 230...240 | 240...260 | 4 0 |
| NX40E-85 | 380...400 | 400...415 | 4 0 |
| NX40E-86 | 400...415 | 415...440 | 4 0 |

NF 4极中间继电器

交/直流操作



NF22E

说明

NF 中间继电器用于接通、断开辅助回路和控制回路。

- 该继电器采用模块化设计，带 4 个主触点，具有机械联动触点结构，其侧面带有“机械联动”标识符号。
- 控制回路：交 / 直流操作，带电子线圈接口，适应的控制电压范围很宽（例如 100...250 V AC 和 DC）。
 - 抗大电压波动
 - 仅 4 个控制电压规格便可覆盖 24...500 V 50/60 Hz 和 20...500 V DC
 - 降低线圈功耗
 - 独特的点电压分合动作特性
- 内置浪涌抑制器
- 可加装前装和侧装辅助触点，且附件种类齐全

订货信息

| 型号 | 控制电压 U_c | | 触点数量 |
|----------|------------|------------------|------|
| | V 50/60 Hz | V DC | |
| NF22E-41 | 24...60 | - ⁽¹⁾ | |
| NF22E-12 | 48...130 | 48...130 | |
| NF22E-13 | 100...250 | 100...250 | |
| NF22E-14 | 250...500 | 250...500 | |
| NF31E-41 | 24...60 | - ⁽¹⁾ | |
| NF31E-12 | 48...130 | 48...130 | |
| NF31E-13 | 100...250 | 100...250 | |
| NF31E-14 | 250...500 | 250...500 | |
| NF40E-41 | 24...60 | - ⁽¹⁾ | |
| NF40E-12 | 48...130 | 48...130 | |
| NF40E-13 | 100...250 | 100...250 | |
| NF40E-14 | 250...500 | 250...500 | |

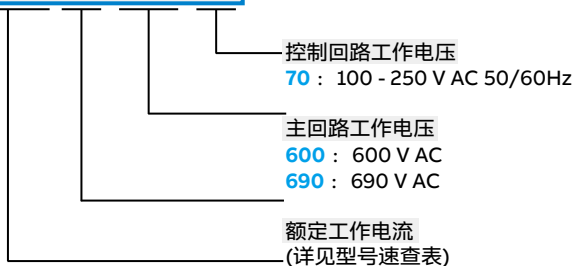
(1) 对于 24 ... 60 V 50/60 Hz - 20 ... 60 V DC，请使用 NF..E-11 (参见电压代码表)。
NF .. E-11 不适用于采用 PLC 输出直接控制。

软起动器 - PSTX

型号说明及型号速查表

型号说明

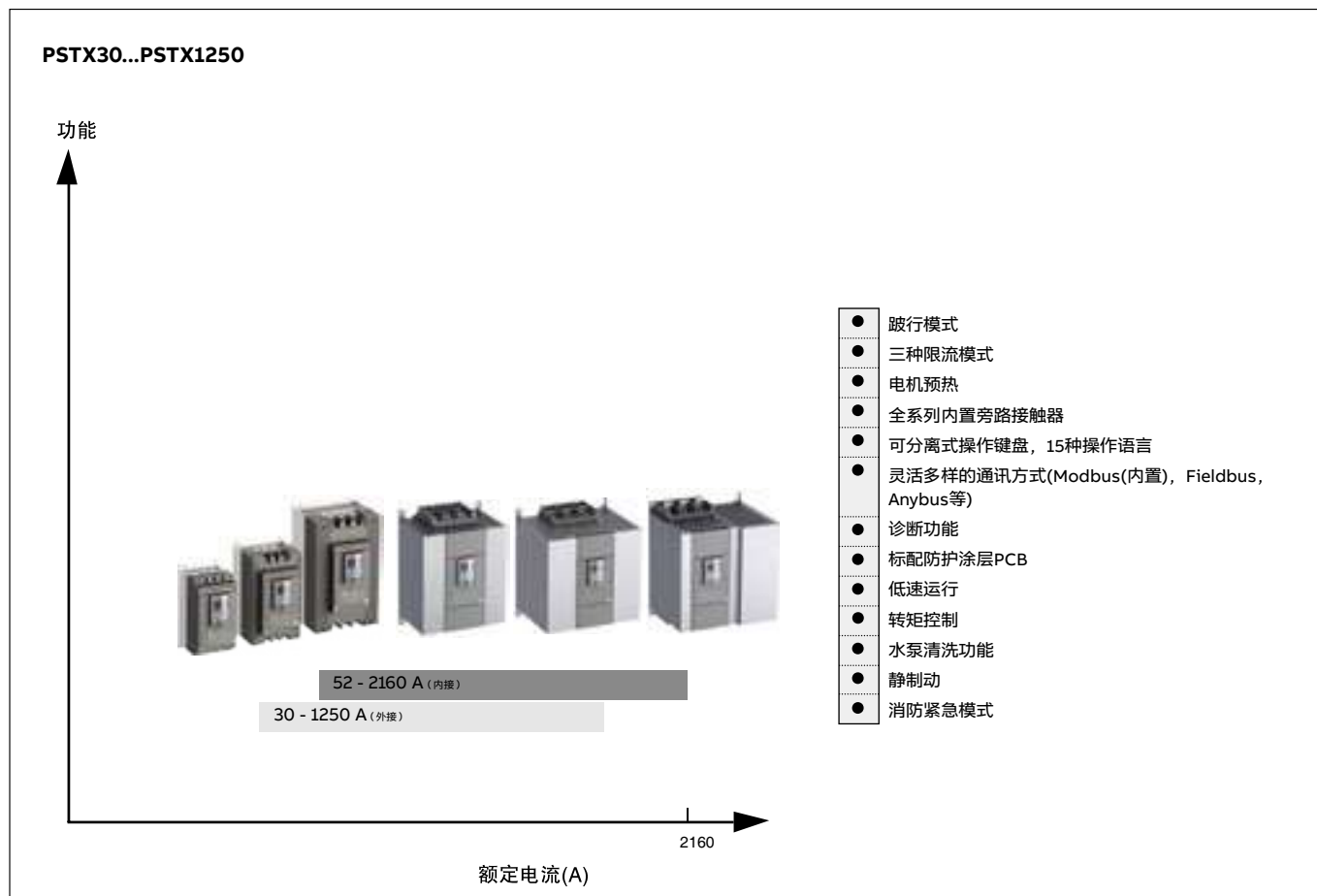
PSTX 30-600-70



系列号
PSTX : 全智系列 (带内置旁路接触器)

型号速查表

| 型号 | 额定工作电流(A) | | | | | | | | | | | | | | | | 主回路 工作电压 V AC | 控制回路 工作电压(VAC) 100-250V AC 50/60Hz | 镀膜PCB | | | | |
|------|-----------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------------|--|-------|-----|------------|------|----|
| | 30 | 37 | 45 | 60 | 72 | 85 | 105 | 142 | 170 | 210 | 250 | 300 | 370 | 470 | 570 | 720 | | | | 840 | 1050 | 1250 | |
| PSTX | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 600 690 | 70 | 标配 |



软起动器 - PSTX



| 常规起动 外接 | PSTX30 | PSTX37 | PSTX45 | PSTX60 | PSTX72 | PSTX85 | PSTX105 | PSTX142 | PSTX170 |
|--|--------------------------------------|----------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|
| (400 V) kW | 15 | 18.5 | 22 | 30 | 37 | 45 | 55 | 75 | 90 |
| IEC, Max. A | 30 | 37 | 45 | 60 | 72 | 85 | 106 | 143 | 171 |
| (440-480 V) hp | 20 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 75 | 100 | 125 |
| UL, Max. A | 28 | 34 | 42 | 60 | 68 | 80 | 104 | 130 | 169 |
| 400 V, 40 °C | | | | | | | | | |
| 使用电动机保护用断路器 或塑壳断路器可以达到“1” 型协调配合要求。 ¹⁾ | 塑壳断路器 (50 kA) | | | | | | | | |
| | XT2S160 | | | | | | | | XT4S250 |
| 使用gG熔断器可以达到“1” 型协调配合要求。如果要 达到“2”型协调配合要求, 必须使用快速熔断器。 ¹⁾ | 熔断器保护(80 kA), 快速熔断器, Bussmann | | | | | | | | |
| | 170M1567 | 170M1568 | 170M1569 | | 170M1571 | 170M1572 | 170M3819 | 170M5810 | 170M5812 |
| 推荐的隔离开关熔断器 组。 ¹⁾ | 隔离开关熔断器组 | | | | | | | | |
| | OS32G | | OS63G | | | OS125G | | OS250 | OS400 |
| 软起动器本身不需要主回 路接触器,但通常会在过载 脱扣时用于断开电路。 ¹⁾ | 主回路接触器 | | | | | | | | |
| | AF30 | AF38 | AF52 | AF65 | AF80 | AF96 | AF116 | AF140 | AF190 |
| 必须有过载保护元件保护 电动机。 ¹⁾ | 电子过载继电器 | | | | | | | | |
| | 内置 | | | | | | | | |

¹⁾ 上表是短路协调保护的示例。更多示例, 请参见: applications.it.abb.com/SOC

塑壳断路器

若只使用塑壳断路器, 则可达到类型1的要求。(类型1: 要求接触器和软起动器在短路条件下不应对人及设备引起危害, 在未修理和更换零件前, 不允许继续使用。)

快速熔断器保护

如要达到类型2要求, 需使用快速熔断器。(类型2: 要求接触器和软起动器在短路条件下不应对人及设备引起危害, 且能够继续使用, 允许触头熔焊, 但制造厂应指明关于设备维修所采用的方法。)

隔离开关熔断器组

用于所推荐的快速熔断器。

主回路接触器

非必选元件, 一般用于过载跳闸。



| 常规起动 外接 | PSTX210 | PSTX250 | PSTX300 | PSTX370 | PSTX470 | PSTX570 | PSTX720 | PSTX840 | PSTX1050 | PSTX1250 |
|--|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|------------|----------|
| (400 V) kW | 110 | 132 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 450 | 560 | 710 |
| IEC, Max. A | 210 | 250 | 300 | 370 | 470 | 570 | 720 | 840 | 1050 | 1250 |
| (440-480 V) hp | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 900 | 1000 |
| UL, Max. A | 192 | 248 | 302 | 361 | 480 | 590 | 720 | 840 | 1062 | 1250 |
| 400 V, 40 °C | | | | | | | | | | |
| 使用电动机保护用断路器 或塑壳断路器可以达到“1” 型协调配合要求。 ¹⁾ | 塑壳断路器 (50 kA) | | | | | | | | | |
| | T4S320 | T5S400 | | T5S630 | T7S800 | | T7S1250 | | E2.2N 2000 | |
| 使用gG熔断器可以达到“1” 型协调配合要求。如果要 达到“2”型协调配合要求, 必须使用快速熔断器。 ¹⁾ | 熔断器保护(80 kA), 快速熔断器, Bussmann | | | | | | | | | |
| | 170M5812 | 170M5813 | 170M6812 | 170M6813 | 170M6813 | 170M6814 | 170M8554 | 170M6018 | 170M6020 | 170M6021 |
| 推荐的隔离开关熔断器 组。 ¹⁾ | 隔离开关熔断器组 | | | | | | | | | |
| | OS400 | | OS630 | | | OS800 | | - | | |
| 软起动器本身不需要主回 路接触器, 但通常会在过载 脱扣时用于断开电路。 ¹⁾ | 主回路接触器 | | | | | | | | | |
| | AF205 | AF265 | AF305 | AF370 | AF460 | AF580 | AF750 | AF1350 | AF1650 | - |
| 必须有过载保护元件保护 电动机。 ¹⁾ | 电子过载继电器 | | | | | | | | | |
| | 内置 | | | | | | | | | |

¹⁾ 上表是短路协调保护的示例。更多示例, 请参见: applications.it.abb.com/SOC

| 快速选择指南 | |
|--|--|
| 常规起动 等级10 | 重载起动 等级30 |
| 应用 • 船头推进器 • 压缩机 • 升降机/电梯 • 带锯/圆锯 标准选择 PSTX: 规格可根据额定 电机功率选择 | 应用 • 泵 • 输送带 (短) • 扶手电梯 • 切割机 标准选择 PSTX: 可选择比额定电机 功率大一个规格 |
| ! 如实际起动次数超过参数表的每小时起动次数 需选用比标准选择大一个规格的软起动器 | |

如何选择正确规格的软起动器

对于大多数的应用负载, 您都可以通过下面的选型指南, 快速的选择合适的软起动器。如需更严谨的选择, 您可以通过 ABB 网站 (www.abb.com/lowvoltage) 上的选型软件 (www.abbcontrol.fr/softstarter/) 来选择合适的软起动器。

软起动器 - PSTX

附件



15FT98099-095C2

SB8054C2

LZ...



15FT98000-012C3

LX...



15FT98000-011C3

LW...

| 适用软起动器 | 电缆截面 mm ² | 拧紧 力矩 Nm | 型号 | 订货代码 | 包装 数量 | 重量 (1件) kg |
|--------|-------------------------|----------------|----|------|----------|------------------|
|--------|-------------------------|----------------|----|------|----------|------------------|

铜电缆接头

| | | | | | | |
|----------------------|---------------|----|--------------|-----------------|---|-------|
| PSTX142 ... PSTX170 | 6-120 | 8 | - | 1SDA066917R1 | 3 | 0.113 |
| PSTX142 ... PSTX170 | 2 x (50-95) | 16 | LZ185-2C/120 | 1SFN074709R1000 | 3 | 0.300 |
| PSTX210 ... PSTX370 | 16-240 | 25 | - | 1SDA055016R1 | 3 | 0.133 |
| PSTX210 ... PSTX370 | 2 x (70-185) | 22 | OZXB4 | 1SCA022194R0890 | 3 | 0.570 |
| PSTX470 ... PSTX570 | 2 x (120-240) | 35 | - | 1SDA013922R1 | 3 | 0.570 |
| PSTX570 ... PSTX1050 | 3 x (70-185) | 45 | - | 1SDA013956R1 | 3 | 0.570 |

铝电缆接头

| | | | | | | |
|----------------------|---------------|----|---|-----------------|---|-------|
| PSTX142 ... PSTX170 | 95-185 | 31 | - | 1SDA054988R1 | 3 | 0.078 |
| PSTX210 ... PSTX370 | 185-240 | 43 | - | 1SDA055020R1 | 3 | 0.133 |
| PSTX470 ... PSTX1050 | 2 x (120-240) | 31 | - | 1SDA023380R0001 | 3 | 0.110 |

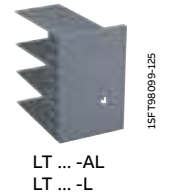
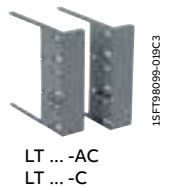
| 适用软起动器 | 尺寸 孔径 \varnothing mm ² | 母排 mm | 型号 | 订货代码 | 包装 数量 | 重量 (1件) kg |
|--------|---|----------|----|------|----------|------------------|
|--------|---|----------|----|------|----------|------------------|

端子加长件

| | | | | | | |
|---------------------|------|----------|-------|-----------------|---|-------|
| PSTX142 ... PSTX170 | 8.5 | 17.5 x 5 | LX205 | 1SFN074810R1000 | 1 | 0.250 |
| PSTX210 ... PSTX370 | 10.5 | 20 x 5 | LX370 | 1SFN075410R1000 | 1 | 0.350 |
| PSTX470 ... PSTX570 | 10.5 | 25 x 5 | LX460 | 1SFN075710R1000 | 1 | 0.500 |
| PSTX720 ... PSTX840 | 13 | 40 x 6 | LX750 | 1SFN076110R1003 | 1 | 0.850 |

端子扩展件

| | | | | | | |
|---------------------|------|----------|-------|-----------------|---|-------|
| PSTX30 ... PSTX105 | 6.5 | 15 x 3 | LW110 | 1SFN074307R1000 | 1 | 0.100 |
| PSTX142 ... PSTX170 | 10.5 | 17.5 x 5 | LW205 | 1SFN074807R1000 | 1 | 0.250 |
| PSTX210 ... PSTX370 | 10.5 | 20 x 5 | LW370 | 1SFN075407R1000 | 1 | 0.450 |
| PSTX470 ... PSTX570 | 10.5 | 25 x 5 | LW460 | 1SFN075707R1000 | 1 | 0.730 |
| PSTX720 ... PSTX840 | 13 | 40 x 6 | LW750 | 1SFN076107R1000 | 1 | 1.230 |



| 适用软起动器 | 需求数量 | 型号 | 订货代码 | 包装数量 | 重量 (1件) kg |
|--------|------|----|------|------|------------|
|--------|------|----|------|------|------------|

| 端子螺母垫圈 | | | | | |
|---------------------|---|----------|-----------------|---|-------|
| PSTX142 ... PSTX170 | 6 | LL205-30 | 1SFN074811R1000 | 6 | 0.200 |
| PSTX210 ... PSTX370 | 6 | LL370-30 | 1SFN075411R1000 | 6 | 0.300 |
| PSTX210 ... PSTX370 | 2 | PSLE-300 | 1SFA899221R1003 | 2 | 0.300 |
| PSTX470 ... PSTX570 | 6 | PSLE460 | 1SFA899221R1004 | 6 | 0.600 |
| PSTX720 ... PSTX840 | 6 | PSLE750 | 1SFA899221R1005 | 6 | 0.750 |

| 端子罩 | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------|---|-------|
| PSTX142 ... PSTX170, 短, 适用于电缆线夹 | 2 | LT205-30C | 1SFN124801R1000 | 2 | 0,050 |
| PSTX142 ... PSTX170, 长, 适用于冷压接线片 | 2 | LT205-30L | 1SFN124803R1000 | 2 | 0.220 |
| PSTX210 ... PSTX370, 短, 适用于电缆线夹 | 2 | LT370-30C | 1SFN125401R1000 | 2 | 0.035 |
| PSTX210 ... PSTX370, 长, 适用于冷压接线片 | 2 | LT370-30L | 1SFN125403R1000 | 2 | 0.280 |
| PSTX210 ... PSTX370, 深长型, 适用于扩展电缆线夹, ATK300/2 和 OZXB4 | 2 | LT370-30D | 1SFN125406R1000 | 2 | 0.150 |
| PSTX470 ... PSTX570, 短, 适用于电缆线夹 | 2 | LT460-AC | 1SFN125701R1000 | 2 | 0.100 |
| PSTX470 ... PSTX570, 长, 适用于冷压接线片 | 2 | LT460-AL | 1SFN125703R1000 | 2 | 0.800 |
| PSTX720 ... PSTX840, 短, 适用于电缆线夹 | 2 | LT750-AC | 1SFN126101R1000 | 2 | 0.120 |
| PSTX720 ... PSTX840, 长, 适用于冷压接线片 | 2 | LT750-AL | 1SFN126103R1000 | 2 | 0.825 |

| 适用软起动器 | 型号 | 订货代码 | 包装数量 | 重量 (1件) kg |
|--------|----|------|------|------------|
|--------|----|------|------|------------|

通讯协议连接附件
 通讯协议适用于PSTX30 ... PSTX1250, 请参见第18页

| FieldBusPlug连接附件 | | | | |
|--|---------|-----------------|---|-------|
| PSTX30 ... PSTX1250 | PS-FBPA | 1SFA896312R1002 | 1 | 0.060 |
| ABB的总线适配器适用于所有规格, 详情请参见FBP总线适配器样本, 更多信息, 请联系ABB。 | | | | |

| I/O模块, 24 V DC数字量输入 | | | | |
|---------------------|-------------|-----------------|---|-------|
| PSTX30 ... PSTX1250 | DX111-FBP.0 | 1SAJ611000R0101 | 1 | 0.220 |

软起动器 - PSTX

负载配合选型表

负载说明

| 负载例形 | 总折合惯性矩/ 电机惯性矩 | 起动转矩/ 额定负载转矩 | 负载归类 |
|-----------|------------------|-----------------|---------|
| 离心风机 | 15 | 40% | 风机类负载 |
| 离心泵 | 1 | 40% | 水泵类负载 |
| 离心过滤(分离)机 | 30 | 20% | 风机类负载 |
| 皮带输送机 | 10 | 100% | 皮带运输类负载 |
| 粉碎机 | 10 | 100% | 碾轧机类负载 |
| 热泵 | 0.5 | 40% | 水泵类负载 |
| 提升机 | 10 | 100% | 碾轧机类负载 |
| 碾磨(滚轧)机 | 15 | 120% | 碾轧机类负载 |
| 活塞式压缩机 | 1 | 50% | 压缩机类负载 |
| 切料机 | 10 | 100% | 碾轧机类负载 |
| 螺旋式输送机 | 5 | 100% | 皮带运输类负载 |
| 搅拌机 | 10 | 120% | 碾轧机类负载 |
| 拉丝机 | 10 | 20% | 压缩机类负载 |
| 螺旋式压缩机 | 1 | 10% | 压缩机类负载 |

说明:

1. 因负载的情况十分复杂, 选用表只能根据一般工艺条件和ABB公司的电机推荐软起动器, 若有其它要求请与ABB公司联系。
2. PSTX型软起动器内置电子过载保护。
3. 软起动器应加配电源端的短路保护器件, 详见ABB软起动器样本。
4. 软起动器允许长期在额定负载工况下运行(应注意散热条件), 也可用接触器予以短接。

| 电机功率 (kW) | | 软起动器 电流 I _e (A) | 负载性质 | | |
|-----------|------|----------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 400V | 500V | | 水泵类负载/压缩机类负载 | 风机类负载/皮带运输类负载 | 碾轧机类负载 |
| 15 | 18.5 | 30 | PSTX30-600-70 | PSTX37-600-70 | - |
| 18.5 | 22 | 37 | PSTX37-600-70 | PSTX45-600-70 | - |
| 22 | 25 | 45 | PSTX45-600-70 | PSTX60-600-70 | - |
| 30 | 37 | 60 | PSTX60-600-70 | PSTX72-600-70 | PSTX72-600-70 |
| 37 | 45 | 72 | PSTX72-600-70 | PSTX85-600-70 | PSTX85-600-70 |
| 45 | 55 | 85 | PSTX85-600-70 | PSTX105-600-70 | PSTX105-600-70 |
| 55 | 75 | 106 | PSTX105-600-70 | PSTX142-600-70 | PSTX142-600-70 |
| 75 | 90 | 143 | PSTX142-600-70 | PSTX170-600-70 | PSTX170-600-70 |
| 90 | 110 | 171 | PSTX170-600-70 | PSTX210-600-70 | PSTX210-600-70 |
| 110 | 132 | 210 | PSTX210-600-70 | PSTX250-600-70 | PSTX250-600-70 |
| 132 | 160 | 250 | PSTX250-600-70 | PSTX300-600-70 | PSTX300-600-70 |
| 160 | 200 | 300 | PSTX300-600-70 | PSTX370-600-70 | PSTX370-600-70 |
| 200 | 257 | 370 | PSTX370-600-70 | PSTX470-600-70 | PSTX470-600-70 |
| 250 | 315 | 470 | PSTX470-600-70 | PSTX570-600-70 | PSTX570-600-70 |
| 315 | 400 | 570 | PSTX570-600-70 | PSTX720-600-70 | PSTX720-600-70 |
| 400 | 500 | 720 | PSTX720-600-70 | PSTX840-600-70 | PSTX840-600-70 |
| 450 | 600 | 840 | PSTX840-600-70 | PSTX1050-600-70 | PSTX1050-600-70 |
| 560 | 730 | 1050 | PSTX1050-600-70 | PSTX1250-600-70 | - |
| 710 | 810 | 1200 | PSTX1250-600-70 | - | - |

三相控制说明:

- 1) 690 V等级, 参见样本。
- 2) 软起动器的选用也应考虑到环境温度, 通风条件等因素, 具体参见ABB软起动器样本和手册。

软起动器 - PSTX

技术数据

熔断器规格及功率损耗（推荐使用的ABB过载保护）

| 软起动器型号 | 电流范围 A | 最大功耗 W | 最大熔断器规格—主回路 ¹⁾²⁾ | | | 功率要求 电源回路保持功/可以合功率 VA/VA |
|--------------------------|----------------|-----------|-----------------------------|----------|-----|--------------------------------|
| | | | Bussmann 熔断器, DIN43 620刀熔 | | | |
| | | | A | 型号 | 规格 | |
| PSTX30 | 9.0...30.0 | 0.8 | 100 | 170M1567 | 000 | 49/51 |
| PSTX37 | 11.1...37.0 | 1.2 | 125 | 170M1568 | 000 | 49/51 |
| PSTX45 | 13.5...45.0 | 1.8 | 160 | 170M1569 | 000 | 49/51 |
| PSTX60 | 18.0...60.0 | 3.2 | 160 | 170M1569 | 000 | 49/51 |
| PSTX72 | 21.6...72.0 | 4.7 | 250 | 170M1571 | 000 | 49/51 |
| PSTX85 | 22.5...85.0 | 6.5 | 315 | 170M1572 | 000 | 49/51 |
| PSTX105 | 31.8...106.0 | 10 | 400 | 170M3819 | 1* | 49/51 |
| PSTX142 | 42.9...143.0 | 18 | 500 | 170M5810 | 2 | 49/53 |
| PSTX170 | 51.3...171.0 | 26 | 630 | 170M5812 | 2 | 49/53 |
| PSTX210 | 63.0...210.0 | 48 | 630 | 170M5812 | 2 | 56/276 |
| PSTX250 | 75.0...250.0 | 68 | 700 | 170M5813 | 2 | 56/276 |
| PSTX300 | 90.0...300.0 | 97 | 800 | 170M6812 | 3 | 56/276 |
| PSTX370 | 111.0...370.0 | 148 | 900 | 170M6813 | 3 | 56/276 |
| PSTX470 | 141.0...470.0 | 99 | 900 | 170M6813 | 3 | 67/434 |
| PSTX570 | 171.0...570.0 | 146 | 1000 | 170M6814 | 3 | 67/434 |
| PSTX720 | 216.0...720.0 | 78 | 1250 | 170M8554 | 3 | 61/929 |
| PSTX840 | 252.0...840.0 | 106 | 1500 | 170M6018 | 3 | 61/929 |
| PSTX1050 ³⁾ | 315.0...1050.0 | 165 | 1800 | 170M6020 | 3 | 61/929 |
| PSTX1250 ³⁾⁴⁾ | 375.0...1250.0 | 234 | 2000 | 170M6021 | 3 | 61/929 |

¹⁾控制回路可采用6A C特性的微型断路器

²⁾对于内接方式，必须将熔断器放置在三角内。更多信息，请与ABB联系

³⁾690V产品应用，请使用额定电流1600A的170M6019

⁴⁾对于690V产品，Bussman的快熔只适用于最大额定电流1150A的电机

产品认证证书

下表列出了PSTX软起动器的产品认证证书，有关其它不在表内的认证可与ABB办事处联络。 www.abb.com/lowvoltage.

认证证书

| 标识 | 认证 | | | | | | 船级社认证 | | | | |
|------------------------|----------|---------------------|-----------|------------|-------------|----------------|-----------|----------|---------------------------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | | | | |
| 简称 认证国家 | CE 欧洲 | cULus 美国, 加拿大 | CCC 中国 | EAC 俄罗斯 | ANCE 墨西哥 | C-tick 澳大利亚 | ABS 美国 | GL 德国 | Lloyd's Register 英国 | DNV 挪威 | CCS 中国 |
| PSTX30 ... PSTX1250 | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • |

软起动器 - PSTX

技术数据

| 软起动器型号 | | PSTX30 ... PSTX1250 |
|----------------|----------------------|--|
| 额定绝缘电压 U_i | | 690V |
| 额定工作电压 U_e | | 208...600 V, 208...690V + 10% / -15%, 50/60Hz ±5% |
| 额定控制电源电压 U_s | | 100...250 V +10% / -15%, 50/60Hz ±5% |
| 额定控制回路电压 U_c | | 24 V DC (内部或外部) |
| I_e 时的起动能力 | | $4 \times I_e$, 10秒 |
| 每小时起动次数 | | 10次 (PSTX30 ... PSTX370) ¹⁾ 6次 (PSTX470 ... PSTX1250) ¹⁾ |
| 过载能力 | 过载保护等级 | 10 |
| | 环境温度 | |
| 运行 | | -25...+60 °C, (-13...+140 F) ²⁾ |
| 储存 | | -40...+70 °C, (-40...+158 F) |
| 最高海拔 | | 4000 m ³⁾ |
| 防护等级 | 主回路 | - |
| | 电源和控制回路 | IP20 |
| 主回路 | 内置旁路接触器 | 有 |
| | 冷却系统 - 风扇冷却 | 有 (恒温调节器控制) |
| HMI (人机界面) | 显示器 | 图形液晶显示器 |
| | 语言 | 阿拉伯语, 中文, 捷克语, 荷兰语, 英语, 芬兰语, 法语, 德语, 希腊语, 印尼语, 意大利语, 波兰语, 葡萄牙语, 俄语, 西班牙语, 瑞典语和土耳其语。 |
| | 键盘 | 2个选择键, 4个导航键, 起动键, 停止键, info键和远程/本地控制键 |
| 信号继电器 | 可编程信号继电器的数量 | 3 (每个继电器都可以设置成无, 运行, 全压, 事件组0-6, 顺序起动1-3运行, 顺序起动1-3全压或者反转运行信号。) |
| | K4 | 默认设置为运行信号 |
| | K5 | 默认设置为全压 (旁路) 信号 |
| | K6 | 默认设置为事件组0信号 |
| | 额定工作电压 U_e | 250 V AC/24 V DC |
| | 额定发热电流 I_{th} | 5 A |
| | 额定工作电流 I_e | |
| | AC-15 ($U_e=250$ V) | 1.5 A |
| 模拟量输出 | 输出信号参考 | 0...10 V, 0...10 mA, 0...20 mA, 4...20 mA |
| | 输出信号类型 | 电动机电流(A), 主回路电压(V), 有功功率(kW), 有功功率(hp), 无功功率(kVAr), 视在功率(kVArh), 有功电能(kWh), 无功电能(kVArh), 功率因数, 电动机温度(%), 晶闸管温度(%), 电动机电压(%), 主回路频率(Hz), PT100温度(°C), PTC电阻(Ohm)。 |
| 控制回路 | 输入数量 | 2 (起动, 停止) |
| | 附加可编程输入的数量 | 3 (每个输入都可以设置成: 无, 复位, 激活, 低俗正转, 低俗反转, 电机预热, 静制动, 反转起动, 客户自定义保护, 紧急模式(高电平有效), 紧急模式(低电平有效), 现场总线禁用控制, 起动1#, 起动2#, 起动3#, 切换为远程控制或者取消制动。) |
| LED信号指示 | 上电 | 绿色 |
| | 运行 | 绿色 |
| | 故障 | 红色 |
| | 保护 | 黄色 |
| 外部键盘 | 可分离式键盘 | 有 |
| | 显示器 | 图形液晶显示器 |
| | 环境温度 | |
| | 运行 | -25...+60 °C, (-13...+140 F) |
| | 储存 | -40...+70 °C, (-40...+158 F) |
| 防护等级 | | IP66 (类型1, 4X, 12) |

¹⁾ 适用于常规起动 (等级 10), 50%的时间运行, 50%的时间关机。如需要其他数据, 请与ABB当地办事处联系。

²⁾ 环境温度超过40 °C时, 温度每升高1°C, 额定电流降低0.8%。

³⁾ 海拔高度在1000米至4000米之间时, 需要按照下述计算公式降容使用: $\text{占 } I_e \text{ 的百分比} = 100 - \frac{x-1000}{150}$, x = 软起动器的实际海拔高度。

| 软启动器型号 | | PSTX30 ... PSTX1250 |
|------------|------------------------|-----------------------|
| 启动和停止功能 | 电压斜坡软启动 | 有 |
| | 电压斜坡软停止 | 有 |
| | 带转矩控制软启动 | 有 |
| | 带转矩控制软停止 | 有 |
| | 突跳启动 | 有 |
| | 全压启动 | 有 |
| | 顺序启动 | 有, 3种不同设置 |
| | 限流 | 有 |
| | 双限流 | 有 |
| | 电流斜坡 | 有 |
| | 转矩限制 | 有 |
| | 预启动功能 | 有 (电机预热或者静制动) |
| | 正反向低速运行 | 有 (三种速率) |
| | 反转启动 (需要外部接触器) | 有 |
| | 动力制动 | 有 |
| | 现场总线连接 | 内置Modbus RTU |
| 通讯协议接口 | | 有 |
| ABB总线适配器接口 | | 有, 带适配器 |
| 保护 | 电子过载保护 EOL | 有 (等级10A, 10, 20, 30) |
| | 双重过载保护 (启动和运行有单独的过载保护) | 有 |
| | PTC接口 | 有 |
| | PT-100接口 | 有 |
| | 堵转保护 | 有 |
| | 欠流保护 | 有 |
| | 电流不平衡保护 | 有 |
| | 功率因数欠载保护 | 有 |
| | 欠压保护 | 有 |
| | 过压保护 | 有 |
| | 电压不平衡保护 | 有 |
| | 接地故障保护 | 有 |
| | 大电流保护 (8 x Ie) | 有 |
| | 反相保护 | 有 |
| | 现场总线故障保护 | 有 |
| | 每小时最多启动次数 | 有 |
| | 24V 输出保护 | 有 |
| | 频率范围保护 | 有 |
| | 旁路断开保护 | 有 |
| | 用户定义保护 | 有 |
| | 过长电流限制保护 | 有 |
| HMI故障保护 | 有 | |
| 扩展IO故障保护 | 有 | |
| 启动时间过长保护 | 有 | |

软起动器 - PSTX

技术数据

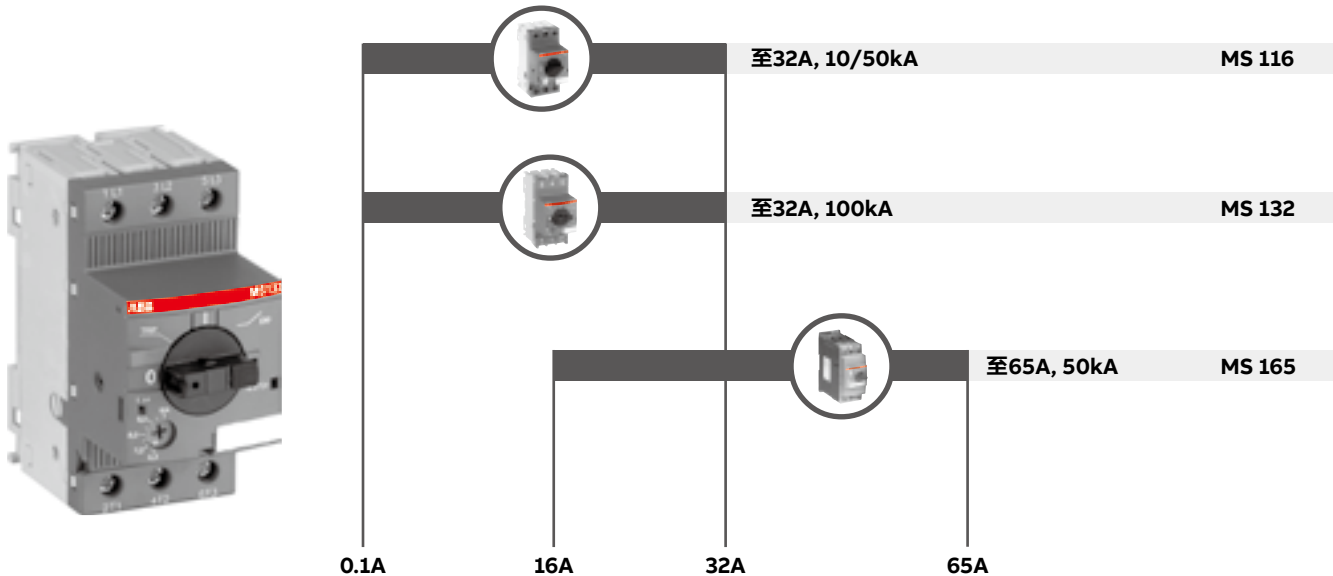
| 软起动器型号 | PSTX30 ... PSTX1250 | |
|---------------------|---------------------|----------------|
| 警告（预报警）及嵌入的 诊断功能 | 欠电流警告 | 有 |
| | 电流不平衡警告 | 有 |
| | 电压不平衡警告 | 有 |
| | 可控硅过载警告 (SCR) | 有 |
| | 电子过载脱扣时间 | 有 |
| | 过压警告 | 有 |
| | 欠压警告 | 有 |
| | 功率因数欠载警告 | 有 |
| | 堵转警告 | 有 |
| | 风扇故障 | 有 |
| | THD(U) - 总谐波畸变 | 有 |
| | 短路警告（跛行模式） | 有 |
| | 堵转警告 | 有 |
| | 风扇故障警告 | 有 |
| | 电机运行时间限制警告 | 有 |
| | 缺相警告（待机） | 有 |
| | EOL 警告 | 有 |
| | 外部故障检测 | 缺相 |
| 大电流 | | 有 |
| 低控制电源电压 | | 有 |
| 错误使用（内接接线时） | | 有 |
| 连接故障 | | 有 |
| 电网质量差 | | 有 |
| 内部故障检测 | 可控硅过载 | 有 |
| | 短路 | 有 |
| | 可控硅或门开路 | 有 |
| | 散热器过热 | 有 |
| | 分流故障 | 有 |
| PTC输入 | 关闭电阻 | 2825 ohm ± 20% |
| | 打开电阻 | 1200 ohm ± 20% |
| 其它功能 | 实时时钟 | 有 |
| | 事件日志 | 有 |
| | 紧急模式 | 有 |
| | 自动重启 | 有 |
| | 安全设置 | 有 |
| | 键盘密码 | 有 |
| | 电子过载冷却时间 | 有 |
| | 可控硅运行时间测量 | 有 |
| | 自动相续监测 | 有 |
| | 电量表 | 有 |
| | 电机加热 | 有 |
| | 静制动 | 有 |
| | 电压跌落监测 | 有 |
| | 跛行模式运行（如一相可控硅意外损坏） | 有 |

有关所有功能和特性的详细说明，请参见安装调试手册。

电动机保护用断路器 概览

ABB电动机保护用断路器的短路分断能力及脱扣曲线

ABB电动机保护用断路器，额定电流由0.1至65A。可对电机和线路进行高效可靠的短路、过载及断相保护。用户可根据额定电流，额定短路极限分断能力及其它要求选取相应系列产品。



ABB电动机保护用断路器是一种可靠的、节约成本的电动机保护方案。

它具有非常广泛的应用场合。

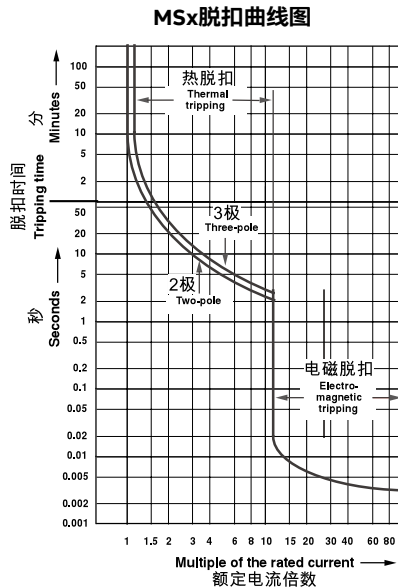
- 一般工程和工厂
- 工业系统
- 传送带系统
- 化学工业包括过程处理
- 药品工业
- 建筑自动化，如空调系统
- 环保工厂
- 电厂
- 净水及污水处理
- 机床工业

电动机保护用断路器具有以下保护功能：

- 过载保护
- 短路保护
- 断相保护
- 欠压保护(选项)

无熔丝的保护方案节约了成本和空间同时提供了在短路条件下的快速反应，分断电动机在3ms内完成，所以ABB电动保护用断路器是一种操作简单、节约成本的保护方案。

电动机保护用断路器的设定值应与电动机的额定电流一致。电动机需要较高的电流来完成启动。在启动过程中，电动机保护用断路器会让启动电流通过而不引起脱扣。下图为电动机启动和运行的国际标准的线图。



电动机保护用断路器 - MS 116

型号说明及附件装配图

型号说明

MS 116 - 6.3

- 热保护最大设定值
- 框架电流
(参见型号速查表)
- 系列号
MS : 热磁脱扣
MO : 单磁脱扣

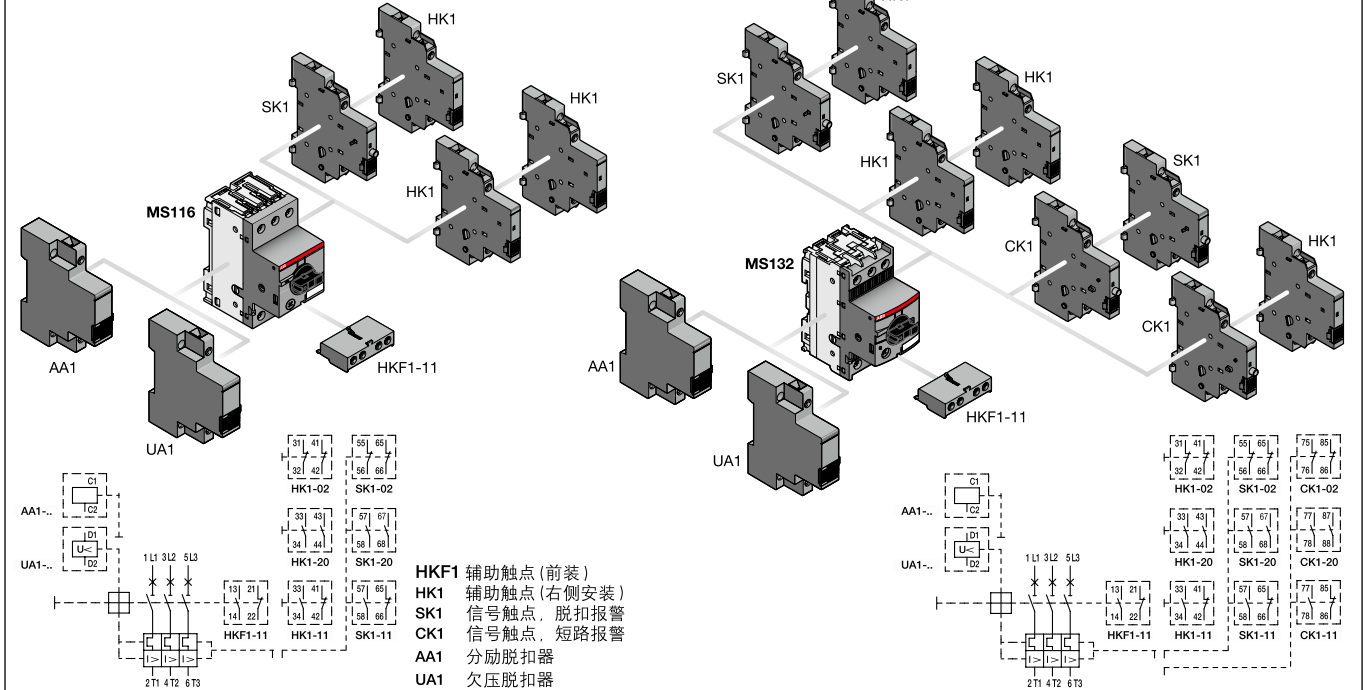
型号速查表

| 型号规格 | 设定值范围 | | | | | | | | | | | | | | 脱扣级别 | 分断容量 | | | | |
|--------|-------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------|------------|
| | 0.1 | 0.16 | 0.25 | 0.4 | 0.63 | 1.0 | 1.6 | 2.5 | 4.0 | 6.3 | 8 | 9.0 | 10.0 | 12.5 | | | 16.0 | 20.0 | 25 | |
| MS 116 | -0.16 | -0.25 | -0.4 | -0.63 | -1.0 | -1.6 | -2.5 | -4.0 | -6.3 | -9.0 | -10.0 | -12.0 | -12.5 | -16.0 | -16.0 | -20.0 | -25.0 | -32.0 | class 10 A | 16/30/50kA |
| MS 132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | class 10 ¹⁾ | 50/100kA |
| MO 132 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | 50/100kA |

1) MS132-0.16 脱扣等级为 10A

| 型号规格 | 设定值范围 | | | | | | | 脱扣级别 | 分断容量 |
|-------|-------|------|------|------|------|------|------|----------|----------|
| | 10.0 | 14.0 | 18.0 | 23.0 | 30.0 | 40.0 | 52.0 | | |
| MS165 | 16.0 | 20.0 | 25.0 | 32.0 | 42.0 | 54.0 | 65.0 | class 10 | 50/100kA |
| MO165 | | | | | | | | - | 50/100kA |

电动机保护用断路器与附件



电动机保护用断路器 - MS116、MS132、MS165

附件



HKF1-11



HK1-11



SK1-11



AA1



UA1

辅助触点

| 型号 | 电动机保护用断路器 | | | 辅助触点 | |
|---------------------------------|-----------|-------|-------|------------|------------|
| | MS116 | MS132 | MS165 | N.O. 常开 | N.C. 常闭 |
| 辅助触点（前装） | | | | | |
| HKF1-11 | ● | ● | ● | 1 | 1 |
| HKF1-20 | ● | ● | ● | 2 | 0 |
| 辅助触点（右侧安装）最多 2 片 | | | | | |
| HK1-11 | ● | ● | ● | 1 | 1 |
| HK1-20 | ● | ● | ● | 2 | 0 |
| HK1-02 | ● | ● | ● | 0 | 2 |
| 前导通辅助触点（右侧安装）也与欠压脱扣器一起使用 | | | | | |
| HK1-20L | ● | ● | ● | 2 | 0 |

信号触点

| 信号触点，脱扣报警（右侧安装） | | | | | |
|-----------------|---|---|---|---|---|
| SK1-11 | ● | ● | ● | 1 | 1 |
| SK1-20 | ● | ● | ● | 2 | 0 |
| SK1-02 | ● | ● | ● | 0 | 2 |
| 信号触点，短路报警（右侧安装） | | | | | |
| CK1-11 | - | ● | ● | 1 | 1 |
| CK1-20 | - | ● | ● | 2 | 0 |
| CK1-02 | - | ● | ● | 0 | 2 |

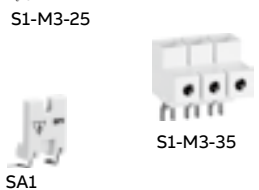
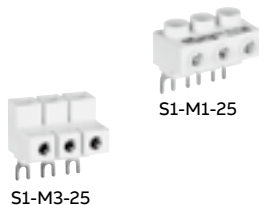
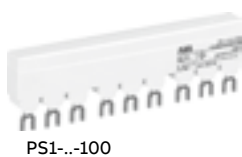
辅助脱扣装置

| 型号 | 电动机保护用断路器 | | | 额定工作电压 |
|--------------------|-----------|-------|-------|---------------------------|
| | MS116 | MS132 | MS165 | |
| 分励脱扣器（左侧安装） | | | | |
| AA1-24 | ● | ● | ● | 24 V 50/60 Hz |
| AA1-110 | ● | ● | ● | 110 V 50/60 Hz |
| AA1-230 | ● | ● | ● | 200 240 V 50/60 Hz |
| AA1-400 | ● | ● | ● | 350 415 V 50/60 Hz |
| 欠压脱扣器（左侧安装） | | | | |
| UA1-24 | ● | ● | ● | 24 V 50 Hz |
| UA1-48 | ● | ● | ● | 48 V 50 Hz |
| UA1-60 | ● | ● | ● | 60 V 50 Hz |
| UA1-120 | ● | ● | ● | 110 V 50 Hz - 120 V 60Hz |
| UA1-208 | ● | ● | ● | 208 V 60 Hz |
| UA1-230 | ● | ● | ● | 230 V 50 Hz - 240 V 60 Hz |
| UA1-400 | ● | ● | ● | 400 V 50 Hz |
| UA1-415 | ● | ● | ● | 415 V 50 Hz 480 V 60 Hz |

电动机保护用断路器 - MS116、MS132、MS165

附件

3



三相母排系统

| 型号 | 电动机保护用断路器 | | 数量 | 辅助触点数量 |
|--------------------|-----------|-------|----|--------|
| | MS116 | MS132 | | |
| 3 相母排至 65A | | | | |
| PS1-2-0-65 | ● | ● | 2 | 0 |
| PS1-3-0-65 | ● | ● | 3 | 0 |
| PS1-4-0-65 | ● | ● | 4 | 0 |
| PS1-5-0-65 | ● | ● | 5 | 0 |
| PS1-2-1-65 | ● | ● | 2 | 1 |
| PS1-3-1-65 | ● | ● | 3 | 1 |
| PS1-4-1-65 | ● | ● | 4 | 1 |
| PS1-5-1-65 | ● | ● | 5 | 1 |
| PS1-2-2-65 | ● | ● | 2 | 2 |
| PS1-3-2-65 | ● | ● | 3 | 2 |
| PS1-4-2-65 | ● | ● | 4 | 2 |
| PS1-5-2-65 | ● | ● | 5 | 2 |
| 3 相母排至 100A | | | | |
| PS1-3-0-100 | ● | ● | 3 | 0 |
| PS1-4-0-100 | ● | ● | 4 | 0 |
| PS1-5-0-100 | ● | ● | 5 | 0 |
| PS1-3-1-100 | ● | ● | 3 | 1 |
| PS1-4-1-100 | ● | ● | 4 | 1 |
| PS1-5-1-100 | ● | ● | 5 | 1 |
| PS1-3-2-100 | ● | ● | 3 | 2 |

三相馈电端子

| 型号 | 规格 | | 描述 | 额定截面积 |
|------------------------------|------|-------|----|--------------------|
| | 65 A | 100 A | | |
| 3 相馈电端子 | | | | |
| S1-M1-25 | ● | - | 平 | 25 mm ² |
| S1-M2-25 | ● | - | 高 | 25 mm ² |
| 符合 UL 标准的 E 型 3 相馈电端子 | | | | |
| S1-M3-25 | ● | - | | 25 mm ² |
| S1-M3-35 | - | ● | | 35 mm ² |
| 3 相母排防护盖 | | | | |
| BS1-3 | | | | |

挂锁元件

| 型号 | 电动机保护用断路器 | | 描述 |
|-----|-----------|-------|--------------------|
| | MS116 | MS132 | |
| SA1 | ● | - | 挂锁适配器 |
| SA2 | ● | ● | 挂锁 + 2 个钥匙 |
| SA3 | ● | - | 挂锁适配器 + 挂锁 + 2 个钥匙 |

外壳 IP65

| 型号 | 手柄 | 外壳 |
|---------|----|----|
| IB132-G | 黑色 | 灰色 |
| IB132-F | 红色 | 灰色 |
| IB132-Y | 红色 | 黄色 |

门板安装附件

| 型号 | 颜色 |
|----------|-------|
| DMS132-Y | 黄 / 红 |
| DMS132-G | 灰 / 黑 |

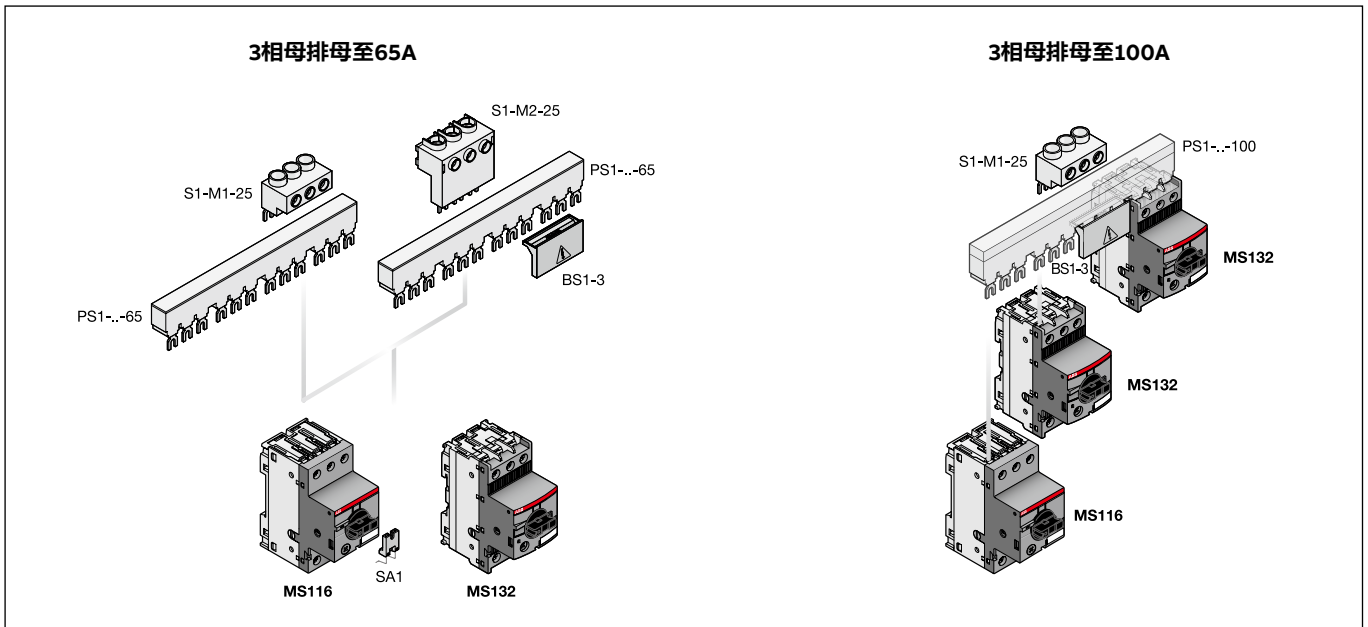
电动机保护用断路器 - MS

技术数据一览表



| 型号 | MS 116 | MS 132 | MS165 |
|--------------|---|----------|----------------|
| 标准 | IEC / EN60947-1, IEC / EN60947-2, IEC / EN60947-4-1, UL508, CSA C22.2 N0.14 | | |
| 额定工作电压 U_e | 690 V AC | | |
| 额定工作电流 I_n | A 32 | 32 | 50 |
| 电流设定范围 I_e | A 0.1 - 32 | 0.1 - 32 | 11 - 50 |
| 脱扣等级 | 10 A | 10 | 10, 20 |
| 额定频率 | Hz 50/60 | | |
| 温度补偿 | 有 | | |
| 断相保护 | 次 有 | | |
| 机械寿命 | 100,000 | | 50,000 |
| 允许环境温度 | -25 ~ +70°C | | -20 ~ +60/70°C |
| 允许海拔高度 | m 3000 | | 2000 |

3



电子时间继电器 - CT

CT-D型



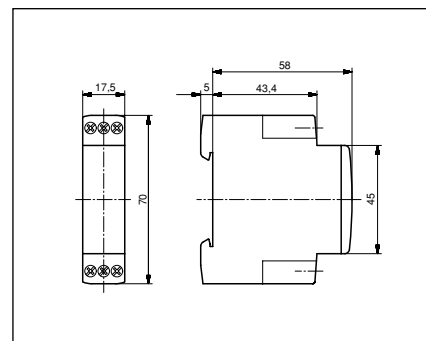
2CDC251.001F 0003

CT - MFD

CT - D型

- 2种多功能和10种单一功能时间继电器
- 宽供电范围：24 - 240 V AC / 24 - 48 V DC
或12 - 240 V AC / DC
- 1 C / O或2 C / O触点
- 7段时间：0.05 s - 100 h
- 负载电压可与控制输入电压并联
- 宽度仅17.5mm

认证  ,  ,  ,  ,  , 



3

产品选择表

CT - D型 (宽度: 17.5mm)

| 型号 | 功能 | 输出触点 | 供电电压 | 延时时间范围 |
|-------------|----------------|---------|------------------------------|---------------------------|
| CT - MFD.12 | 多功能 | 1 C / O | 24 - 48 V DC / 24 - 240 V AC | 0.05s - 100h |
| CT - MFD.21 | | 2 C / O | 12 - 240 V AC / DC | |
| CT - AHD.12 | 断电延时, 需辅助电源 | 1 C / O | 24 - 48 V DC / 24 - 240 V AC | |
| CT - AHD.22 | | 2 C / O | | |
| CT - ERD.12 | 通电延时 | 1 C / O | | |
| CT - ERD.22 | | 2 C / O | | |
| CT - VWD.12 | 通电脉冲延时 | 1 C / O | | |
| CT - EBD.12 | 通电闪烁 | 1 C / O | | |
| CT - TGD.12 | 脉冲发生器 | 1 C / O | | |
| CT - TGD.22 | | 2 C / O | | |
| CT - SDD.22 | 星三角转换 | 2 N / O | | 0.05s - 10min, 转换时间固定50ms |
| CT - SAD.22 | | 2 N / O | | 0.05s - 10min, 转换时间可调 |

注：详细时间功能图请参考《电子产品和继电器》样本1SXF110001C2008

电子时间继电器 - CT

CT-S型



CT - S型

产品特性

- 产品范围
 - 8 种多功能时间继电器
 - 13 种单一功能时间继电器
 - 8 个切换继电器
 - 供电电压范围
 - 多段电压范围 : 24 - 48 V DC, 24 - 240 V AC
 - 宽电压范围 : 24 - 240 V AC / DC
 - 单一电压范围 : 380 - 440 V AC
 - 创新连接技术
 - 双接线孔螺钉连接端子
 - 插入式快速连接端子
 - 输出触点
 - 1 或 2 c/o 触点
 - 第二触点可选择为瞬动触点¹⁾
 - 可连接远程电位计¹⁾
 - 可连接控制输入触点控制计时开始或暂停, 控制输入触点可为电压相关触点或电压无关触点
 - 可在 -40 °C 环境温度下正常工作¹⁾
 - 附件透明密封盖可防止未经许可可改变设置
 - 继电器本身带有标记号
 - 认证 / 标记 (按型号)
 - UL, ENEC, EAC, CB, CE, G
- 1) 选定的设备

3



CT-MVS.21P

2CDC 251 024 V0011



CT-MBS.22P

2CDC 251 023 V0011

产品选择表

| 型号 | 时间功能 | 供电电源 | 时间范围 | 控制输入触点 | 输出触点 |
|------------|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------|-------|
| CT-MVS.21S | 多功能 | 24 - 240 V AC / DC | 10 时间段 (0.05 s - 300 h) | ■ | 2 c/o |
| CT-MVS.21P | | | | | |
| CT-MVS.22S | | | | | |
| CT-MVS.22P | | 24 - 48 V DC 24 - 240 V AC | | | |
| CT-MVS.23S | | 380 - 440 V AC | | | |
| CT-MVS.23P | | | | | |
| CT-MVS.12S | 24 - 48 V DC 24 - 240 V AC | 10 时间段 (0.05 s - 300 h) | ■ | 1 c/o | |
| CT-MVS.12P | | | | | |
| CT-MXS.22S | 24 - 48 V DC 24 - 240 V AC | 2 x 10 时间段 (0.05 s - 300 h) | ■ | 2 c/o | |
| CT-MXS.22P | | | | | |
| CT-MFS.21S | 24 - 240 V AC / DC | 10 时间段 (0.05 s - 300 h) | - | 2 c/o | |
| CT-MFS.21P | | | | | |
| CT-MBS.22S | 24 - 48 V DC 24 - 240 V AC | 10 时间段 (0.05 s - 300 h) | □/□ | 2 c/o | |
| CT-MBS.22P | | | | | |

注: 详细时间功能图请参考《电子产品和继电器》样本1SXF110001C2008

- 控制输入与带电压相关触点
- 控制输入与带电压无关触点

电子时间继电器 - CT

CT-S型



2CDC 251 030 V0011

CT-ERS.21P



2CDC 251 033 V0011

CT-AHS.22P



2CDC 251 040 V0011

CT-SDS.23P

| 型号 | 时间功能 ¹⁾ | 供电电源 | 时间范围 | 控制输入触点 | 输出触点 | | |
|------------|----------------------|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---|
| CT-WBS.22S | 多功能 | - 48 V DC | 10 时间段 (0.05 s - 300 h) | - | 2 c/o | | |
| CT-WBS.22P | | 24 - 240 V AC | | | | | |
| CT-ERS.21S | 通电延时 | 24 - 240 V AC / DC ²⁾ | 10 时间段 (0.05 s - 300 h) | - | 2 c/o | | |
| CT-ERS.21P | | 24 - 48 V DC | | | | | |
| CT-ERS.22S | | | | | | 24 - 240 V AC | |
| CT-ERS.22P | | 24 - 48 V DC | | | | | |
| CT-ERS.12S | | | | | | 24 - 240 V AC | |
| CT-ERS.12P | | | | | | 1 c/o | |
| CT-APS.21S | | 断电延时, 需辅助电源 | | | 24 - 240 V AC / DC ²⁾ | 10 时间段 (0.05 s - 300 h) | ■ |
| CT-APS.21P | 24 - 48 V DC | | | | | | |
| CT-APS.22S | | | 24 - 240 V AC | | | | |
| CT-APS.22P | 24 - 48 V DC | | | | | | |
| CT-APS.12S | | | 24 - 240 V AC | | | | |
| CT-APS.12P | | | 1 c/o | | | | |
| CT-AHS.22S | 24 - 48 V DC | | 10 时间段 (0.05 s - 300 h) | □ | 2 c/o | | |
| CT-AHS.22P | | | | | | | |
| CT-ARS.11S | 断电延时, 无需辅助电源 | | 24 - 240 V AC / DC | 7 时间段 (0.05 s - 10 min) | - | | |
| CT-ARS.11P | | 2 c/o | | | | | |
| CT-ARS.21S | | | | | | | |
| CT-ARS.21P | | | | | | | |
| CT-VBS.17 | 断电延时, 无需辅助电源 | 110 - 127 V AC 或 110 V DC ³⁾ | - | - | - | | |
| CT-VBS.18 | | 200 - 240 V AC/DC ³⁾ | | | | | |
| CT-SDS.22S | 星三角转换, 50 ms 转换时间 | 24 - 48 V DC | 7 时间段 (0.05 s - 10 min) | - | 2 n/o | | |
| CT-SDS.22P | | 24 - 240 V AC | | | | | |
| CT-SDS.23S | | 380 - 440 V AC | | | | | |
| CT-SDS.23P | | | | | | | |

注: 1) 详细时间功能图请参考《电子产品和继电器》样本1SXF110001C2008

2) 可在 -40 °C 环境温度下正常工作

3) 连接直流接触器线圈

■ 控制输入与带电压相关触点

□ 控制输入与带电压无关触点

电子测量和监视继电器

CM系列

功能分类

- 单相电流/电压监视继电器
- 三相监视器
- 绝缘监视器
- 热敏电阻电机保护继电器
- 温度监视器
- 液位监视继电器

产品特性

CM - E型

- 外壳宽度仅22.5mm
- 输出触点: 1 C/O触点或1 N/O触点 (250V / 4A)
- 一个供电电源范围
- 一种监视功能
- 适合OEM应用的节省成本的解决方案
- 预设监视范围



CM - E

CM - S型

- 外壳宽度仅22.5mm
- 输出触点: 1或2 C/O触点(250V / 4A)
- 宽供电范围 (24-240 V AC / DC) 或单段供电范围
- 前面板设置和操作
- 通过调节转盘设置阈值和迟滞
- 完整的卡入式前面板标记号
- 直接卡装 DIN 导轨, 无需工具即可拆下, 安装方便
- 透明密封防护外壳 (附件)



CM - S

CM - N型

- 外壳宽度: 45mm
- 输出触点: 2 C/O触点 (400V / 5A)
- 连续供电范围 (24-240 V AC / DC) 或单段供电范围
- 前面板设置和操作
- 通过调节转盘设置阈值和迟滞
- 可调节延迟时间
- 完整的卡入式前面板标记号
- 透明密封防护外壳 (附件)



CM - N

电子测量和监视继电器

CM系列

单相电流/电压监视继电器

| 型号 | 测量范围 | 响应延时 | 输出触点 | 供电电压 = 测量电压 50/60Hz |
|---------------|--------------------------------|------------|-------|--|
| CM-SRS.11S(P) | 3-30mA; 10-100mA; 0.1-1A | - | 1 C/O | 24-240 V AC/DC 110-130 V AC 220-240 V AC |
| CM-SRS.12S(P) | 0.3-1.5A; 1-5A; 3-15A | - | 1 C/O | 24-240 V AC/DC 110-130 V AC 220-240 V AC |
| CM-SRS.21S(P) | 3-30mA; 10-100mA; 0.1-1A | 0或0.1-30 s | 2 C/O | 24-240 V AC/DC 110-130 V AC 220-240 V AC |
| CM-SRS.22S(P) | 0.3-1.5A; 1-5A; 3-15A | 0或0.1-30 s | 2 C/O | 24-240 V AC/DC 110-130 V AC 220-240 V AC |
| CM-SRS.M1S(P) | 3-30mA; 10-100mA; 0.1-1A | 0或0.1-30 s | 2 C/O | 24-240 V AC/DC |
| CM-SRS.M2S(P) | 0.3-1.5A; 1-5A; 3-15A | 0或0.1-30 s | 2 C/O | 24-240 V AC/DC |
| CM-ESS.1S(P) | 3-30V; 6-60V; 30-300V; 60-600V | - | 1 C/O | 24-240 V AC/DC 110-130 V AC 220-240 V AC |
| CM-ESS.2S(P) | 3-30V; 6-60V; 30-300V; 60-600V | 0或0.1-30 s | 2 C/O | 24-240 V AC/DC 110-130 V AC 220-240 V AC |
| CM-ESS.MS(P) | 3-30V; 6-60V; 30-300V; 60-600V | 0或0.1-30 s | 2 C/O | 24-240 V AC/DC |

三相监视器

| 型号 | 相序 | 缺相 | 相不平衡 | 过/欠电压 | 阈值 Umin | 阈值 Umax | 备注 | 输出触点 | 供电电压 = 测量电压 |
|---------------|----|----|---------|-------|-------------|-------------|-------|-------|-----------------------------|
| CM-PBE | - | 是 | - | - | - | - | 不带中性线 | 1 N/C | 320 - 460 V AC, 50 / 60 Hz |
| | | | | | 0.6 x Un | - | 带中性线 | | 185 - 265 V AC, 50 / 60 Hz |
| CM-PVE | - | 是 | - | 固定 | 320 V | 460 V | 不带中性线 | 1 N/C | 3800 - 440 V AC, 50 / 60 Hz |
| | | | | | 185 V | 265 V | 带中性线 | | 220 - 240 V AC, 50 / 60 Hz |
| CM-PFE | 是 | 是 | - | - | 0.6 x Un | - | - | 1 N/C | 208 - 440 V AC, 50 / 60 Hz |
| CM-PFS | 是 | 是 | - | - | 0.6 x Un | - | - | 2 C/O | 200 - 500 V AC, 50 / 60 Hz |
| CM-PSS.31S(P) | 是 | 是 | - | 固定 | 342 V | 418 V | - | 2 C/O | 380 V AC, 50 / 60 Hz |
| CM-PSS.41S(P) | | | | | 360 V | 440 V | - | | 400 V AC, 50 / 60 Hz |
| CM-PVS.31S(P) | 是 | 是 | - | 可调 | 160 - 220 V | 220 - 300 V | - | 2 C/O | 160 - 300 V AC, 50 / 60 Hz |
| CM-PVS.41S(P) | | | | | 300 - 380 V | 420 - 500 V | - | | 300 - 500 V AC, 50 / 60 Hz |
| CM-PAS.31S(P) | 是 | 是 | 可调 | - | - | - | - | 2 C/O | 160 - 300 V AC, 50 / 60 Hz |
| CM-PAS.41S(P) | | | 2 - 15% | - | 0.6 x Un | - | - | | 300 - 500 V AC, 50 / 60 Hz |
| CM-MPS.31S(P) | 是 | 是 | 固定 | 可调 | 160 - 220 V | 220 - 300 V | 不带中性线 | 2 C/O | 160 - 300 V AC, 50 / 60 Hz |
| CM-MPS.41S(P) | | | | | 300 - 380 V | 420 - 500 V | | | 300 - 500 V AC, 50 / 60 Hz |
| CM-MPS.11S(P) | | | | | 90 - 120 V | 120 - 170 V | 带中性线 | | 90 - 170 V AC, 50 / 60 Hz |
| CM-MPS.21S(P) | | | | | 180 - 220 V | 240 - 280 V | | | 180 - 280 V AC, 50 / 60 Hz |

CM-PBE缺相监视器监视供电电压缺相。

CM-PVE相监视器监视过/欠电压和缺相。

CM-PFE / CM-PFS相序监视器监视三相供电电压的相序正确否。

CM-PSS / CM-PVS监视三相参数：相序、缺相、过/欠电压。

CM-PAS监视三相参数：相序、缺相和相不平衡。

CM-MPS多功能三相监视器，监视所有的相参数：相序、缺相、过/欠电压和相不平衡。

型号后缀S表示螺钉接线端子，P为直插式接线端子。



CM-IWS.1P

不接地供电系统绝缘监视器

CM-IWx 遵循IEC 61557-8 标准，用于单相或三相不接地IT AC 系统、或含有隔离DC回路的IT AC 系统、或是IT DC系统的绝缘电阻的监视。

| 型号 | 额定供电电压 | 被监视供电系统额定电压 U_n | 最大系统漏电容 | 测量电阻范围 R_{an} |
|-----------|----------------|-------------------------|------------|--------------------------------------|
| CM-IWS.1S | 24-240 V AC/DC | 0-250 V AC / 0-300 V DC | 10 μ F | 1-100 k Ω |
| CM-IWS.1P | | | | |
| CM-IWS.2S | | 0-400 V AC | | |
| CM-IWS.2P | | | | |
| CM-IWN.1S | | 0-400 V AC / 0-600 V DC | 20 μ F | 1-100 k Ω 2-200 k Ω |
| CM-IWN.1P | | | | |



CM-IWS.2P

耦合模块

| 型号 | 额定供电电压 | 被监视供电系统额定电压 U_n |
|----------|------------------|--------------------------|
| CM-IVN.S | 无源器件 (无需供电电压) | 0-690 V AC / 0-1000 V DC |
| CM-IVN.P | | |

注：型号后缀S表示螺钉接线端子，P为直插式接线端子。
详细技术参数请参考《电子产品和继电器》样本1SXF110001C2008



CM-IWN.1S



CM-IVN.P

电子测量和监视继电器

CM系列

PTC热敏电阻电动机保护继电器



| 型号 | CM - MSS.11 | CM - MSS.12 | CM - MSS.13 | CM - MSS.21 | CM - MSS.22 | CM - MSS.23 | CM - MSS.31 | CM - MSS.32 | CM - MSS.33 | CM - MSS.41 | CM - MSS.51 |
|--|-------------|-------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 传感器回路数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 单独或多相监视 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • |
| 输出1c/o | - | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 输出2c/o | - | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - |
| 输出1n/c,1n/o | 1 | - | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | - |
| LED指示灯 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 手动复位/测试 | - | - | - | - | • | • | • | • | • | • | • |
| 远程复位 | - | - | - | - | • | • | • | • | • | • | • |
| 自动复位 | • | • | • | • ¹⁾ | • ¹⁾ | • ¹⁾ | • ¹⁾ | • ¹⁾ | • ¹⁾ | • ¹⁾ | • ¹⁾ |
| 短路监视 | - | - | - | • | - | - | • | • | • | • | • |
| 断线监视 | • | - | - | • | - | - | • | • | • | • | • |
| 稳定故障存储 | • | - | - | • | - | - | • | - | - | • | • |
| ATEX认证 | • | - | - | • | - | - | • | • | • | • | • |
| 供电电压24V-240V AC/DC (电气隔离) | • | | | • | | | • | | | • | • |
| 供电电压24V AC/DC (非电气隔离) | | • | | | • | | | • | | | |
| 供电电压110V-130V AC, 220V-240V AC (电气隔离) | | | • | | | • | | | • | | |

1) 连接端子S1-T2跳线可实现自动复位

注：CM系列热敏电阻电机保护继电器用于装有PTC温度传感器的电机控制。

PT100温度监视器



| 型号 | CM-TCS.21S | CM-TCS.21P | CM-TCS.11S | CM-TCS.11P | CM-TCS.22S | CM-TCS.22P | CM-TCS.12S | CM-TCS.12P | CM-TCS.23S | CM-TCS.23P | CM-TCS.23P | CM-TCS.13P |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 额定供电电压 U_s | | | | | | | | | | | | |
| 24 V AC / DC | | | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | | ■ | ■ |
| 24 - 240 V AC / DC | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | | ■ | ■ | | |
| 技术 | | | | | | | | | | | | |
| 模拟 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 传感器回路 (2 或 3 线) | | | | | | | | | | | | |
| 温度传感器数量 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 阈值数量 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 传感器型号 | | | | | | | | | | | | |
| PT100 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 测量温度范围 | | | | | | | | | | | | |
| -50...+50 °C | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | |
| 0...+100 °C | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | |
| 0...+200 °C | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| -50...+500 °C | | | | | | | | | | | | |
| 监视功能 | | | | | | | | | | | | |
| 过温 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 欠温 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 视窗温度 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 工作原理 | | | | | | | | | | | | |
| 开路或闭路原则 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 输出触点 | | | | | | | | | | | | |
| c/o | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

插拔式接口继电器 - CR



CR-P



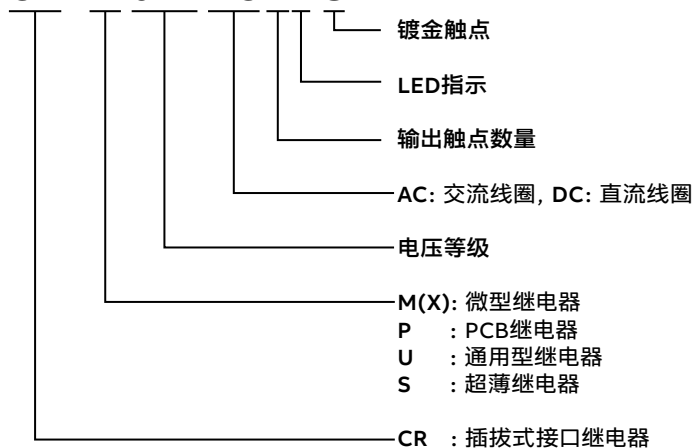
CR-M



CR-MX

型号说明

CR - M 024 DC 2L G



型号速查表

| 插拔式继电器 | 类型 | 电压等级 | | | | | | | | 线圈类型 | 输出触点数 | LED指示 | 镀金触点(选项) | |
|--------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|---------|---------|----------|-----|
| | | 05 | 012 | 024 | 048 | 060 | 110 | 220 | 120 | | | | | 230 |
| CR- | P | | | | | | | | | DC | 1, 2 | | G | |
| | M | | | | | | | | | | 2, 3, 4 | | G | |
| | MX | | | | | | | | | | 2, 4 | | | |
| | U | | | | | | | | | | 2, 3 | | | |
| | S | | | | | | | | | | | 1 (R) | | G |
| | M | | | | | | | | | | | 2, 3, 4 | L | G |
| | MX | | | | | | | | | | | 2, 4 | | |
| | U | | | | | | | | | | | 2, 3 | | |
| | P | | | | | | | | | AC | 1, 2 | | G | |
| | M | | | | | | | | | | 2, 3, 4 | | G | |
| | MX | | | | | | | | | | 2, 4 | | | |
| | U | | | | | | | | | | 2, 3 | | | |
| | M | | | | | | | | | | 2, 3, 4 | L | G | |
| | U | | | | | | | | | | 2, 4 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

注: 蓝色框为常用的线圈电压等级

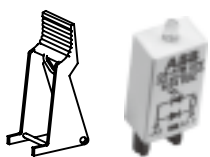
插拔式接口继电器 - CR

附件



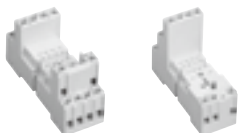
CR-PLS

CR-PSS



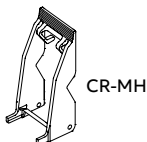
CR-PH

CR-P / M xx



CR-M4SS

CR-M4LS



CR-MH



CR-M2SFB/CR-M4SFB



CR-M2SFBN



CR-MNH1

CR - P型

| 型号 | 描述 |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| CR - PLS | 逻辑型底座带保护隔离 |
| CR - PLSx | 逻辑型底座 |
| CR - PSS* | 标准型底座 |
| CR - PLC | 逻辑型底座 |
| 可插拔功能模块 (适用于CR-P型和CR-M型) | |
| CR - PH* | 固定器 |
| CR - P / M 22 | 反极性保护, 6 - 230 V DC, A1+, A2- |
| CR - P / M 42 | 二极管和红色指示灯, 6 - 24 V DC, A1+, A2- |
| CR - P / M 42V | 二极管和绿色指示灯, 6 - 24 V DC, A1+, A2- |
| CR - P / M 52B | RC器件, 6 - 24 V AC |
| CR - P / M 52C | RC器件, 110 - 240 V AC |
| CR - P / M 62 | 红色LED, 6 - 24 V AC / DC |
| CR - P / M 62V | 绿色LED, 6 - 24 V AC / DC |
| CR - P / M 92 | 红色LED, 110 - 230 V AC / 110V DC |
| CR - P / M 92V | 绿色LED, 110 - 230 V AC / 110V DC |
| CR - P / M 62C | 压敏电阻和红色LED, 6 - 24 V AC / DC |
| CR - P / M 62CV | 压敏电阻和绿色LED, 6 - 24 V AC / DC |
| CR - P / M 92C | 压敏电阻和红色LED, 110 - 230 V AC / 110V DC |
| CR - P / M 92CV | 压敏电阻和绿色LED, 110 - 230 V AC / 110V DC |
| CR - P / M 72 | 压敏电阻不带LED, 24 V AC |
| CR - P / M 72A | 压敏电阻不带LED, 115 V AC |
| CR - P / M 82 | 压敏电阻不带LED, 230 V AC |

CR - M型

| 型号 | 描述 |
|------------|-------------------|
| CR - M2LS | 2 C/O逻辑底座 |
| CR - M3LS | 3 C/O逻辑底座 |
| CR - M4LS | 4 C/O逻辑底座 |
| CR - M2SS* | 2 C/O标准底座 |
| CR - M3SS* | 3 C/O标准底座 |
| CR - M4SS* | 2 / 4 C/O标准底座 |
| CR - M2SFB | 2C / O CR-MX底座 |
| CR - M4SFB | 2 / 4 C/O CR-MX底座 |
| CR - MH* | CR - M底座固定器 |
| CR - MH1 | CR - M底座固定器, 金属 |

*为库存产品

CR-MX型

| 型号 | 描述 |
|-----------|---|
| CR-M2SFB | 用于2 c/o (SPDT) 继电器, 宽度30 mm, 可插功能模块 |
| CR-M4SFB | 用于2或4 c/o (SPDT) 继电器, 宽度30 mm, 可插功能模块 |
| CR-M2SFBN | 用于2 c/o (SPDT) 继电器, 宽度22 mm, 不可插功能模块 |
| CR-M4SFBN | 用于2 或4 c/o (SPDT) 继电器, 宽度29 mm, 不可插功能模块 |
| CR-MH1 | 金属固定器, 适用于CR-MxSFB底座 |
| CR-MNH1 | 金属固定器, 适用于CR-MxSFBN底座 |

插拔式接口继电器 - CR

CR-S型中间接口继电器组件（继电器+底座）



2CDC 291 003 50014

CR-S

CR-S 型中间接口继电器组件（继电器+底座）

| 型号 | 供电电压 | 输出触点 | 触点容量 | 连接端子 |
|------------------|-------------|-------------|------------------------------------|------|
| CR-S024VADC1CRS | 24 V AC/DC | 1c/o (SPDT) | 250 V, 6 A | 螺钉连接 |
| CR-S024VADC1CRZ | 24 V AC/DC | | | 弹簧连接 |
| CR-S110VADC1CRS | 110 V AC/DC | | | 螺钉连接 |
| CR-S110VADC1CRZ | 110 V AC/DC | | | 弹簧连接 |
| CR-S230VADC1CRS | 230 V AC/DC | | | 螺钉连接 |
| CR-S230VADC1CRZ | 230 V AC/DC | | | 弹簧连接 |
| CR-S024VADC1CRGS | 24 V AC/DC | 1c/o (SPDT) | 12 V, 250 mA (3W) ¹⁾ | 螺钉连接 |
| CR-S024VADC1CRGZ | 24 V AC/DC | | | 弹簧连接 |
| CR-S110VADC1CRGS | 110 V AC/DC | | | 螺钉连接 |
| CR-S110VADC1CRGZ | 110 V AC/DC | | | 弹簧连接 |
| CR-S230VADC1CRGS | 230 V AC/DC | | | 螺钉连接 |
| CR-S230VADC1CRGZ | 230 V AC/DC | | | 弹簧连接 |

1) 如果超出规定的最大值，镀金表面将会损毁，然后标准触点的最大值生效。

插拔式接口继电器 - CR

技术数据 - 输入回路



CR - P型 (PCB继电器)

| | 额定电压 | 额定电压 频率 | 吸合电压 (20°C时) | 最大电压 (20°C时) | 释放电压 | 额定功率 | 线圈电阻 (20°C时) | 线圈电阻 误差 |
|--------|----------|------------|-----------------|-----------------|-----------|------------|-----------------|------------|
| 直流DC线圈 | 12 V DC | - | 8.4 V DC | 30.6 V DC | ≥ 0.1 Un | 0.4-0.48 W | 360 Ω | ± 10% |
| | 24 V DC | | 16.8 V DC | 61.2 V DC | | | 1440 Ω | |
| | 48 V DC | | 33.6 V DC | 122.4 V DC | | | 5700 Ω | |
| | 110 V DC | | 77 V DC | 280 V DC | | | 25200 Ω | |
| 交流AC线圈 | 24 V AC | 50 / 60 Hz | 19.2 V AC | 28.8 V AC | ≥ 0.15 Un | 0.75 VA | 400 Ω | ± 10% |
| | 48 V AC | | 38.4 V AC | 57.6 V AC | | | 1550 Ω | |
| | 110 V AC | | 88 V AC | 132 V AC | | | 8900 Ω | |
| | 120 V AC | | 96 V AC | 144 V AC | | | 10200 Ω | |
| | 230 V AC | | 184 V AC | 276 V AC | | | 38500 Ω | |



CR - M型 (微型继电器)

| | 额定电压 | 额定电压 频率 | 吸合电压 (20°C时) | 最大电压 (20°C时) | 释放电压 | 额定功率 | 线圈电阻 (20°C时) | 线圈电阻 误差 |
|--------|----------|------------|-----------------|-----------------|----------|--------|-----------------|------------|
| 直流DC线圈 | 12 V DC | - | 9.6 V DC | 13.2 V DC | ≥ 0.1 Un | 0.9 W | 160 Ω | ± 10% |
| | 24 V DC | | 19.2 V DC | 26.4 V DC | | | 640 Ω | |
| | 48 V DC | | 38.4 V DC | 52.8 V DC | | | 2600 Ω | |
| | 110 V DC | | 88 V DC | 121 V DC | | | 13600 Ω | |
| | 220 V DC | | 176 V DC | 242 V DC | | | 54000 Ω | |
| 交流AC线圈 | 24 V AC | 50 / 60 Hz | 19.2 V AC | 26.4 V AC | ≥ 0.2 Un | 1.6 VA | 158 Ω | ± 10% |
| | 48 V AC | | 38.4 V AC | 52.8 V AC | | | 640 Ω | |
| | 110 V AC | | 88 V AC | 121 V AC | | | 3450 Ω | |
| | 120 V AC | | 96 V AC | 132 V AC | | | 3770 Ω | |
| | 230 V AC | | 184 V AC | 253 V AC | | | 16100 Ω | |



CR - MX型 (中间接口继电器)

| | 额定电压 | 额定电压 频率 | 吸合电压 (23°C时) | 最大电压 (55°C时) | 释放电压 | 额定功率 | 线圈电阻 (20°C时) | 线圈电阻 误差 |
|------|----------|------------|-----------------|-----------------|----------|--------|-----------------|------------|
| 直流线圈 | 12 V DC | - | 9.6 V DC | 13.2 V DC | 1.2 V DC | 0.9 W | 160 Ω | ± 10 % |
| | 24 V DC | | 19.2 V DC | 26.4 V DC | 2.4 V DC | 0.9 W | 650 Ω | ± 10 % |
| | 48 V DC | | 38.4 V DC | 52.8 V DC | 4.8 V DC | 0.9 W | 2600 Ω | ± 15 % |
| | 110 V DC | | 88 V DC | 121 V DC | 11 V DC | 0.9 W | 11000 Ω | ± 15 % |
| 交流线圈 | 24 V AC | 50 / 60 Hz | 19.2 V AC | 26.4 V AC | 7.2 V AC | 1.2 VA | 184 Ω | ± 10 % |
| | 110 V AC | | 96 V AC | 132 V AC | 36 V AC | 1.4 VA | 4550 Ω | ± 15 % |
| | 230 V AC | | 176 V AC | 264 V AC | 72 V AC | 1.8 VA | 14400 Ω | ± 15 % |

CR-S型 (超薄继电器)

| 型号 | 额定控制 电压 | 吸合电压 (23°C时) | 最大电压 (55°C时) | 释放电压 | 额定功率 | 线圈电阻 (20°C时) | 线圈电阻 误差 |
|-------------------|------------|-----------------|-----------------|-----------|--------|-----------------|------------|
| CR - S005VDC1R(G) | 5 V DC | 3.75 V DC | 7.5 V DC | 0.25 V DC | 170 mW | 147 Ω | ± 10 % |
| CR - S012VDC1R(G) | 12 V DC | 9 V DC | 18 V DC | 0.6 V DC | 170 mW | 848 Ω | ± 10 % |
| CR - S024VDC1R(G) | 24 V DC | 18 V DC | 36 V DC | 1.2 V DC | 170 mW | 3390 Ω | ± 15 % |
| CR - S048VDC1R(G) | 48 V DC | 36 V DC | 72 V DC | 2.4 V DC | 210 mW | 10600 Ω | ± 15 % |
| CR - S060VDC1R(G) | 60 V DC | 45 V DC | 90 V DC | 3 V DC | 210 mW | 16600 Ω | ± 15 % |

开关电源 - CP



CP-E 5/3.0

CP-E型

- 输出电压: 5 V、12 V、24 V、48 V DC
- 可调输出电压
- 输出电流: 0.625 A、0.75 A、1.25 A、2.5 A、3 A、5 A、10 A、20 A
- 功率范围: 15 W、18 W、30 W、60 W、120 W、240 W、480 W
- 高效率: 90 %
- 低功耗和低热力
- 自然冷却 (无需风扇强制制冷)
- 在操作时的环境温度: -40...+70 °C
- 开路、过载和短路保护
- 集成输入熔断器
- U/I 特性曲线 > 18 W (过载时回缩曲线不关断)
- 冗余单元提供真正冗余
- LED 状态指示
- 输出信号 / 触点信号用于输出电压 OK
- 晶体管在 24 V 器件 > 18 W 和 < 120 W
- 继电器在 24 V 器件 ≥ 120 W



CP-T 24/5.0

CP-T型

- 额定输出电压: 24 V、48 V DC
- 输出电压可在前面电能表手柄调节“OUTPUT Adjust”
- 额定输出电流: 5 A、10 A、20 A、40 A
- 额定输出功率: 120 W、240 W、480 W、960 W
- 三相或二相操作 (见降低额定值)
- 供电范围: 3 x 400 - 500 V AC (3 x 340 - 575 V AC, 480 - 820 V DC)
- 典型效率 93 %
- 低功率耗散和低热
- 自然冷却 (无需风扇强制制冷)
- 环境工作温度: -40...+70 °C 1)
- 开路、过载和短路稳定
- 集成输入熔断器
- CP-A RU 冗余单元提供真实冗余, 为适用附件
- LED 状态指示
- 信号触点“13-14” (固态) 为输出电压 OK



CP-C.1 24/5.0

CP-C.1型

- 额定输出电压：24V DC
- 在 $T_a \leq 40^\circ\text{C}$ 时功率裕量设计输出最高可达150%
- 正面配有旋钮式电位器“OUTPUT（输出）调节”，可在22.5-28.5V范围内调节输出电压
- 输入电压范围：85-264V、90-300V DC
- 效率高
- 低功耗、低发热
- 自由对流冷却（无需强制冷却）
- 运行环境温度范围： $-25\dots+70^\circ\text{C}$
- 开路、过载和短路保护
- 集成输入熔断器
- DC OK-信号输出“13-14”（继电器）、功率裕量信号输出“ $I > IR$ ”（晶体管）
- 配合附件冗余单元CP-A RU实现真正冗余



CP-PX

CP-PX型

- 输出电压：5 V 和 24 V DC
- 可调输出电压
- 输出电流：1.1 A、1.5 A、2.2 A、3.2 A、4.5 A、5.0 A、6.5 A、10.5 A、14.6 A
- 功率范围：25 W、35 W、50 W、75 W、100 W、150 W、250 W、350 W
- 高效率：75%-86%
- 低功耗和低热力
- 150 W 和 150 W 以下自然冷却（无需风扇强制制冷），250 W 和 350 W 内置温控风扇冷却
- 在操作时的环境温度： $-20\dots+70^\circ\text{C}$ （10.5 A和14.6 A为 $-20\dots+60^\circ\text{C}$ ）
- 具有短路/过载/过压保护（25W 无过压保护）
- 集成输入熔断器
- LED 状态提示
- 认证/标记：CE（由于该产品系列没有PFC，所以按照国家规定，CP-PX 24/10.5和CP-PX 24/14.6不能直接用于公共低压配电系统）。
- 为工业控制电源，可用于机械制造、PLC SI（水处理、环保、市政等）、新能源（太阳能、充电桩等）等多个领域

开关电源 - CP

选型一览表



| 产品系列 | | CP-PX | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 额定输出电流 | | 1.1 A | 1.5 A | 2.2 A | 3.2 A | 4.5 A | 5.0 A | 6.5 A | 10.5 A | 14.6 A |
| 额定输出电压 | 5 V DC | | | | | | ■ | | | |
| | 24 V DC | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ |
| 额定输出功率 / 电压 | 25 W | | | | | | ■ | | | |
| | 25 W | ■ | | | | | | | | |
| | 35 W | | ■ | | | | | | | |
| | 50 W | | | ■ | | | | | | |
| | 75 W | | | | ■ | | | | | |
| | 100 W | | | | | ■ | | | | |
| | 150 W | | | | | | | ■ | | |
| | 250 W | | | | | | | | ■ | |
| 350 W | | | | | | | | | ■ | |
| 额定输入电压 | 100-240 V AC | ■ | ■ | ■ | ■ | | ■ | | | |
| | 115 / 230 V AC 通过拨码开关 | | | | | ■ | | ■ | ■ | ■ |
| 附件 | 平板式导轨安装卡脚 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | L型支架 ¹⁾ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

1) 不同型号的CP-PX对应不同的L型支架。



| 产品系列 | | CP-E | | | | | | | | CP-T | | | | | | CP-C.1 | | | |
|-------------|-----------------------------|---|--------|--------|-------|-----|-----|-----------------|------|------|------|------|------|-----|------|--------|-----|------|------|
| 额定输出电流 | | 0.625 A | 0.75 A | 1.25 A | 2.5 A | 3 A | 5 A | 10 A | 20 A | 5 A | 10 A | 20 A | 40 A | 5 A | 10 A | 20 A | 5 A | 10 A | 20 A |
| 额定输出电压 | 5 V DC | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| | 12 V DC | | | | ■ | | | ■ | | | | | | | | | | | |
| | 24 V DC | | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | ■ | ■ | ■ |
| | 48 V DC | ■ | | ■ | | | ■ | ■ | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | |
| 额定输出功率 / 电压 | 10 W | 12 V DC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 24 V DC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15 W | 5 V DC | | | | | ■ | | | | | | | | | | | | |
| | | 24 V DC | | ■ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30 W | 12 V DC | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| | | 24 V DC | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 48 V DC | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 60 W | 24 V DC | | | | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| | | 48 V DC | | | ■ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 100 W | 24 V DC | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 120 W | 12 V DC | | | | | | | ■ | | | | | | | | | | |
| | | 24 V DC | | | | | | ■ | | ■ | | | | | | | ■ | | |
| | 240 W | 24 V DC | | | | | | | ■ | | ■ | | | | | | | | ■ |
| | | 48 V DC | | | | | | ■ | | | | | | | ■ | | | | |
| | 480 W | 24 V DC | | | | | | | | ■ | | | ■ | | | | | | |
| | | 48 V DC | | | | | | | ■ | | ■ | | | | | ■ | | | |
| 960 W | 24 V DC | | | | | | | | | | | ■ | | | | | | | |
| | 48 V DC | | | | | | | | | | | | | | | ■ | | | |
| 额定输入电压 | 100-240 V AC | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| | 115 / 230 V AC (自动选择) | | | | | | ■ | ■ ¹⁾ | | | | | | | | | | | |
| | 115-230 V AC | | | | | | | ■ ²⁾ | ■ | | | | | | | | | | |
| | 110-240 V AC | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| | 110-120 V AC / 220-240 V AC | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 400-500 V AC | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| 附件 | 冗余单元 CP-RUD, 24VDC | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | |
| | 冗余单元 CP-A RU, 24VDC | | | | | | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | ■ | ■ | ■ |
| 型号说明 | | CP-x y/z.z CP: 供电电压 x: 产品系列 y: 额定输出电压 z: 额定输出电流 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1) CP-E 12/10.0 和 CP-E 24/10.0

2) CP-E 48/10.0

机械安全产品

安全 PLC Pluto



Pluto B46 V2



Pluto S46 V2



Pluto B20



IDFIX-R



GATE-P2

安全PLC系列

| 型号 | 操作电压 | 功能 / 产品描述 | 尺寸(W×H×D) mm |
|---------------|--------|-------------------------------|-----------------|
| Pluto S20 V2 | 24V DC | 20点PLC (不带安全总线接口) | 45×84×118 |
| Pluto S46 V2 | | 46点PLC (不带安全总线接口) | 90×84×118 |
| Pluto B20 V2 | | 20点PLC (带安全总线接口) | 45×84×118 |
| Pluto B46 V2 | | 46点PLC (带安全总线接口) | 90×84×118 |
| Pluto D20 | | 20点PLC (带安全总线接口), 带模拟输入 | 45×84×118 |
| Pluto D45 | | 45点PLC (带安全总线接口), 带模拟输入和计数器输入 | 90×84×118 |
| Pluto O2 | | 安全扩展模块, 带2组3触点安全输出 | 45×84×118 |
| Pluto AS-I V2 | | 12点PLC (带AS-I总线接口) | |

安全PLC系列 - 附件

| | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|--|
| IDFIX-RW | - | PLC识别器 (可编程读写) | |
| IDFIX-DATA | | PLC识别器 (Pluto AS-I专用) | |
| Pluto programming cable USB | | 编程电缆, USB接口 | |

安全PLC系列 - 网关

| | | | |
|----------|---|------------------|--------------|
| GATE-C2 | - | CANOpen总线网关 | 22.5×101×119 |
| GATE-D2 | | DeviceNet总线网关 | 35×101×119 |
| GATE-EIP | | EtherNet/IP™总线网关 | |
| GATE-P2 | | Profibus总线网关 | 22.5×101×119 |
| GATE-PN | | Profinet总线网关 | 22.5×101×119 |
| GATE-S3 | | SERCOS III总线网关 | 22.5×108×114 |
| GATE-MT | | Modbus TCP总线网关 | |

机械安全产品

安全继电器Sentry系列



Sentry 系列安全继电器

| 型号 | 操作电压 | 功能 / 产品描述 | 尺寸(L×W×H) mm |
|--------|------------------------------------|-------------------------------------|--------------|
| SSR10 | 24V DC | 双通道, 3NO/1NC | 22.5×120×120 |
| SSR10M | 85-265 VAC (50/60 Hz) /120-375 VDC | 双通道, 3NO/1NC | |
| SSR20M | | 双手专用, 3NO/1NC | |
| SSR20 | 24V DC | 双手专用, 3NO/1NC | |
| SSR32 | | 双通道, 0.5s 延时 2NO/2NOT | |
| SSR42 | | 双通道, 1.5s 延时 2NO/2NOT | |
| TSR10 | 24V DC | 双通道, 0-999s 可调, 3NO/1NC | |
| TSR20 | | 双手开关专用, 0.5/1.5s, 3NO/1NC | |
| TSR20M | | 双手开关专用, 0.5/1.5s, 3NO/1NC | |
| USR10 | 24V DC | 双通道, 各种安全输入, 延时旁路功能, 程序设置, 3NO/1NC | |
| USR22 | | 双通道, 各种安全输入, 延时旁路功能, 程序设置, 2NO/2NOT | |
| BSR10 | 24V DC | 单双通道, 3NO/1NC | |
| BSR11 | | 单双通道, 4NO | |
| BSR23 | | 扩展模块, 4NO/1NC | |

机械安全产品

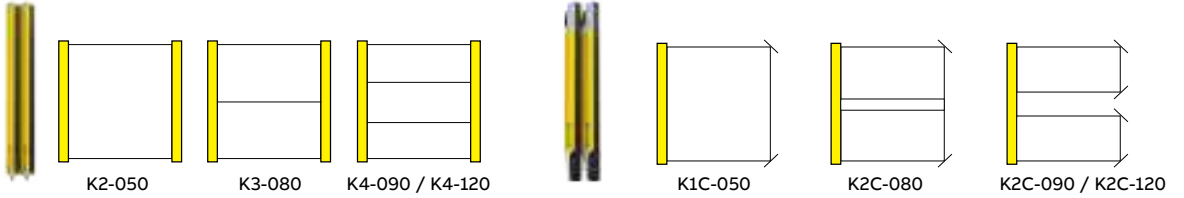
安全光幕 / 光栅 Orion 系列



技术参数

| 名称 | Orion1 基本型 | | Orion1 扩展型 | |
|----------------|--|----------------------------|---|----------------------------|
| | 发射器+接收器 | | 发射器+接收器 (需要特殊电缆配置) | |
| 检测类型 | 手指 | 手指 | 手指 | 手指 |
| 分辨率 | 14mm | 30mm | 14mm | 30mm |
| 类型4 | Orion1-4-14-zzz-B | Orion1-4-30-zzz-B | Orion1-4-14-zzz-E | Orion1-4-30-zzz-E |
| 保护高度 | 015cm -180cm (每15cm 一级) | 015cm -180cm (每15cm 一级) | 030cm -180cm (每15cm 一级) | 030cm -180cm (每15cm 一级) |
| 功能 | | | | |
| 范围 | 6m | 19m | 7m | 20m |
| 自动复位 | ● | ● | ● | ● |
| 手动复位 | ● | ● | ● | ● |
| 外部器件监控 | ● | ● | ● | ● |
| 屏蔽 | - | - | ● | ● |
| 跨越 | - | - | ● | ● |
| 集成屏蔽指示灯 | - | - | - | - |
| 盲区 | - | - | ● | ● |
| 无死区 | - | - | ● | ● |
| 编号 | - | - | ● | ● |
| 级联 | - | - | ● | ● |
| 附件 | | | | |
| 电缆 (配母头) | 发射器: M12-5芯 接收器: M12-8芯 | | 发射器: M12-5芯 接收器盲区: M12-12芯 接收器屏蔽: M12-12+M12-5芯 | |
| 防水保护罩 | Orion Wet xxx | | - | |
| 保护立架 | Orion Stand | | Orion Stand | |
| 防护片 | Orion Shield xxx | | - | |
| 反射镜 | Orion1 Mirror + Orion Stand + JSM Orion11 | | Orion1 Mirror + Orion Stand + JSM Orion11 | |
| 激光校准器 | Orion Laser Pointer | | Orion Laser Pointer | |
| 旋转安装支架 | JSM Orion03 (如果使用Quick-Guard围栏, 则需JSM Orion20配合使用) | | - | |
| 与Vital/Pluto适配 | ● | | ● | |

●标准 - 表示此型号不具备此功能



技术参数

| 名称 | Orion2 基本型 | Orion2 扩展型 | Orion3 基本型 | Orion3 扩展型 |
|----------------|--|--|--|--|
| | 发射器+接收器 | | 主动单元+被动单元（需分别下单）被动单元：Orion3-4-MxC-zzz | |
| 检测类型 | 全身 | 全身 | 全身 | 全身 |
| 分辨率 | | | | |
| 类型4 | Orion2-4-Kx-zzz-B | Orion2-4-Kx-zzz-E | Orion3-4-KxC-zzz-B | Orion3-4-KxC-zzz-E |
| 保护高度 | K2-050: 050cm K3-080: 080cm K4-090: 090cm K4-120: 120cm | K2-050: 050cm K3-080: 080cm K4-090: 090cm K4-120: 120cm | K1C-050: 050cm K2C-080: 080cm K2C-090: 090cm K2C-120: 120cm | K1C-050: 050cm K2C-080: 080cm K2C-090: 090cm K2C-120: 120cm |
| 功能 | | | | |
| 范围 | 50m | 50m | 8m (K2C-090: 6.5m) | 8m (K2C-090: 6.5m) |
| 自动复位 | ● | ● | ● | ● |
| 手动复位 | ● | ● | ● | ● |
| 外部器件监控 | - | ● | - | ● |
| 屏蔽 | - | ● | - | ● |
| 跨越 | - | ● | - | ● |
| 集成屏蔽指示灯 | - | - | - | - |
| 盲区 | - | - | - | - |
| 无死区 | - | - | - | - |
| 编号 | - | - | - | - |
| 级联 | - | - | - | - |
| 附件 | | | | |
| 电缆（配母头） | 发射器：M12-5芯 接收器：M12-8芯 | | 主动单元：M12-5芯 | |
| 防水保护罩 | Orion Wet xxx | | - | |
| 保护立架 | Orion Stand | | Orion Stand | |
| 防护片 | Orion Shield xxx | | - | |
| 反射镜 | Orion1 Mirror + Orion Stand + JSM Orion11 | | Orion1 Mirror + Orion Stand + JSM Orion11 | |
| 激光校准器 | Orion Laser Pointer | | Orion Laser Pointer | |
| 旋转安装支架 | JSM Orion04 (如果使用Quick-Guard围栏, 则需JSM Orion20配合使用) | | JSM Orion05 (如果使用Quick-Guard围栏, 则需JSM Orion20配合使用) | |
| 与Vital/Pluto适配 | ● | | ● | |

●标准 - 表示此型号不具备此功能

机械安全产品

传感器 Eden / 门锁 Magne、Dalton



Eden



Magne



Dalton M31



Dalton M12

Eden 传感器 / Magne、Dalton门锁

| 型号 | 操作电压 | 功能 / 产品描述 |
|-------------------------------|---------------|------------------------|
| Adam DYN-Info M12-5 contact | 24V DC | 动态信号输出, IP67 |
| Adam DYN-Reset M12-5 contact | | 动态信号输出带复位, IP67 |
| Adam OSSD-Info M12-5 contact | | OSSD信号输出, IP67 |
| Adam OSSD-Reset M12-5 contact | | OSSD信号输出带复位, IP67 |
| Adam OSSD-Info M12-8 contact | | OSSD信号输出, IP67, 可串联 |
| Adam OSSD-Reset M12-8 contact | | OSSD信号输出带复位, IP67, 可串联 |
| Eva Unique code | | 加密, IP67 |
| Eva General code | | 通用, IP67 |
| Magne 4X DYN M12-5 contact | | 带Adam DYN M12-5芯电磁锁锁体 |
| Magne 4 OSSD-Info M12-8 | | 带Adam OSSDM12-8芯电磁锁锁体 |
| Magne Anchor 32B | | Mange系列电磁锁的锁舌 |
| Dalton tongue A | | Dalton系列门锁前面正对锁舌 |
| Dalton tounge B | | Dalton系列门锁侧面锁舌 |
| Dalton M31 | | 程序锁, M12-5芯接口 |
| Dalton M12 | | 程序锁, 带Eden, M12-8芯接口 |
| M12-C101 | | M12-5芯通用的连接电缆 |
| M12-C103 | M12-8芯通用的连接电缆 | |

按钮指示装置 - 紧凑型

指示灯、急停按钮、选择开关、蘑菇型按钮



LED 指示灯

| LED 指示灯 | 颜色 | | | | | 电压 |
|---------|----|---|---|---|---|----------------|
| | 红 | 绿 | 黄 | 蓝 | 白 | |
| 型号前缀 | R | G | Y | L | C | |
| CL2-542 | | | | | | 380-415V AC/DC |
| CL2-523 | | | | | | 220V AC |
| CL2-520 | | | | | | 220V DC |
| CL2-515 | | | | | | 110V DC |
| CL2-513 | | | | | | 110V AC |
| CL2-507 | | | | | | 48V-60V AC/DC |
| CL2-502 | | | | | | 24V AC/DC |
| CL2-501 | | | | | | 12V DC |
| CL2-506 | | | | | | 6.3V DC |

型号示例: CL2-542R



急停按钮

| 型号前缀 | 分类 | 直径 (mm) | 颜色 | | | | 触点 | | | | |
|----------|-------|---------|----|---|---|---|------------------------|-----|-----|-----|-----|
| | | | 红 | 绿 | 黄 | 黑 | (第一位: NO个数, 第二位: NC个数) | | | | |
| | | | R | G | Y | B | -10 | -01 | -11 | -20 | -02 |
| CE3T-10 | 扭动释放型 | 30 | | | | | | | | | |
| CE4T-10 | | 40 | | | | | | | | | |
| CE3P-10 | 拉出释放型 | 30 | | | | | | | | | |
| CE4P-10 | | 40 | | | | | | | | | |
| CE3K1-10 | 钥匙释放型 | 30 | | | | | | | | | |
| CE4K1-10 | | 40 | | | | | | | | | |

型号示例: CE3P-10R-10



选择开关(带短手柄)
不带灯型

| 型号前缀 | 分类 | 手柄颜色 | 手柄颜色 | | | | | | 触点 | | | | | |
|----------|-----|------|------|---|---|---|---|----|------------------------|-----|-----|-----|-----|--|
| | | | 红 | 绿 | 黄 | 蓝 | 黑 | 透明 | (第一位: NO个数, 第二位: NC个数) | | | | | |
| | | | R | G | Y | L | B | C | -10 | -01 | -11 | -20 | -02 | |
| C2SS1-10 | 二位置 | 自锁型 | | | | | | | | | | | | |
| C2SS2-10 | | 复位型 | | | | | | | | | | | | |
| C2SS3-10 | | | | | | | | | | | | | | |
| C3SS1-10 | 三位置 | 自锁型 | | | | | | | | | | | | |
| C3SS2-10 | | 复位型 | | | | | | | | | | | | |
| C3SS3-10 | | | | | | | | | | | | | | |
| C3SS7-10 | | | | | | | | | | | | | | |

型号示例: C2SS1-10R-10



蘑菇型按钮

| 型号前缀 | 分类 | 直径 (mm) | 颜色 | | | | 触点 | |
|---------|-----|---------|----|---|---|---|------------------------|--|
| | | | 红 | 绿 | 黄 | 黑 | (第一位: NO个数, 第二位: NC个数) | |
| | | | R | G | Y | B | | |
| CPM3-10 | 复位型 | 40 | | | | | -11 | |
| CPM3-10 | | | | | | | | |
| CPM3-10 | | | | | | | | |
| CPM3-10 | | | | | | | | |

按钮指示装置 - 紧凑型

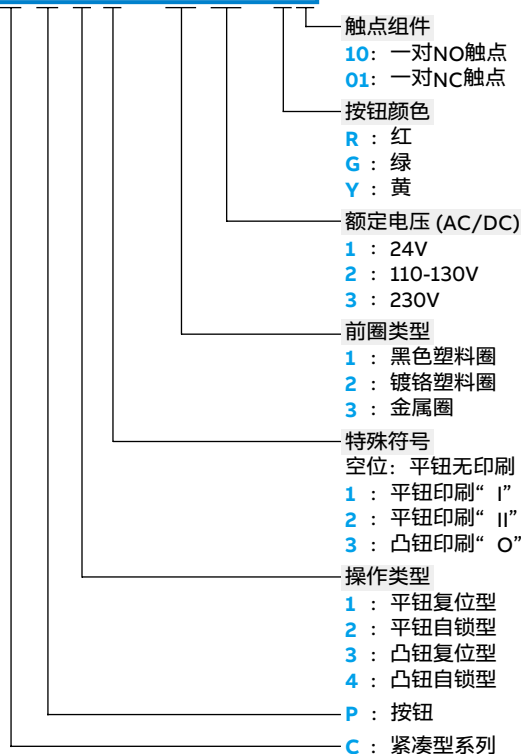
按钮(带灯型)



按钮 (带灯型)

型号说明

CP11-11R-10

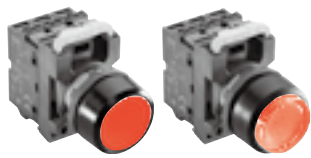


型号速查表

| 型号前缀 | 分类 | 额定电压 | 颜色 | | | 触点 | |
|-------|----|---------|----|---|---|----------------------|-----|
| | | | 红 | 绿 | 黄 | 第一位: NO个数, 第二位: NC个数 | |
| CP1-1 | 平钮 | 1, 2, 3 | | | | -10 | -01 |
| CP2-1 | | | | | | | |
| CP3-1 | 凸钮 | | | | | | |
| CP4-1 | | | | | | | |

按钮指示装置 - 组合型 (整体型号)

按钮



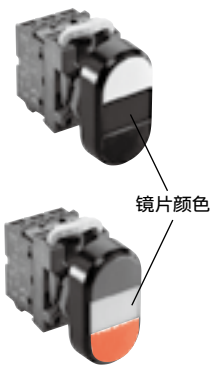
带灯型按钮

按钮 (带灯型) (需另配LED集成灯座)

| 型号前缀 | 分类 | 手柄颜色 | | | | | | | 触点 | | | |
|---------|----|------|---|---|---|---|---|----|----------------------|-----|-----|-----|
| | | 红 | 绿 | 黄 | 蓝 | 白 | 黑 | 透明 | 第一位: NO个数, 第二位: NC个数 | -10 | -01 | -11 |
| M P1-42 | 平钮 | 复位型 | | | | | | | | | | |
| M P2-42 | | 自锁型 | | | | | | | | | | |
| M P3-42 | 凸钮 | 复位型 | | | | | | | | | | |
| M P4-42 | | 自锁型 | | | | | | | | | | |

型号示例: M P1-42R-10

3



双头按钮

双头按钮

| 型号前缀 | 分类 | 颜色 | | | | | 触点 | 颜色 标识 | | 颜色 标识 | |
|----------|------|----|---|---|----|---|---------|-----------|-----|-----------|-----|
| | | 红 | 绿 | 黄 | 透明 | 黑 | 1NC,1NO | 颜色 | 标识 | 颜色 | 标识 |
| M PD1-22 | 带灯型 | | | | | | -11 | 绿 (Green) | 无标识 | 红 (Red) | 无标识 |
| M PD2-22 | | | | | | | | I | | O | |
| M PD3-22 | | | | | | | | ON | | OFF | |
| M PD4-22 | | | | | | | | START | | STOP | |
| M PD5-22 | | | | | | | | 白 (White) | 无标识 | 黑 (Black) | 无标识 |
| M PD6-22 | | | | | | | | I | | O | |
| M PD7-22 | | | | | | | | ON | | OFF | |
| M PD8-22 | | | | | | | | START | | STOP | |
| M PD1-21 | 不带灯型 | | | | | | | 绿 (Green) | 无标识 | 红 (Red) | 无标识 |
| M PD2-21 | | | | | | | | I | | O | |
| M PD3-21 | | | | | | | | ON | | OFF | |
| M PD4-21 | | | | | | | | START | | STOP | |
| M PD5-21 | | | | | | | | 白 (White) | 无标识 | 黑 (Black) | 无标识 |
| M PD6-21 | | | | | | | | I | | O | |
| M PD7-21 | | | | | | | | ON | | OFF | |
| M PD8-21 | | | | | | | | START | | STOP | |

型号示例: M PD1-22R-11

按钮指示装置 - 组合型 (整体型号) 开关



拨动开关

拨动开关

| 型号前缀 | 分类 | | | 前圈材质 | 触点 |
|--------------|-----|-----|---------|------|-----|
| M TS1-40B-10 | 二位置 | 自锁型 | K_c^A | 黑色塑料 | 1NO |
| M TS1-60B-10 | | | | 金属 | 1NO |
| M TS3-40B-20 | 三位置 | 自锁型 | K_c^A | 黑色塑料 | 2NO |
| M TS3-60B-20 | | | | 金属 | 2NO |
| M TS2-40B-20 | | 复位型 | K_c^R | 黑色塑料 | 2NO |
| M TS2-60B-20 | | | | 金属 | 2NO |



带灯选择开关

选择开关(带短手柄, 带灯型)

(需另配LED集成灯座)

| 型号前缀 | 分类 | 手柄颜色 | | | | | | | | 触点 | | | | | |
|-----------|-----|------|-----|---|---|---|---|----|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | | 红 | 绿 | 黄 | 蓝 | 白 | 黑 | 透明 | 第一位: NO个数, 第二位: NC个数 | -10 | -01 | -11 | -20 | -02 | |
| M 2SS1-42 | 二位置 | 自锁型 | | | | | | | | | | | | | |
| M 2SS2-42 | | | 复位型 | | | | | | | | | | | | |
| M 2SS3-42 | 三位置 | 自锁型 | | | | | | | | | | | | | |
| M 3SS1-42 | | | 复位型 | | | | | | | | | | | | |
| M 3SS2-42 | | 复位型 | | | | | | | | | | | | | |
| M 3SS3-42 | | | 复位型 | | | | | | | | | | | | |
| M 3SS7-42 | | | | | | | | | | | | | | | |

型号示例: M 2SS1-42R-10



钥匙选择开关

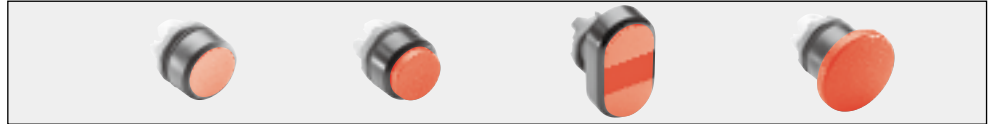
钥匙选择开关

| 型号 | 分类 | 触点 | 取出钥匙位置 |
|----------------|-------------|----------------|-------------|
| M 2SSK1-401-10 | 二位置 | 自锁型 Ⓚ | 1NO B, C |
| M 2SSK2-401-10 | | 复位型 Ⓚ | 1NO B |
| M 2SSK3-401-10 | 三位置 | 自锁型 Ⓚ | 1NO B |
| M 3SSK1-401-20 | | | 2NO A, B, C |
| M 3SSK2-401-20 | | 2NO B | |
| M 3SSK3-401-20 | | 复位型 Ⓚ | 2NO B |
| M 3SSK4-401-20 | | | 2NO A |
| M 3SSK5-401-20 | 2NO A, B, C | | |

按钮指示装置 - 组合型

操作头部 - 按钮（不带灯型）

按钮（不带灯型）



| 触点组合 ¹⁾ | | 按钮 复位平钮 | | 复位凸钮 | 双头按钮 | 蘑菇型按钮 复位 40mm |
|--------------------|---------|-------------------|----------------|--------------------------|---|--|
| 常开 1 | 常闭 - | 操作头部 M P1-10 ■ | 基座 M CBH-00 | 触点 M CB-10 | - | M PM1-10 ■ M CBH-00 M CB-10 |
| - | 1 | 操作头部 M P1-10 ■ | 基座 M CBH-00 | 触点 M CB-01 | - | M PM1-10 ■ M CBH-00 M CB-01 |
| 1 | 1 | 操作头部 M P1-10 ■ | 基座 M CBH-00 | 触点 M CB-10 M CB-01 | M PD1-11B M CBH-00 M CB-10 M CB-01 | M PM1-10 ■ M CBH-00 M CB-10 M CB-01 |

注：1) 不带灯按钮的操作头部需要与基座和触点配合使用。 2) 操作头部型号中
10: 1 NO
11: 1 NO + 1 NC

3) 操作头部

颜色代码 (■)

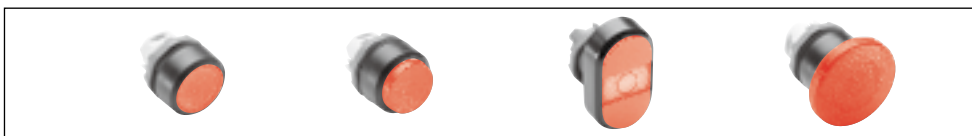
R: 红
G: 绿
Y: 黄
L: 蓝
W: 白
B: 黑*
C: 透明

*黑色不适用于带灯型

按钮指示装置 - 组合型

操作头部 - 按钮（带灯型）

按钮（带灯型）



| | | | |
|---|---|-------------------------|--|
| | | 灯座 最大为 230V AC/DC | |
| 1 | - | | |
| - | 1 | | |
| 1 | 1 | | |

| | 复位平钮 | 复位凸钮 | 双头按钮 | 蘑菇型按钮 复位 40mm |
|------|------------|------------|------------|---------------------|
| 操作头部 | M P1-11 ■ | M P3-11 ■ | - | M PM1-11 ■ |
| 基座 | M CBH-00 | M CBH-00 | - | M CBH-00 |
| 触点 | M CB-10 | M CB-10 | - | M CB-10 |
| 集成灯座 | M LBL-□□ ■ | M LBL-□□ ■ | - | M LBL-□□ ■ |
| 操作头部 | M P1-11 ■ | M P3-11 ■ | - | M PM1-11 ■ |
| 基座 | M CBH-00 | M CBH-00 | - | M CBH-00 |
| 触点 | M CB-01 | M CB-01 | - | M CB-01 |
| 集成灯座 | M LBL-□□ ■ | M LBL-□□ ■ | - | M LBL-□□ ■ |
| 操作头部 | M P1-11 ■ | M P3-11 ■ | M PD1-11 ■ | M PM1-11 ■ |
| 基座 | M CBH-00 | M CBH-00 | M CBH-00 | M CBH-00 |
| 触点 | M CB-10 | M CB-10 | M CB-10 | M CB-10 |
| 集成灯座 | M CB-01 | M CB-01 | M CB-01 | M CB-01 |
| | M LBL-□□ ■ | M LBL-□□ ■ | M LBL-1 | M LBL-□□ ■ |

注：1)带灯按钮的操作头部需要配合基座、触点和集成灯座使用。
2)集成灯座选型：

| | |
|-----------------|----------|
| 型号：MLBL-□□ ■ | 颜色代码 (■) |
| 电压等级代码 (□□) | |
| 00: 12VDC | R: 红 |
| 01: 24V AC/DC | G: 绿 |
| 02: 48V AC/DC | Y: 黄 |
| 03: 60V AC/DC | L: 蓝 |
| 04: 110-130V AC | W: 白 |
| 05: 110-130V DC | |
| 06: 220V DC | |
| 07: 230V AC | |
| 08: 380V AC | |
| 09: 415V AC | |

3)操作头部型号中
11: 1 NO + 1 NC
4)操作头部

| |
|----------|
| 颜色代码 (■) |
| R: 红 |
| G: 绿 |
| Y: 黄 |
| L: 蓝 |
| W: 白 |
| B: 黑* |
| C: 透明 |

*黑色不适用于带灯型

按钮指示装置 - 组合型

操作头部 - 急停按钮、选择开关



急停按钮

| | | | 颜色 | | | | |
|-----------|-------|---------|----|---|---|---|---|
| | | | 红 | 绿 | 黄 | 蓝 | 黑 |
| 型号前缀 | 分类 | 直径 (mm) | R | G | Y | L | B |
| M PMT3-10 | 扭动释放型 | 40 | | | | | |
| M PMT4-10 | | 60 | | | | | |
| M PET3-10 | | 30 | | | | | |
| M PET4-10 | | 40 | | | | | |
| M PMT3-11 | | 40 | | | | | |
| M PMT4-11 | | 60 | | | | | |
| M PMP3-10 | 拉出释放型 | 40 | | | | | |
| M PMP4-10 | | 60 | | | | | |
| M PEP3-10 | | 30 | | | | | |
| M PEP4-10 | | 40 | | | | | |
| M PEK3-10 | 钥匙释放型 | 30 | | | | | |
| M PEK4-10 | | 40 | | | | | |

型号示例: M PMT3-10R

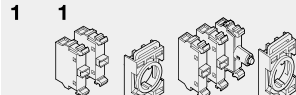
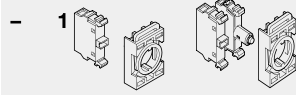
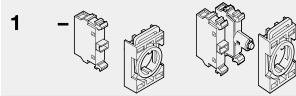
选择开关 (不带灯型和带灯型)



组件结构图

带触点
常开 常闭

带触点及灯座
最大为
230 V AC/DC



| | 不带灯型 (自锁型) | | | | 带灯型 (自锁型) | |
|------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|-------------|
| | 带短手柄 | | 匙控 (钥匙代码: 71) | | 带短手柄 | |
| | 2位置 | 3位置 | 2位置 | 3位置 | 2位置 | 3位置 |
| | | | | | | |
| 操作头部 | M 2SS1-10 ■ | M 3SS1-10 ■ | - | - | M 2SS1-11 ■ | M 3SS1-11 ■ |
| 底座 | M CBH-00 | M CBH-00 | | | M CBH-00 | M CBH-00 |
| 触点 | M CB-10 | M CB-10 | | | M CB-10 | M CB-10 |
| | | | | | M LBL-□□■ | M LBL-□□■ |
| 操作头部 | M 2SS1-10 ■ | M 3SS1-10 ■ | - | - | M 2SS1-11 ■ | M 3SS1-11 ■ |
| 底座 | M CBH-00 | M CBH-00 | | | M CBH-00 | M CBH-00 |
| 触点 | M CB-01 | M CB-01 | | | M CB-01 | M CB-01 |
| | | | | | M LBL-□□■ | M LBL-□□■ |
| 操作头部 | M 2SSK1-101 | M 3SSK1-101 | M 2SSK1-101 | M 3SSK1-101 | M 2SS1-11 ■ | M 3SS1-11 ■ |
| 底座 | M CBH-00 | M CBH-00 | M CBH-00 | M CBH-00 | M CBH-111 | M CBH-111 |
| 触点 | M CB-10 | M CB-10 | M CB-10 | M CB-10 | M CB-10 | M CB-10 |
| | M CB-01 | M CB-01 | M CB-01 | M CB-01 | M CB-01 | M CB-01 |
| | | | | | M LBL-□□■ | M LBL-□□■ |

注: 1)不带灯按钮的操作头部需要配合底座和触点使用。
2)带灯型按钮操作头部需要配合底座、触点和集成灯座使用。
3)集成灯座的选型:

型号: MLBL-□□■

电压等级代码 (□□) 颜色代码 (■)

00: 12VDC R: 红
01: 24V AC/DC G: 绿
02: 48V AC/DC Y: 黄
03: 60V AC/DC L: 蓝
04: 110-130V AC W: 白
05: 110-130V DC
06: 220V DC
07: 230V AC
08: 380V AC
09: 415V AC

4)操作头部型号中

10: 1 NO

11: 1 NO + 1 NC

5)操作头部

不带灯型

颜色代码 (■)

R: 红
G: 绿
Y: 黄
L: 蓝
C: 透明

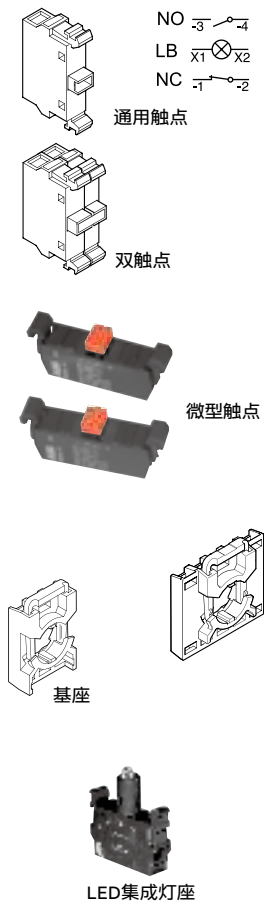
带灯型

颜色代码 (■)

R: 红
B: 黑

按钮指示装置

触点、灯座、基座及附件



| 型号 | 包括部件 |
|-------------|-----------------|
| 通用触点 | |
| MCB-10 | 1 NO |
| MCB-01 | 1 NC |
| MCB-10G | 1 NO 带镀金触点 |
| MCB-01G | 1 NC 带镀金触点 |
| 双触点 | |
| MCB-20 | 2 NO |
| MCB-02 | 2 NC |
| MCB-11 | 1 NO + 1 NC |
| 微型触点 | |
| MCBL-10 | 1 NO |
| MCBL-01 | 1 NC |
| 基座 | |
| MCBH-00 | 一行可带3副触点 (最多两行) |
| MCBH5-00 | 一行可带5副触点 (最多一行) |

LED集成灯座

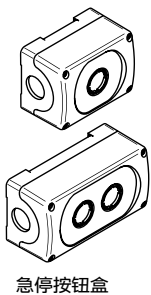
- 功能上集成了灯座 (MLB-1) 和LED灯座 (CA2-2XXX), 尺寸和灯座相同
- 高亮度、低功耗, 具有针对剩余电压的齐纳二极管保护
- IP20保护等级

MLBL - □□■

| 电压等级代码 (□□) | 颜色代码 (■) |
|------------------|----------|
| 00: 12VDC | R: 红 |
| 01: 24V AC/DC | G: 绿 |
| 02: 48V AC/DC | Y: 黄 |
| 03: 60V AC/DC | L: 蓝 |
| 04: 110-130 V AC | W: 白 |
| 05: 110-130 V DC | |
| 06: 220V DC | |
| 07: 230V AC | |
| 08: 380V AC | |
| 09: 415V AC | |

急停按钮盒

- 塑料按钮盒防护等级达IP66



| 型号 | 颜色(顶/底部) | 空位 |
|----------|----------------------------|----|
| CEPI-0* | 深灰/浅灰 Dark Grey/Light Grey | 1位 |
| CEPY1-0* | 黄/浅灰 Yellow/Light Grey | 1位 |
| MEP1-0 | 深灰/浅灰 Dark Grey/Light Grey | 1位 |
| MEPY1-0 | 黄/浅灰 Yellow/Light Grey | 1位 |
| MEP2-0 | 深灰/浅灰 Dark Grey/Light Grey | 2位 |
| MEP3-0 | 深灰/浅灰 Dark Grey/Light Grey | 3位 |
| MEP4-0 | 深灰/浅灰 Dark Grey/Light Grey | 4位 |
| MEP6-0 | 深灰/浅灰 Dark Grey/Light Grey | 6位 |

*CEPI-0及CEPY1-0按钮盒只适用于CE型按钮

按钮指示装置

附件



急停按钮保护罩

急停按钮保护罩

| 型号 | 说明 |
|----------|----------------------------------|
| CA1-8053 | 适用于C系列急停按钮（黄色） |
| CA1-8054 | 适用于C系列急停按钮（深灰色） |
| MA1-8053 | M系列急停按钮（黄色， $\phi 40\text{mm}$ ） |

标识罩

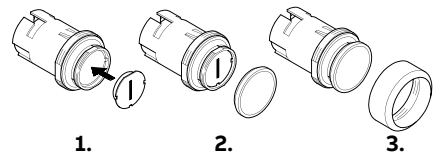
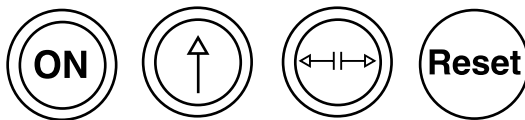
| 型号 | 说明 |
|-----------|-------|
| KTC1-9000 | 空白标识罩 |



平钮

凸钮

指示灯



1.

2.

3.

*注：如需以上印字标牌，请与当地办事处联络

金属前圈（用于操作元件）

| 型号 | 说明 |
|----------|---------|
| KA1-8021 | C/M系列按钮 |
| KA1-8078 | C系列选择开关 |
| KA1-8024 | M系列选择开关 |



金属前圈

急停按钮标牌

| 型号 | 说明 |
|----------|---------------------------|
| CA6-1024 | 60mm, 无文字（黄/空白） |
| CA6-1026 | 60mm, 带 Emergency (紧急) 文字 |



按钮指示装置 - 操纵杆

型号说明及型号速查表

型号说明

M JS 1-2 1 B



- 操纵杆颜色
B: 黑色
- 外套筒材料
0: 黑色塑料
1: 金属
- 支架
2: 带4位支架
- 操纵杆类型
6种保护型
6种复位型
- 操纵杆式开关
- 按钮指示装置系列

- 1) 产品自带基座，无需单独订购
- 2) 可按实际需求单独订购通用触点 MCB-10/MCB-01
- 3) 订货示例：金属前圈，上下两位置复位型，2NO 操纵杆
型号：MJS2-21B+2个 MCB-10

型号选择表

| 型号 | 操纵杆类型 | 操作方向 |
|------------------|------------|----------|
| 塑料前圈 | | |
| MJS1-20B | 保持型 | 两位（上下） |
| MJS2-20B | 复位型 | |
| MJS3-20B | 保持型 | 两位（左右） |
| MJS4-20B | 复位型 | |
| MJS5-20B | 保持型 | 四位（上下左右） |
| MJS6-20B | 复位型 | |
| MJS7-20B | 保持型（带自锁功能） | 两位（上下） |
| MJS8-20B | 复位型（带自锁功能） | |
| MJS9-20B | 保持型（带自锁功能） | 两位（左右） |
| MJS10-20B | 复位型（带自锁功能） | |
| MJS11-20B | 保持型（带自锁功能） | 四位（上下左右） |
| MJS12-20B | 复位型（带自锁功能） | |
| 金属前圈 | | |
| MJS1-21B | 保持型 | 两位（上下） |
| MJS2-21B | 复位型 | |
| MJS3-21B | 保持型 | 两位（左右） |
| MJS4-21B | 复位型 | |
| MJS5-21B | 保持型 | 四位（上下左右） |
| MJS6-21B | 复位型 | |
| MJS7-21B | 保持型（带自锁功能） | 两位（上下） |
| MJS8-21B | 复位型（带自锁功能） | |
| MJS9-21B | 保持型（带自锁功能） | 两位（左右） |
| MJS10-21B | 复位型（带自锁功能） | |
| MJS11-21B | 保持型（带自锁功能） | 四位（上下左右） |
| MJS12-21B | 复位型（带自锁功能） | |
| 通用附件 / 触点 | | |
| MCB-10 | 触点 1 NO | |
| MCB-01 | 触点 1 NC | |



工业连接器 - 插头、插座

型号说明及电压标准

型号说明

4 16 EP 6 W

防护等级
 空白: IP44, 防溅型
W: IP67, 水密型

接地极位置
 依照IEC 60309-2标准(参见钟形图与下表)

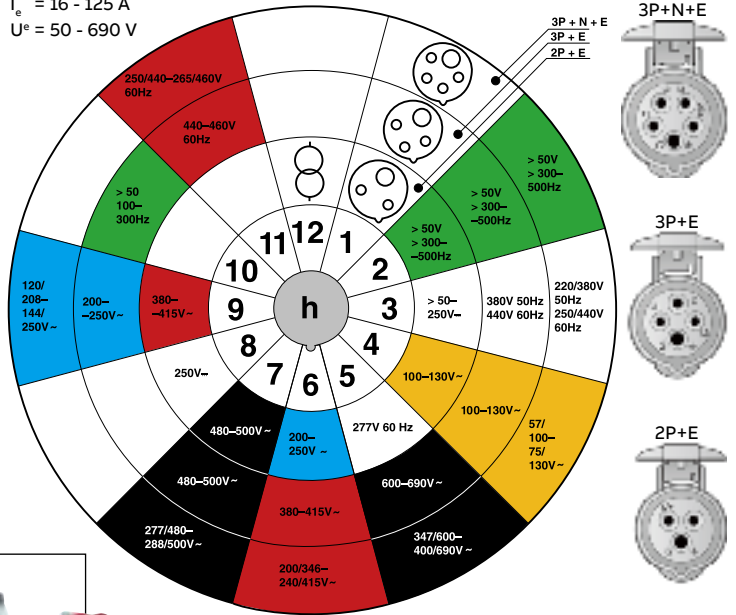
型号
EP: 新款移动工业插头
EC: 新款移动工业插座
BS: 明装斜体工业插头
BU: 暗装直体工业插头
RU: 暗装直体工业插座
UJP: 暗装直体工业插座 - Schuko
RAM: 暗装斜体工业插座
RAU: 暗装斜体工业插座
RS: 墙装工业插座

电流
16: 16 A
32: 32 A
63: 63 A
125: 125 A

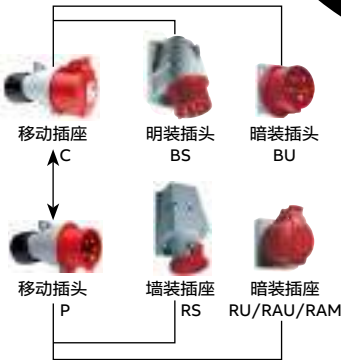
极数
2: 2P+接地
3: 3P+接地
4: 3P+N+接地

IEC 60309“钟”形图

$I_e = 16 - 125 A$
 $U^e = 50 - 690 V$



插头和插座选配图



根据CEE / IEC 标准, 只有极数、电压、频率和额定电流相同的电气产品才能连接。接地电极相对主键插槽的时钟位置按钟形图所示因电压和频率的不同而不同, 其中主键插槽总是在6点位置处。

此外, 还采用了颜色代码区别电压和频率。外形尺寸区别额定电流。CEE / IEC 标准还规定不同极数的插头或插座, 其电极之间的间隙应该不同, 接地电极比其他电极要粗。一切都是基于增强安全性的考虑。

电压标准 (颜色代码, 按IEC60309-1、-2和GB/T 11918-2001、11919-2001标准)

| 2P+接地 | 3P+接地 | 3P+N+接地 | 接地极位置 | 备注 |
|------------------------------|------------------------------------|--|-------|------------------|
| 其它可选电压 | 其它可选电压 | 其它可选电压 | 1 | 所有下表中未列出的其它电压等级 |
| >50V, >300-500Hz 16, 32 A | >50V, >300-500Hz 16, 32 A | >50V, >300-500Hz 16, 32 A | 2 | |
| 50-250V DC | 380V 50Hz 440V 60Hz 16, 32 A | 220/380V 50Hz 250/440V 60Hz 16, 32 A | 3 | 3P+E型号, 仅用于冷藏集装箱 |
| 100-130V 50/60Hz | 100-130V 50/60Hz | 57/100-75/130V 50/60Hz | 4 | |
| 277V 60Hz | 600-690V 50/60Hz | 647/600-400/690V 50/60Hz | 5 | |
| 200-250V 50/60Hz | 380-415V 50/60Hz | 200/346-240/415V 50/60Hz | 6 | 国际常用电压标准 |
| 480-500V 50/60Hz | 480-500V 50/60Hz | 480-500V 50/60Hz | 7 | |
| >250V DC | 未使用 | 未使用 | 8 | |
| 380-415V 50/60Hz | 200-250V 50/60Hz | 120/280-144/250 50/60Hz | 9 | 某些区域应用 (例: 挪威) |
| 未使用 | >50V, >100-300Hz | 未使用 | 10 | |
| 未使用 | 440-460V 60Hz | 250/440-265/460V 60Hz | 11 | 船用为主 |
| 隔离变压器供电 | 未使用 | 未使用 | 12 | 由隔离变压器供电 |

工业连接器 - 插头、插座

选型表

工业连接器可选型号

| | | | | |
|----------|----------|----------|----------|-----------|
| 2125C6W | 263C6W | 316RS6W | 363RS6W | 432EC6 |
| 2125P6W | 263P6 | 316RU6 | 363RU6 | 432EC6W |
| 2125RS6W | 263P6W | 332C3W | 363RU6W | 432EC7 |
| 2125RU6W | 263RAU6 | 332C6W | 4125C6W | 432EC7W |
| 216C6W | 263RAU6W | 332EC10 | 4125P6W | 432EC9 |
| 216EC2 | 263RS6 | 332EC10W | 4125RS6W | 432EP11W |
| 216EC4 | 263RS6W | 332EC11 | 4125RU6W | 432EP2W |
| 216EC4W | 263RU6 | 332EC11W | 416C6W | 432EP3W |
| 216EC6 | 263RU6W | 332EC2 | 416EC11 | 432EP4W |
| 216EC6W | 3125C6W | 332EC3 | 416EC11W | 432EP6 |
| 216EC9 | 3125P6W | 332EC3W | 416EC2 | 432EP6W |
| 216EC9W | 3125RS6W | 332EC4 | 416EC2W | 432EP7 |
| 216EP2 | 3125RU6W | 332EC4W | 416EC3 | 432EP7W |
| 216EP4 | 316C6W | 332EC5 | 416EC3W | 432EP9 |
| 216EP4W | 316EC10 | 332EC5W | 416EC4 | 432EP9W |
| 216EP6 | 316EC10W | 332EC6 | 416EC4W | 432P6W |
| 216EP6W | 316EC11 | 332EC6W | 416EC5 | 432P9W |
| 216EP9 | 316EC11W | 332EC7 | 416EC6 | 432RAU6 |
| 216EP9W | 316EC2 | 332EC7W | 416EC6W | 432RAU6W |
| 216-P6 | 316EC2W | 332EC9 | 416EC7 | 432RAU9W |
| 216RAM6 | 316EC3 | 332EC9W | 416EC7W | 432RS6 |
| 216RAU4W | 316EC3W | 332EP10W | 416EC9 | 432RS6W |
| 216RAU6 | 316EC4 | 332EP11 | 416EC9W | 432RU6 |
| 216RAU6W | 316EC4W | 332EP11W | 416EP11 | 463C6 |
| 216RS6 | 316EC5 | 332EP2W | 416EP11W | 463C6W |
| 216RS6W | 316EC5W | 332EP3 | 416EP2 | 463P6 |
| 216RU6 | 316EC6 | 332EP3W | 416EP2W | 463P6W |
| 232BS6 | 316EC6W | 332EP4W | 416EP3 | 463P9W |
| 232BU6 | 316EC7 | 332EP5 | 416EP3W | 463RAU6 |
| 232C6W | 316EC7W | 332EP5W | 416EP4W | 463RAU6W |
| 232EC4 | 316EC9 | 332EP6 | 416EP6 | 463RAU9W |
| 232EC4W | 316EC9W | 332EP6W | 416EP6W | 463RS6 |
| 232EC6 | 316EP10W | 332EP7 | 416EP7W | 463RS6W |
| 232EC6W | 316EP11 | 332EP7W | 416EP9 | 463RU6 |
| 232EC9 | 316EP11W | 332EP9 | 416EP9W | 463RU6W |
| 232EC9W | 316EP2W | 332EP9W | 416P6W | CWT-1 |
| 232EP2 | 316EP4 | 332P3W | 416RAU6 | GP125 |
| 232EP4 | 316EP4W | 332P6W | 416RAU6W | GP216 |
| 232EP4W | 316EP5 | 332RAU3W | 416RS6 | GP232/332 |
| 232EP6 | 316EP5W | 332RAU6 | 416RS6W | GP316 |
| 232EP6W | 316EP6 | 332RAU6W | 416RU6 | GP416 |
| 232EP9 | 316EP6W | 332RS3W | 432BS6 | GP432 |
| 232EP9W | 316EP7 | 332RS6 | 432C6W | GP63 |
| 232P6W | 316EP7W | 332RS6W | 432EC11 | |
| 232RAU6 | 316EP9 | 332RU6 | 432EC11W | |
| 232RAU6W | 316EP9W | 363C6W | 432EC2 | |
| 232RS6 | 316P6W | 363P6 | 432EC3 | |
| 232RS6W | 316RAU6 | 363P6W | 432EC3W | |
| 232RU6 | 316RAU6W | 363RAU6 | 432EC4 | |
| 263C6 | 316RS6 | 363RAU6W | 432EC4W | |

弧光监测器 - TVOC-2

产品功能

弧光监测器

弧光监测器的设计采用了模块化的概念，适用于所有类型的低压和中压开关柜，并获得了功能安全性（SIL-2）标准认证，且符合 IEC61508和IEC62061标准。这些标准确保了产品的可靠性。这种认证与EN ISO13849-1中的d级性能要求一致。安全功能由专门的硬件处理。此外，系统、脱扣日志和用户友好界面的操作菜单则由微处理器进行处理。

系统可以设置成根据是哪个光传感器检测到光，让指定的断路器脱扣。通过拨码开关设置此功能，并可设置自动复位和电流感应单元。

系统储存的能量能够在电源中断后支持运行0.2秒，这个时间足以保证脱扣电路动作，即使在发生短路故障、电压消失的情况下也不受影响。

注意：断路器仍需要后备电源作为脱扣电路的工作电源。

连接

所有接线可以在弧光监测器的正面进行。插拔式接线端子有助于在 TVOC-2安装到开关柜之前完成接线。固态脱扣触点是IGBT型，能确保脱扣快速可靠。

HMI（人机界面）

- 键盘设置操作，全文本显示
- 错误日志和脱扣信息在失电后不丢失
- 实时记录错误日志和脱扣日志
- TVOC-2可以安装2台独立的HMI（柜门上和产品本体上）
- 包含一根3米长电缆
- 可提供基于Modbus RTU的通讯模块

传感器和传感器模块

- 光纤传感器不受电气干扰
- 预校准光传感器，无需人工调校
- 可连接多达30个光传感器

电流感应单元（可选）

电流感应单元（CSU）是一种可选附件，只在少数特定场合需要使用，如经常受到强光照射的地方。

电流感应单元将电流信号转换成光信号，并用光导纤维进行传输。如果意外造成连接中断，系统会当成过电流处理。当监测到有弧光时，系统发出脱扣信号以保证系统的可靠性。

增加CSU会导致动作时间增加，具体取决于过电流的大小和测量的相数。在正常条件下，从发生过电流到触发光信号输出的时间是在2-8毫秒之间。

弧光监测器的连接

- 3个IGBT高速固态脱扣触点
- 2个转换脱扣信号继电器
- 1个转换自监视报警继电器(IRF)
- 2个电流感应单元输入
- 1个电流感应单元输出

安装方式

- DIN导轨安装
- 壁挂式安装

光传感器输入

- 1-10个主单元 X1
- 1-10个扩展单元模块 X2
- 1-10个扩展单元模块 X3

HMI（人机界面）

- 可安装在柜门上
- IP54
- 可增加HMI
- 界面友好的启动菜单
- 可提供带通讯模块的产品



弧光监测器 - TVOC-2

订货资料



15FCI70004F0002

带HMI的弧光监测器



15FCI70001V0001

带通讯模块的弧光监测器



15FCI70012F0001

扩展单元



15FCI70013F0001

HMI (人机界面)



15FCI70002V0001

通讯模块



15FCI70011F0001

光传感器电缆

| 说明 | 额定电源电压 U_c | | 型号 |
|-------------------------|-----------------|-----------|--------------|
| | V 50/60 Hz | V DC | |
| 弧光监测器 含1个HMI和门上安装附件 | - | 24...48 | TVOC-2-48 |
| | 100...240 | 100...250 | TVOC-2-240 |
| 弧光监测器 含1个通讯模块和门上安装附件 | - | 24...48 | TVOC-2-48-C |
| | 100...240 | 100...250 | TVOC-2-240-C |

附件

| | |
|------------------------------------|------------|
| 扩展模块 10个光信号输入 | TVOC-2-E1 |
| 扩展模块 10个光信号输入 (仅适用于TVOC-2-DP60) | TVOC-2-E3 |
| HMI (人机界面) 外置 | TVOC-2-H1 |
| 通讯模块 带Modbus RTU通讯接口和门上安装附件 | TVOC-2-COM |

光传感器

| | | |
|--------------------|------|-------------|
| 电缆长度 | 1 m | TVOC-2-DP1 |
| 电缆长度 | 2 m | TVOC-2-DP2 |
| 电缆长度 | 4 m | TVOC-2-DP4 |
| 电缆长度 | 6 m | TVOC-2-DP6 |
| 电缆长度 | 8 m | TVOC-2-DP8 |
| 电缆长度 | 10 m | TVOC-2-DP10 |
| 电缆长度 | 15 m | TVOC-2-DP15 |
| 电缆长度 | 20 m | TVOC-2-DP20 |
| 电缆长度 | 25 m | TVOC-2-DP25 |
| 电缆长度 | 30 m | TVOC-2-DP30 |
| 电缆长度 ¹⁾ | 60 m | TVOC-2-DP60 |

1) 仅适用于TVOC-2-E3

智能电动机控制器 - UMC100.3



UMC100.3 DC



UMC100.3 UC

产品描述

UMC100.3智能电动机控制器适用于单相及三相电动机，额定电流范围为0.24-63A。该控制器结构紧凑并且集成了电流互感器，互感器最大可穿过25mm²的电动机电缆。当电动机额定电流大于63A时，需要外配保护级的电流互感器。热过载保护符合EN/IEC 60947-4-1，过载脱扣等级为 5E, 10E, 20E, 30E, 40E。控制器可连接操作面板、开关量模块、电压模块、模拟量输入模块及通讯适配器。

产品功能

- 电动机保护功能
 - 过载/欠载、大电流/欠电流、过电压/欠电压、堵转及起动时间过长、缺相/相不平衡/相序，接地故障（内部计算或采用外部接地故障监测器CEM11），电动机绕组过热（PTC热敏电阻或温度传感器）。
- 电动机控制功能
 - 预置控制功能：直接起动、正反转起动、星-角起动、双速起动、过载继电器模式、执行器模式、软起动模式。除以上功能外，也可以通过DTM软件自带逻辑功能块进行编程配置。
- 监测、维护及诊断数据
 - 监测数据：三相电流、最大起动电流、热容值，增加电压扩展模块，还可监视三相电压、有功功率、视在功率、功率因数、电度、总谐波(THD)。
 - 维护及诊断数据：电动机运行时间、起动次数、脱扣次数，电动机状态、停车及动作时间监视、脱扣剩余时间、热过载脱扣后的剩余冷却时间、故障及报警信息、自检信息、通讯故障信息、16个事件记录。
- 集成I/O
 - 6DI、1PTC输入、4DO，增加扩展模块最大可达到14DI、1PTC输入、9DO、6AI、1AO。
- 接口
 - 现场总线及以太网通讯接口、UMC100-PAN操作面板接口、扩展模块数据线接口。
- 控制器版本
 - 提供24 V DC 及 110 – 240 V AC/DC控制电压和标准及ATEX版本。

组合式电动机控制器

| 型号 | 描述 | 控制电压 |
|----------------|-------------------|-----------------|
| UMC100.3 DC | 智能电动机控制器 | 24 V DC |
| UMC100.3 UC | 智能电动机控制器 | 110-240 V AC/DC |
| UMC100.3 DC EX | 智能电动机控制器ATEX（防爆型） | 24 V DC |
| UMC100.3 UC EX | 智能电动机控制器ATEX（防爆型） | 110-240 V AC/DC |



UMC100-PAN

操作面板

| 型号 | 描述 |
|----------------|--------------|
| UMC100-PAN | 操作面板 |
| UMCPAN-CAB.070 | 操作面板延长电缆0.7米 |
| UMCPAN-CAB.150 | 操作面板延长电缆1.5米 |
| UMCPAN-CAB.300 | 操作面板延长电缆3米 |



DX111-FBP

扩展模块

| 型号 | 描述 |
|---------------|-----------------------------|
| DX111 | I/O 扩展模块, DI: 24V DC |
| DX122 | I/O 扩展模块, DI: 110 - 230V AC |
| VI150 | 电压扩展模块 (用于接地系统) |
| VI155 | 电压扩展模块 (用于接地系统或不接地系统) |
| AI111 | 3模拟量/温度扩展模块 |
| UMCIO-CAB.030 | UMC100与扩展模块连接电缆 (0.3米) 及接插件 |
| IOIO-CAB.030 | 扩展模块之间连接电缆 (0.3米) 及插件 |
| UMCTB | UMC100.3 DC 接线端子块 (备件) |
| UMCTB | UMC100.3 UC 接线端子块 (备件) |



DX122-FBP



PDP32.0

现场总线适配器及附件

| 型号 | 描述 |
|------------|----------------------------|
| PDP32.0 | Profibus DP总线适配器 |
| MRP31.0 | Modbus RTU总线适配器 (含端子块) |
| DNP31.0 | DeviceNet总线终端适配器 (含端子块) |
| PDR31.0 | Profibus DP现场总线终端电阻 |
| SMK3.0 | 总线终端适配器独立安装底座 (含端子块) |
| CDP18.150 | 抽屉内部电缆1.5米 |
| CDP24.150 | 抽屉外部电缆1.5米 |
| SMK3-X2.10 | SMK3.0电源端子块 (2极, 10片装, 备件) |
| SMK3-X1.10 | SMK3.0普通端子块 (5极, 10片装, 备件) |



SMK3.0

电动机控制单元

智能电动机控制器 - UMC100.3



MTQ22

工业以太网通讯适配器及附件

| 型号 | 描述 |
|--------------|-------------------------------|
| MTQ22.0 | Modbus TCP通讯适配器 |
| PNQ22.0 | Profinet IO通讯适配器 |
| EIU32.0 | EtherNet/IP/TM通讯适配器 |
| CDP18.150 | 抽屉内部外部连接 电缆1.5米 |
| CDP23.150 | 适配器与UMC100.3连接电缆1.5米 |
| CDP23.300 | 适配器与UMC100.3连接电缆3.0米 |
| ETHTB-FBP.4 | MTQ22/PNQ22端子连接块 (X1-X4,4片装) |
| ETHTB-FBP.50 | MTQ22/PNQ22端子连接块 (X1-X4,50片装) |

3



UTP22-FBP

参数设置软件

| 型号 | 描述 |
|-------------|--|
| UTP22-FBP | PROFIBUS网络USB口连接器 |
| PBDTM-FBP | PDP22/PDQ22设备管理器应用软件 (内附FDT/DTM框架应用程序) |
| UTF21-FBP.0 | FBP设备USB口连接器 |



CEM11-FBP

接地故障监测器

| 型号 | 接地故障电流 mA | 电缆穿孔直径 |
|---------------|--|--------|
| CEM11-FBP.20 | 80 ¹⁾ , 300, 550, 750, 1000, 1200, 1500, 1700 | 20 mm |
| CEM11-FBP.35 | 100 ¹⁾ , 500, 1000, 1400, 2000, 2400, 3000, 3400 | 35 mm |
| CEM11-FBP.60 | 120 ¹⁾ , 1000, 2000, 2800, 4000, 4800, 6000, 6800 | 60 mm |
| CEM11-FBP.120 | 300 ¹⁾ , 2000, 4000, 5600, 8000, 9600, 12000, 13600 | 120 mm |

¹⁾ 选取较低的电流值时精度高



CT4L185R/4, CT4L310R/4

电流互感器

| 型号 | 描述 | 电流范围 |
|------------|-------|--------------|
| CT4L185R/4 | 电流互感器 | 60…185 A AC |
| CT4L310R/4 | 电流互感器 | 180…310 A AC |
| CT5L500R/4 | 电流互感器 | 300…500 A AC |
| CT5L850R/4 | 电流互感器 | 500…850 A AC |

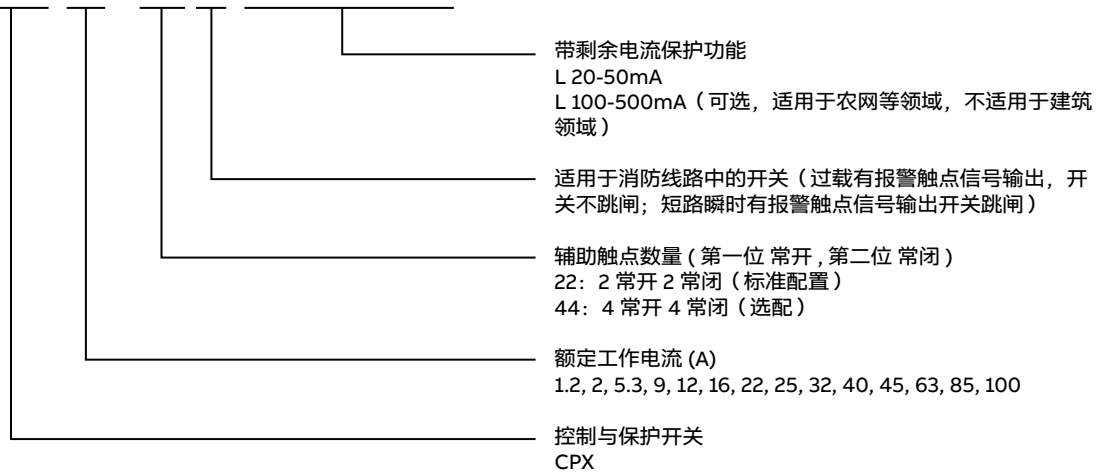
控制与保护开关 - CPX



CPX1.2...CPX100 控制与保护开关主要适用于交流 50Hz 或 60Hz，额定工作电压为 400V，额定绝缘电压 1000V，对线路进行控制与保护，或用于控制电动机起动、停止、正转、反转等，开关具有过载、起动、短路短延时、短路瞬时保护功能及断相或三相不平衡、剩余电流保护、过压和欠压等保护功能。

型号说明

CPX 16 - 44 F L20 - 50 mA



3

型号速查表

| 系列 | 额定电流 | | | | | | | | | | | | | 辅助触点数量 | 适用于消防 (可选) | 带剩余电流保护功能(可选) | 控制线圈电压 | |
|-----|------|---|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|------------|---------------|------------|--------|
| | 1.2 | 2 | 5.3 | 9 | 12 | 16 | 22 | 25 | 32 | 40 | 45 | 63 | 85 | | | | | 100 |
| CPX | | | | | | | | | | | | | | | 22 | F | L20-50mA | 220VAC |
| | | | | | | | | | | | | | | | 44 | | L100-500mA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | L20-50mA | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | L100-500mA | |

产品功能

| 序号 | 功能 | CPX 系列 | 说明 |
|----|----------------|--------|-----------------------------------|
| 1 | 短路保护 | ■ | |
| 2 | 过流 / 过载保护 | ■ | |
| 3 | 缺相 / 三相不平衡保护 | ■ | |
| 4 | 欠压 / 过压 / 失压保护 | ■ | |
| 5 | 参数可调 | ■ | |
| 6 | 故障显示 | ■ | |
| 7 | 剩余电流 (漏电) 保护 | ■ | 额定剩余动作电流: 20-50mA/100-500mA (可选) |
| 8 | 状态显示 | ■ | |
| 9 | 故障报警 | ■ | 故障跳闸时报警触头信号输出 (对于非消防应用的产品, 为标准配置) |
| 10 | 故障记录 | ■ | |
| 11 | 生命周期管理 | ■ | 显示操作次数 |
| 12 | 消防功能 | ■ | 过载报警不跳扣, 短路报警跳扣 (可选, 适用于消防应用) |

控制与保护开关 - CPX

技术数据

产品技术参数

| 控制与保护开关 | | CPX | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|------------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 额定工作电流, 400V | A | 1.2 | 2 | 5.3 | 9 | 12 | 16 | 22 | 25 | 32 | 40 | 45 | 63 | 85 | 100 |
| 额定工作电流整定范围, 400V | A | 0.8-1.2 | 1.2-2 | 2-5.3 | 5.3-9 | 9-12 | 12-16 | 16-22 | 22-25 | 25-32 | 32-40 | 40-45 | 45-63 | 63-85 | 85-100 |
| 额定工作电压 | V | 400 | | | | | | | | | | | | | |
| 额定绝缘电压 | V | 1000 | | | | | | | | | | | | | |
| 额定运行短路分断能力, 400V | kA | 25 | | | | | | | | | | | | | |
| 接通时间 | ms | 35-40 | | | | | | | | | | | | | |
| 分断时间 | ms | 50-60 | | | | | | | | | | | | | |
| 操作线圈 起动 | VA | 660 | | | | | | | | | | | | | |
| 消耗功率 吸持 | W | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 操作频率 | 次 / 时 | 1200 (负载因数为 40%) | | | | | | | | | | | | | |
| 使用类别 | | AC-44 | | | | | | | | | | | | | |

保护特性参数

| 保护类型 | 动作时间 (s) | 动作时间范围 (s) | 电流/电压设定范围 (倍数) | 其他参数 |
|------------|-------------------------------------|------------|----------------|------|
| 过载保护 | C2/C4/C8/C12/d20/d30/d60 (详见保护特性曲线) | | | |
| 短路瞬时保护 | ≤ 0.2 | 0.1~2.0 | ≤ 15 | 连续可调 |
| 断相或三相不平衡保护 | 0.1~2.0 | 0.1~2.0 | 0.3~1.0 | |
| 短路短延时保护 | 0.3~3.0 | 0.3~3.0 | 6~15 | |
| 起动保护 | 3~60 | 3~60 | 2.0~8.0 | |
| 过压保护 | 0.1~2.0 | 0.1~2.0 | 1.00~1.20 | |
| 欠压保护 | 0.1~2.0 | 0.1~2.0 | 0.20~0.95 | |
| 剩余电流保护 | 20~50/100~500 (可选) | | | |
| 电流互感器灵敏度 | A 相 | 0.20~5.00 | | |
| | B 相 | 0.20~5.00 | | |
| | C 相 | 0.20~5.00 | | |

剩余电流保护动作特性

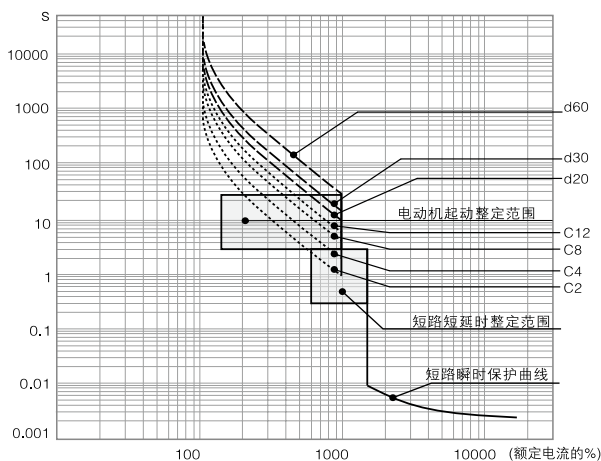
• 额定剩余动作电流: 20-50mA

| 剩余电流 | $I \Delta n$ | $2I \Delta n$ | $5I \Delta n$ | $10I \Delta n$ |
|-----------|--------------|---------------|---------------|----------------|
| 最大分断时间 /s | 0.3 | 0.15 | 0.04 | 0.04 |

• 额定剩余动作电流: 100-500mA

| 保护特性 (可选) | 极限不驱动时间 | 剩余电流 | $I \Delta n$ | $2I \Delta n$ | $5I \Delta n$ | $10I \Delta n$ |
|-----------|---------|-------------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
| 1 | 0.06s | 最大动作时间 极限不驱动时间 | 0.5s 0.06s | 0.2s | 0.15s | 0.15s |
| 2 | 0.1s | 最大动作时间 极限不驱动时间 | 0.8s 0.1s | 0.3s | 0.3s | 0.3s |
| 3 | 0.2s | 最大动作时间 极限不驱动时间 | 1.0s 0.2s | 0.4s | 0.4s | 0.4s |
| 4 | 0.3s | 最大动作时间 极限不驱动时间 | 1.5s 0.3s | 0.5s | 0.5s | 0.5s |
| 5 | 0.4s | 最大动作时间 极限不驱动时间 | 2.0s 0.4s | 0.8s | 0.8s | 0.8s |
| 6 | 0.5s | 最大动作时间 极限不驱动时间 | 3.0s 0.5s | 1.0s | 1.0s | 1.0s |
| 7 | 1.0s | 最大动作时间 极限不驱动时间 | 5.0s 1.0s | 2.0s | 2.0s | 2.0s |

保护特性曲线

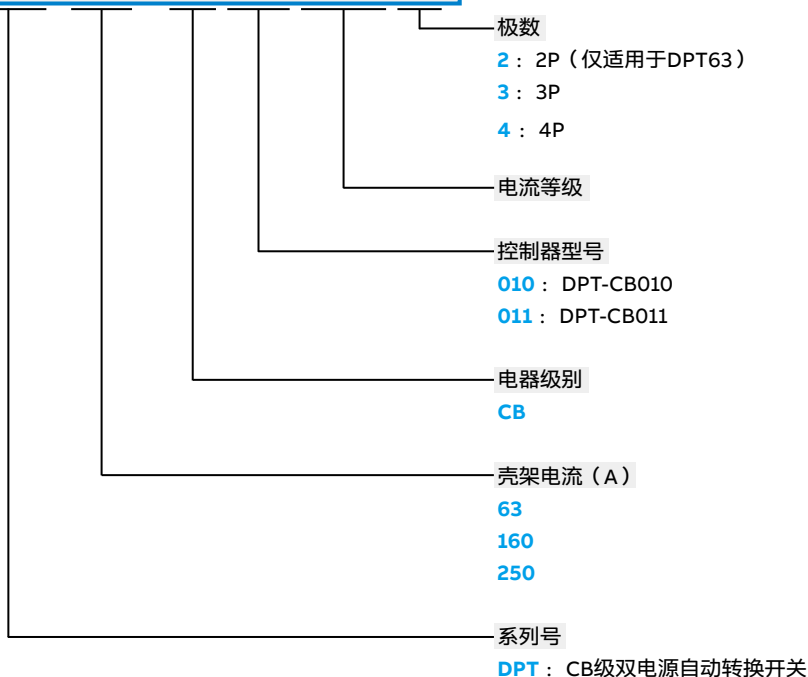


双电源自动转换开关（CB级） - DPT - CB010 / 011

型号说明及型号速查表

型号说明

DPT 160 - CB 010 R160 4P



DPT63



DPT160



DPT250

型号速查表

| 系列 | 壳架电流(A) | 电器级别 | 控制器型号 | 额定电流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 极数 |
|-----|---------|------|----------|------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------|
| | | | | C0.5 | C1 | C2 | C3 | C4 | C6 | C10 | C16 | C20 | C25 | C32 | C40 | C50 | C63 | R32 | R40 | R50 | R63 | R80 | R100 | |
| DPT | 63- | CB | 010, 011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2P、3P、4P |
| | 160- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3P、4P |
| | 250- | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3P、4P |

注：灰色 - 可选
 空白 - 不可选
 C - 配备脱扣特性C的微型断路器S260；其极限短路分断能力Icu380/415V为6kA
 R - 配备Tmax塑壳断路器；DPT160配T1N（Icu380/415V为36kA），DPT250配T3S（Icu380/415V为50kA）

DPT - C B010 / 011控制器功能

| 控制器型号 | 功能 | 功能 | 功能 | 功能 | 功能 | 功能 | 功能 | 功能 | 功能 | 功能 | 功能 | 功能 | 功能 |
|-------|-----------|-------|------|------|------|-----------|--------|--------|---------|------|------|----|----|
| 010 | 自投自复/互为备用 | 拒执行报警 | 脱扣报警 | 缺相转换 | 失压转换 | 内置延时1.5s | N线接错报警 | "消防切非" | | | | | |
| 011 | | | | | | 内置延时0-30s | | | "启动发动机" | 过压转换 | 欠压转换 | | |

双电源自动转换开关（CB级） - ATS - CB021

型号说明及型号速查表

型号说明

ATS 400 S - CB 021 R320 4P

极数

电流等级

R320、R400、R630

控制器型号

021

电器级别

分断能力

S、H

壳架电流 (A)

400、630A



ATS - CB021

4

型号速查表

| 系列 | 壳架电流 (A) | 电器级别 | 控制器型号 | 额定电流 | | | 极数 |
|-----|----------|------|-------|------|------|------|----|
| | | | | R320 | R400 | R630 | |
| ATS | 400 | CB | 021 | | | | 4P |
| | 630 | | | | | | |

注：灰色 - 可选

空白 - 不可选

R - 配备T5S (I_{cu} 380/415V为50kA) 和T5H (I_{cu} 380/415V为70kA) 断路器

双电源自动转换开关 (CB级) - ATS 021 / 022

型号说明及型号速查表



ATS021 / ATS022智能控制器

控制两台带机械和电气联锁的断路器适合于控制Tmax T4-T7M 和 Emax 2额定电流：250 - 6300A

ATS021 / ATS022 控制器功能

| | | | | | | | | | | | | |
|--------|---------------|-------|------|------|--------|------------|------|-------|----|-------------|------|------|
| ATS021 | 自投自复 | 拒执行报警 | 缺相转换 | 失压转换 | 过/欠压转换 | 可调延时0-30s | 频率转换 | 起动发动机 | | | | |
| ATS022 | 自投自复/ 互为备用 | | | | | 可调延时0-5min | | | 通讯 | 不重要 负载卸载 | 脱扣报警 | 故障记忆 |

ATS021/022智能控制器与断路器及配件选配表 (不包括在智能控制器中, 客户需另购)

| 配件 | 型号 | ATS021和ATS022 (标准应用) | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------------------|---|-------|------------|----------|------------|----------|-------------|--|--------------|--|
| | | 主回路电流 | | 250 - 320A | | 400 - 630A | | 630 - 1000A | | 1000 - 1600A | |
| 断路器 | 类别 | T4 | T5 | T6 | E1.2 | T7M | E2.2 | E3.2-E6.2 | | | |
| | 数量 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | |
| 辅助触点 ¹⁾ (3+1) | 类别 | AUX | | | 断路器的标准配置 | AUX | 断路器的标准配置 | | | | |
| | 数量 | 2 | | | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 电动操作机构 | 类别 | MOE | | | 断路器的标准配置 | 具体型号与ABB联系 | 断路器的标准配置 | | | | |
| | 数量 | 2 | | | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 机械联锁 ²⁾ | 类别 | MIR-A | MIR-D | MIR-T6 | A型 | 具体型号与ABB联系 | A型 | | | | |
| | 数量 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | | | | |
| 辅助电源 | 操作机构 ³⁾ | 1kVA / 220V AC | | | | | | | | | |
| | 控制器 ⁴⁾ | ATS021 : 220Va.c. ATS022 : 24 - 110Vd.c. | | | | | | | | | |
| | 类别 | 1 | | | | | | | | | |

注：1) 当用户无需单独显示断路器状态时，辅助接点的配置亦可选用1+1形式的辅助接点。

2) T7M及Emax 2断路器的机械联锁长度有一定限制。

3) ATS021, ATS022的操作机构供电为二选一：

a. 用户配备辅助电源供电；

b. 如用户不配备辅助电源，也可以从主回路取电，即采用两个接触器把2路电源转换为1路电源给操作机构供电。

4) ATS021控制器本身需要使用交流辅助电源，如用户不配备辅助电源，也可由主回路取得。

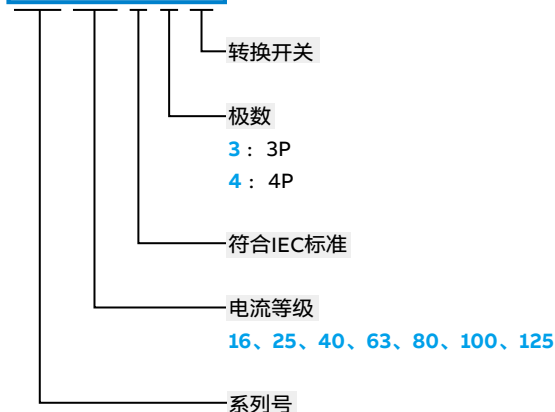
ATS022控制器本身在一些特殊的应用时才需要使用直流辅助电源，不能由主回路取得。

双电源转换开关 (PC级) - OT_C (手动式)

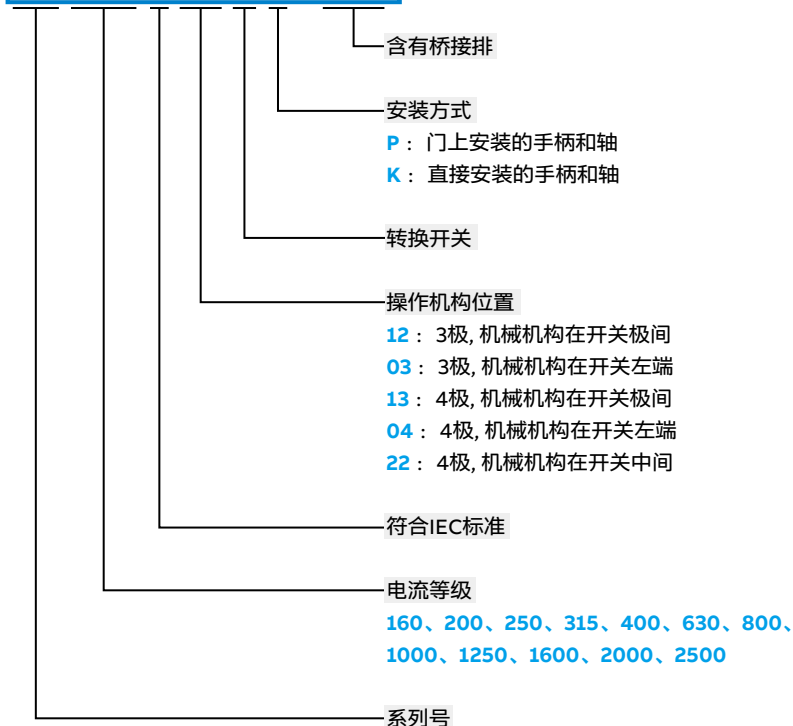
型号说明及型号速查表

型号说明

OT 40 F 3 C



OT 200 E 03 C P - 104



4

附件选配表

| 开关本体 | | 可选配件 | | | | | |
|----------|----------|--------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------------|--------------------|
| 3极 | 4极 | 手柄 | 转轴 | 桥接排 | 辅助触点 | 端子罩 | 第4极 (同步分合) |
| OT16F3C | OT16F4C | OHBS2AJE011 (其它型号见样本) | OXS6X130 (其它型号见样本) | OZXA33-3极 OZXA32-4极 | OA1G10 (1NO) OA1G01 (1NC) | OTS40T3 (3极开关) OTS40T1 (单极或第4极) | OTPS40FPN1 (N2) |
| OT25F3C | OT25F4C | | | | | | |
| OT40F3C | OT40F4C | | | | | | |
| OT63F3C | OT63F4C | | | OZXA38-3极 OZXA39-4极 | OTS63T3 (3极开关) | OTPS80FP | |
| OT80F3C | OT80F4C | | | | | | |
| OT100F3C | OT100F4C | | | | | | |
| OT125F3C | OT125F4C | | | OZXA40-3极 OZXA41-4极 | OTS125T3 (3极开关) | OTPS125FP | |

双电源转换开关 (PC级) - OT_C (手动式)

型号选择表



OT40F3C



OT80F3C

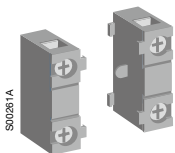


OT125F3C

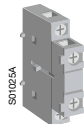
手动转换开关 (I-O-II指示)

带端子夹, IP 20 (手柄和轴需另行订购)。

| 型号 | 额定电流 / 额定功率 | | | 电缆横截面 [mm ²] |
|-----------|---------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | AC-21 A...AC-22 A 高达415 V I [A] | AC-23 A 400 V S [kVA] | 400...415 V I [A] / P [kW] | |
| 3极 | | | | |
| OT16F3C | 16 | 11 | 16/7.5 | 0.75...10 |
| OT25F3C | 25 | 17 | 20/9 | |
| OT40F3C | 40 | 27 | 23/11 | |
| OT63F3C | 63 | 43 | 45/22 | 1.5...35 |
| OT80F3C | 80 | 55 | 75/37 | |
| OT100F3C | 100 | 70 | 80/37 | 10...70 |
| OT125F3C | 125 | 86 | 90/45 | |
| 4极 | | | | |
| OT16F4C | 16 | 11 | 16/7.5 | 0.75...10 |
| OT25F4C | 25 | 17 | 20/9 | |
| OT40F4C | 40 | 27 | 23/11 | |
| OT63F4C | 63 | 43 | 45/22 | 1.5...35 |
| OT80F4C | 80 | 55 | 75/37 | |
| OT100F4C | 100 | 70 | 80/37 | 10...70 |
| OT125F4C | 125 | 86 | 90/45 | |



OA1G01 OA1G10
OA7G10 OA8G01



OA2G11



OTPS

辅助触头

卡装在开关上两侧, IP20, 每侧最多2个。适用于电缆横截面, 最大2 x 2.5 mm² (请参阅触头功能介绍)。

| 型号 | 适用开关 | 触头功能 | 安装位置 |
|--------|----------------|---------|------|
| OA1G10 | OT 16...125F_C | 1NO | 右 |
| OA8G01 | | 1NC | |
| OA7G10 | | 1NO | 左 |
| OA1G01 | | 1NC | |
| OA2G11 | OT 63...125F3C | 1NO+1NC | 左右 |

第4极

卡装在开关左侧或右侧, IP20, 与主触头同步。

| 型号 | 适用开关 | 额定电流 | |
|------------|-----------------|----------------------------|-----------------|
| | | AC-21 A / AC-22 A I [A] | AC-23A I [A] |
| OTPS40FPN1 | OT 16...40F_C | 40 | 23 |
| OTPS40FPN2 | | | |
| OTPS80FP | OT 63...80F_C | 80 | 75 |
| OTPS125FP | OT 100...125F_C | 125 | 90 |

双电源转换开关 (PC级) - OT_C (手动式)

型号选择表

手动转换开关

包括轴和带 I-O-II 指示的黑色手柄 (IP65), O 位置可加挂锁, I、II 和 O 位置使用挂锁时与柜门联锁。

| 型号 | 额定电流/额定功率 | | |
|------------------|-------------------|------------------|-------------------------|
| | AC-21 A / AC-22 A | | AC-23A |
| | 高达415V I [A] | 400 V S [kVA] | 400 V I [A] / P [kW] |
| 3极 | | | |
| 操作机构在开关左端 | | | |
| OT160E03CP-104 | 160 | 110 | 160 / 90 |
| OT200E03CP-104 | 200 | 135 | 200 / 110 |
| OT250E03CP-104 | 250 | 170 | 250 / 140 |
| OT315E03CP-104 | 315 | 215 | 315 / 160 |
| OT400E03CP-104 | 400 | 275 | 400 / 220 |
| OT630E03CP-104 | 630 | 435 | 630 / 355 |
| OT800E03CP-104 | 800 | 550 | 800 / 450 |
| OT1000E03CP | 1000 | 680 | 1000 / 560 |
| OT1250E03CP | 1250 | 850 | 1250 / 710 |
| OT1600E03CP | 1600 | 1000 | 1250 / 710 |
| OT2000E03CP | 2000 | 1350 | - |
| OT2500E03CP | 2500 | 1700 | - |
| 操作机构在开关相间 | | | |
| OT160E12CP-104 | 160 | 110 | 160 / 90 |
| OT200E12CP-104 | 200 | 135 | 200 / 110 |
| OT250E12CP-104 | 250 | 170 | 250 / 140 |
| OT315E12CP-104 | 315 | 215 | 315 / 160 |
| OT400E12CP-104 | 400 | 275 | 400 / 220 |
| OT630E12CP-104 | 630 | 435 | 630 / 355 |
| OT800E12CP-104 | 800 | 550 | 800 / 450 |
| OT1000E12CP | 1000 | 680 | 1000 / 560 |
| OT1250E12CP | 1250 | 850 | 1250 / 710 |
| OT1600E12CP | 1600 | 1000 | 1250 / 710 |
| OT2000E12CP | 2000 | 1350 | - |
| OT2500E12CP | 2500 | 1700 | - |



OT160...250E03CP



OT315...400E03CP



OT630...800E03CP



OT630...800E04CP

| 型号 | 额定电流 / 额定功率 | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------|-----------------------------------|
| | AC-21 A / AC-22 A 高达415V I [A] | 400 V S [kVA] | AC-23A 400 V I [A] / P [kW] |
| 4极 | | | |
| 操作机构在开关左端 | | | |
| OT160E04CP-104 | 160 | 110 | 160 / 90 |
| OT200E04CP-104 | 200 | 135 | 200 / 110 |
| OT250E04CP-104 | 250 | 170 | 250 / 140 |
| OT315E04CP-104 | 315 | 215 | 315 / 160 |
| OT400E04CP-104 | 400 | 275 | 400 / 220 |
| OT630E04CP-104 | 630 | 435 | 630 / 355 |
| OT800E04CP-104 | 800 | 550 | 800 / 450 |
| OT1000E4CP-104 | 1000 | 680 | 1000 / 560 |
| OT1250E4CP-104 | 1250 | 850 | 1250 / 710 |
| OT1600E4CP-104 | 1600 | 1000 | 1250 / 710 |
| OT2000E4CP-104 | 2000 | 1350 | - |
| OT2500E4CP-104 | 2500 | 1700 | - |
| 操作机构在开关相间 | | | |
| OT160E13CP-104 | 160 | 110 | 160 / 90 |
| OT200E13CP-104 | 200 | 135 | 200 / 110 |
| OT250E13CP-104 | 250 | 170 | 250 / 140 |
| OT315E13CP-104 | 315 | 215 | 315 / 160 |
| OT400E13CP-104 | 400 | 275 | 400 / 220 |
| OT630E13CP-104 | 630 | 435 | 630 / 355 |
| OT800E13CP-104 | 800 | 550 | 800 / 450 |
| OT1000E13CP | 1000 | 680 | 1000 / 560 |
| OT1250E13CP | 1250 | 850 | 1250 / 710 |
| OT1600E13CP | 1600 | 1000 | 1250 / 710 |
| OT2000E13CP | 2000 | 1350 | - |
| CT2500E13CP | 2500 | 1700 | - |
| 操作机构在开关中间 | | | |
| OT1000E22CP | 1000 | 680 | 1000 / 560 |
| OT1250E22CP | 1250 | 850 | 1250 / 710 |
| OT1600E22CP | 1600 | 1000 | 1250 / 710 |
| OT2000E22CP | 2000 | 1350 | - |
| OT2500E22CP | 2500 | 1700 | - |

标配的手柄、加长轴和螺钉套件

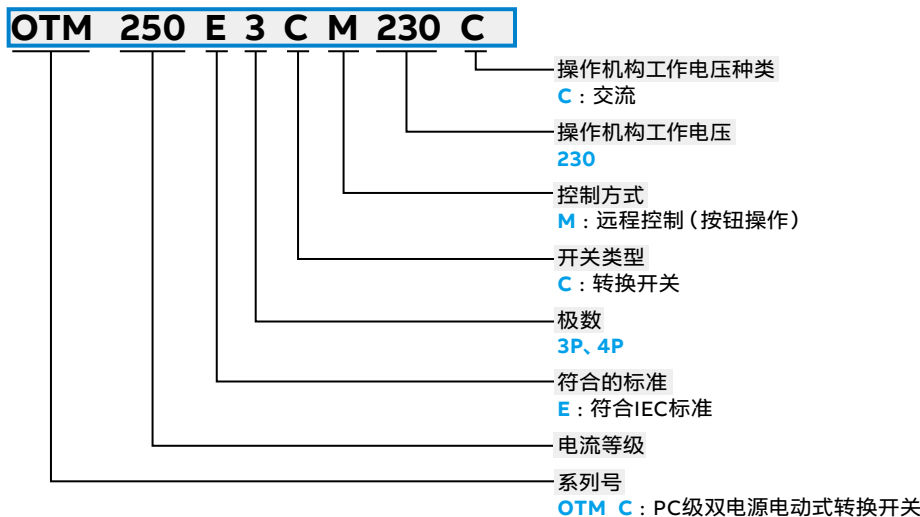
| 适用开关 | 手柄型号 | 轴型号 | 螺钉配件 |
|------------------|----------------|--------------|----------|
| OT160...250E_C | OHB65J6PE011 | OX P6 x 161 | M8 x 25 |
| OT315...400E_C | OHB95J12PE011 | OX P12 x 166 | M10 x 30 |
| OT630...800E_C | OHB125J12PE011 | OX P12 x 185 | M12 x 40 |
| OT1000...1600E_C | OHB200J12PE011 | OX P12 x 185 | M12 x 60 |

双电源转换开关 (PC级)

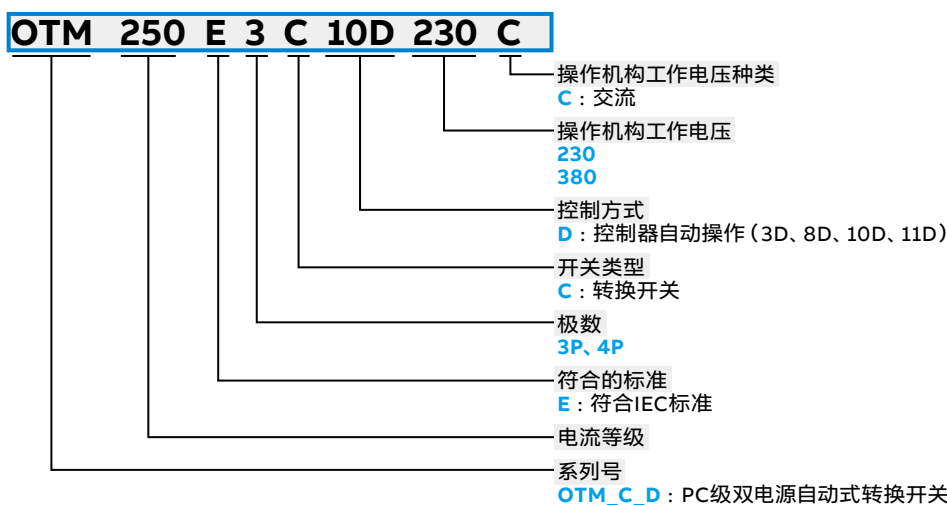
OTM_C (电动式) / OTM_C_D (自动式)

型号说明及型号速查表

OTM_C (电动式)



OTM_C_D (自动式)



OTM_C、OTM_C_D型号速查表

| 系列 | 额定电流 | | | | | | | | | | | | | | | | 符合标准 | 极数 | 开关类型 | 控制方式 | 操作机构工作电压 | 电源种类 | | | |
|----------|------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|------|------|--------------------|------|------------------|------------------|------|
| | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 315 | 400 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | | | | | | | 1600 | 2000 | 2500 |
| OTM_230C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E | 3 [Ⓣ] , 4 | C | M | 230 [Ⓣ] | C |
| OTM_220C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | E | 3, 4 | C | 3D, 8D, 10D, 11D | 220, 380 | |

注: 灰色表示可选 ①: 不适用于3D控制器 ②: 220V适用于3D和8D, 380V适用于10D和11D

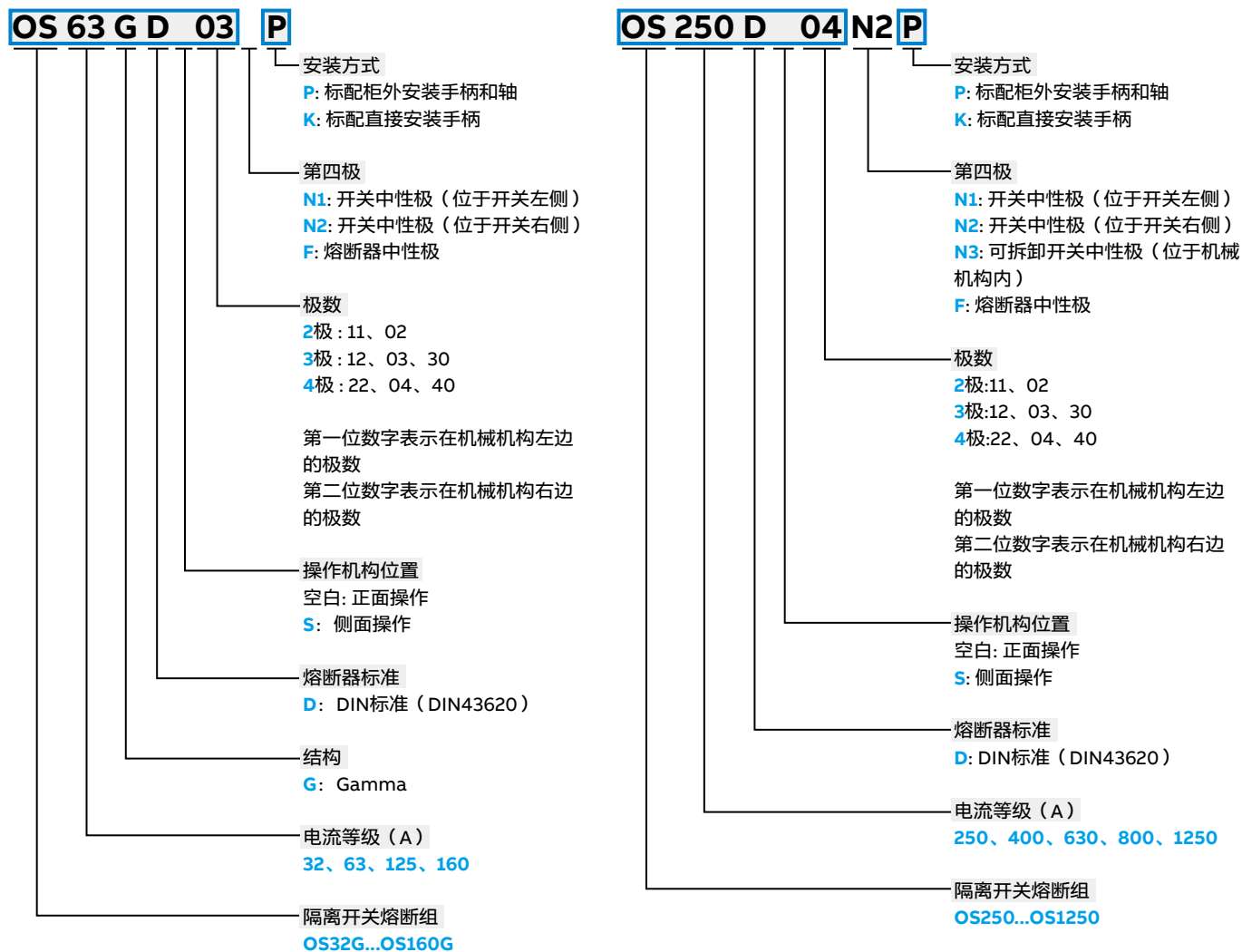
控制器功能

| 控制器 | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----------|-------|------|------|--------|------------|--------|------|---------|---------|------|------|
| 10D | 自投自复/互为备用 | 拒执行报警 | 缺相转换 | 失压转换 | | 可调延时1.5s | N线接错报警 | 消防切非 | | | | |
| 11D | | | | | | 可调延时0-30s | | | 发电机自动启动 | 过压转换 | 欠压转换 | |
| 3D | 自投自复 | 拒执行报警 | 缺相转换 | 失压转换 | 过/欠压转换 | 可调延时0-30s | 频率转换 | | | | | |
| 8D | 自投自复/互为备用 | | | | | 可调延时0-5min | | 消防切非 | 通讯 | 不重要负载卸载 | 脱扣报警 | 故障记忆 |

注: 3D/8D为非常用型号, 一般运用建议选择10/11D。(当国外非220/380V系统使用, 或国内<220V, >380V应用时才选择3D)

隔离开关熔断器组 - PowerLine (OS)

型号说明



隔离开关熔断器组 - PowerLine (OS)

附件选配表

| 主要参数 | | | | | 标配附件 | | 可选配件 | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----------------|-----------|---------|-----------------|----------|---|--|------------------|-----------|--|-------------------|-----------|--|---------------|-----------|--|---------------|-----------|--|----------------|
| 结构 | 极数 | 型号 | Ie/AC 22A | 熔管号码 | 手柄 | 转轴 | 辅助触点 | 熔断器监视器 | 端子罩 | | | | | | | | | | | | |
| 正面中操 | 3 | OS 32 GD03P | 32 | 000 | OHB 45J6 | OXP6×161 | OA 1G10 (NO) OA 3G01 (NC) | OFS260 (100-260 V AC) OFS690 (380-690 V AC) | OSS63G1 | | | | | | | | | | | | |
| | 4-swN | OS 32 GD04N2P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4-fsN | OS 32 GD04FP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | OS 63 GD03P | 63 | 000 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4-swN | OS 63 GD04N2P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4-fsN | OS 63 GD04FP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | OS 125 GD03P | 125 | 000, 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4-swN | OS 125 GD04N2P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4-fsN | OS 125 GD04FP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | OS 160 GD03P | 160 | 000, 00 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4-swN | OS 160 GD04N2P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4-fsN | OS 160 GD04FP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 正面左操 | 3 | OS 250 D03P | 250 | 1 | OHB65J6 (黑色) | OXP6×210 | OA 1G10 (NO) OA 3G01 (NC) OEA28 (辅助出头安装 模块) | OFS260 (100-260 V AC) OFS690 (380-690 V AC) | 2*OSS250G1L/3 | | | | | | | | | | | | |
| | 4-swN | OS 250 D04N2P | | | | | | | 2*OSS250G1L/4 | | | | | | | | | | | | |
| | 4-fsN | OS 250 D04FP | | | | | | | 2*OSS250G1L/4 | | | | | | | | | | | | |
| | 3 | OS 400 D03P | 400 | 2 | | | | | OHB95J12 (黑色) | OXP12×250 | OFS260 (100-260 V AC) OFS690 (380-690 V AC) | 2*OSS400G1L/3 | | | | | | | | | |
| | 4-swN | OS 400 D04N2P | | | | | | | | | | 2*OSS400G1L/4 | | | | | | | | | |
| | 4-fsN | OS 400 D04FP | | | | | | | | | | 2*OSS400G1L/4 | | | | | | | | | |
| | 3 | OS 630 D03P | 630 | 3 | | | | | | | | OHB145J12 (黑色) | OXP12×280 | OFS260 (100-260 V AC) OFS690 (380-690 V AC) | 2*OSS800G1L/3 | | | | | | |
| | 4-swN | OS 630 D04N2P | | | | | | | | | | | | | 2*OSS800G1L/4 | | | | | | |
| | 4-fsN | OS 630 D04FP | | | | | | | | | | | | | 2*OSS800G1L/4 | | | | | | |
| | 3 | OS 800 D03P | 800 | 3 | | | | | | | | | | | OHB274J12 | OXP12×395 | OFS260 (100-260 V AC) OFS690 (380-690 V AC) | 2*OSS800G1L/3 | | | |
| | 4-swN | OS 800 D04N2P | | | | | | | | | | | | | | | | 2*OSS800G1L/4 | | | |
| | 4-fsN | OS 800 D04FP | | | | | | | | | | | | | | | | 2*OSS800G1L/4 | | | |
| | 3 | OS 1250 D03P | 1250 | 4 | | | | | | | | | | | | | | OHB274J12 | OXP12×395 | OFS260 (100-260 V AC) OFS690 (380-690 V AC) | 2*OSS1250G1L/3 |
| | 4-swN | OS 1250 D04N2P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2*OSS1250G1L/4 |
| | 4-fsN | OS 1250 D04FP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2*OSS1250G1L/4 |

说明:

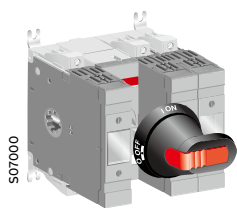
- 开关熔断器组不包括熔断器，熔断器需另行订购。
- 熔断器应符合IEC有关标准。基于国内熔管标准源于DIN标准，本选用表仅列出符合DIN标准的相应规格。
- 其他可选配件及其他特殊应用，请参阅样本。
swN: 开关中性极
fsN: 熔断器中性极
- 手柄和转轴的型号可根据客户所需另行订购。(具体参见样本)

隔离开关熔断器组 - PowerLine (OS)

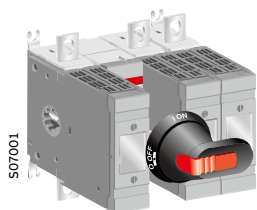
型号选择表

正面操作的隔离开关熔断器组

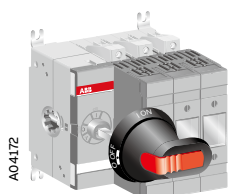
带端子螺钉套件，标配一个ON-OFF黑色塑料手柄和轴。手柄防护等级IP65，在OFF位置可加挂锁，在ON位置与门连锁，转轴可调节安装深度。



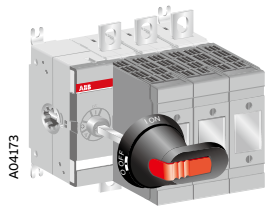
OS32G...63GD12P



OS125G...160GD12P



OS32G...63GD03P



OS125G...160GD03P

| 型号 | 额定电流 AC-20...23 ≤ 690V [A] | 额定功率 AC-23 400/500/690V [kW] | 熔断器规格 | 极数 |
|----|-------------------------------------|---------------------------------------|-------|----|
|----|-------------------------------------|---------------------------------------|-------|----|

极间操作

| 隧道型端子，防护等级IP20 | | | | |
|----------------|----|------------|-----|---|
| OS32GD11P | 32 | 15/18.5/22 | 000 | 2 |
| OS32GD12P | | | | 3 |
| OS32GD22N2P | | | | 4 |
| OS32GD22FP | | | | 4 |
| OS63GD11P | 63 | 30/37/55 | 000 | 2 |
| OS63GD12P | | | | 3 |
| OS63GD22N2P | | | | 4 |
| OS63GD22FP | | | | 4 |

| 端子螺钉套件 | | | | |
|--------------|-----|-----------|---------|---|
| OS125GD11P | 125 | 55/75/110 | 000, 00 | 2 |
| OS125GD12P | | | | 3 |
| OS125GD22N2P | | | | 4 |
| OS125GD22FP | | | | 4 |
| OS160GD11P | 160 | 75/90/132 | 000, 00 | 2 |
| OS160GD12P | | | | 3 |
| OS160GD22N2P | | | | 4 |
| OS160GD22FP | | | | 4 |

侧端操作

| 隧道型端子，防护等级IP20 | | | | |
|----------------|----|------------|-----|---|
| OS32GD02P | 32 | 15/18.5/22 | 000 | 2 |
| OS32GD03P | | | | 3 |
| OS32GD04N2P | | | | 4 |
| OS32GD04FP | | | | 4 |
| OS63GD02P | 63 | 30/37/55 | 000 | 2 |
| OS63GD03P | | | | 3 |
| OS63GD04N2P | | | | 4 |
| OS63GD04FP | | | | 4 |

| 端子螺钉套件 | | | | |
|--------------|-----|-----------|----------|---|
| OS125GD02P | 125 | 55/75/11 | 0000, 00 | 2 |
| OS125GD03P | | | | 3 |
| OS125GD04N2P | | | | 4 |
| OS125GD04FP | | | | 4 |
| OS160GD02P | 160 | 75/90/132 | 000, 00 | 2 |
| OS160GD03P | | | | 3 |
| OS160GD04N2P | | | | 4 |
| OS160GD04FP | | | | 4 |

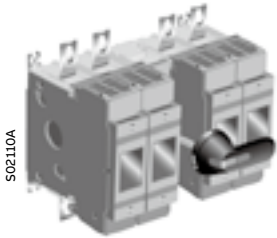
标配的转轴和手柄

| 适用开关 | 手柄型号 | 转轴型号 | 端子螺钉 |
|-----------------|---------|----------|-------|
| OS32G_...63G_ | OHB45J6 | OXF6X161 | - |
| OS125G_...160G_ | OHB65J6 | | M8X25 |

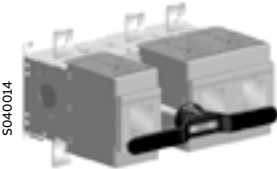
F = 熔断器中性线
 N1 = 开关中性线，在开关左侧
 N2 = 开关中性线，在开关右侧

隔离开关熔断器组 - PowerLine (OS)

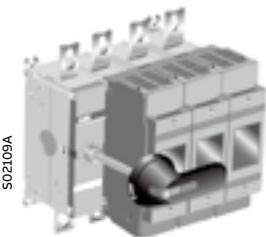
型号选择表



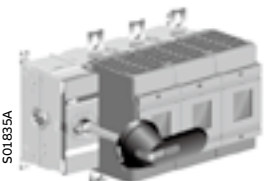
OS250D22N2P



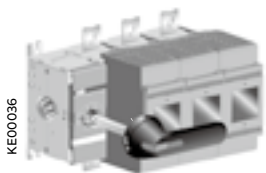
OS1250D12P



OS250D03N3P



OS400D03P



OS630D03P

正面操作的隔离开关熔断器组 (直接安装式手柄)

带端子螺钉套件, 标配一个 ON-OFF 黑色塑料手柄和轴。带熔断器盖, 手柄防护等级 IP65, 在 OFF 位置可加挂锁, 在 ON 位置与门联锁, 转轴可调节安装深度。

| 型号 | 额定电流 AC-20...23 ≤690V [A] | 额定功率 AC-23 400/500/690V [kW] | 熔断器规格 | 极数 |
|----|------------------------------------|---------------------------------------|-------|----|
|----|------------------------------------|---------------------------------------|-------|----|

极间操作

| | | | | |
|---------------|--|--------------|-----|---|
| OS250D11P | 250 | 145/170/250 | 2 | 3 |
| OS250D12P | | | 0-1 | |
| OS250D22N2P | | | 4 | |
| OS400D11P | 400 | 230/280/400 | 2 | 3 |
| OS400D12P | | | 0-2 | |
| OS400D22N2P | | | 4 | |
| OS630D11P | 630 | 355/450/630 | 2 | 3 |
| OS630D12P | | | 3 | |
| OS630D22N2P | | | 4 | |
| OS800D11P | 800 | 450/560/710 | 2 | 3 |
| OS800D12P | | | 3 | |
| OS800D22N2P | | | 4 | |
| OS1250D12P | 1250A ¹⁾ 1000A ²⁾ | 560/710/1000 | 4 | 3 |
| OS1250D22N2P | | | | 4 |
| OS1250DA12P | 1250A ¹⁾ 1000A ²⁾ | 560/710/1000 | 4a | 3 |
| OS1250DA22N2P | | | | 4 |

侧端操作

| | | | | |
|-------------|-----|-------------|-----|-----|
| OS250D02P | 250 | 145/170/250 | 0-1 | 2 |
| OS250D03P | | | | 3 |
| OS250D03N3P | | | | 3+N |
| OS250D04N2P | | | | 4 |
| OS250D04FP | | | | 4 |
| OS400D02P | 400 | 230/280/400 | 0-2 | 2 |
| OS400D03P | | | | 3 |
| OS400D03N3P | | | | 3+N |
| OS400D04N2P | | | | 4 |
| OS400D04FP | | | | 4 |
| OS630D02P | 630 | 355/450/630 | 3 | 2 |
| OS630D03P | | | | 3 |
| OS630D03N3P | | | | 3+N |
| OS630D04N2P | | | | 4 |
| OS630D04FP | | | | 4 |
| OS800D02P | 800 | 450/560/710 | 3 | 2 |
| OS800D03P | | | | 3 |
| OS800D03N3P | | | | 3+N |
| OS800D04N2P | | | | 4 |
| OS800D04FP | | | | 4 |
| | | | | 4 |

1) 使用类别为 AC-20...22

2) 使用类别为 AC-23

| 型号 | 额定电流 AC-20...23 ≤690V [A] | 额定功率 AC-23 400/500/690V [kW] | 熔断器规格 | 极数 |
|----|------------------------------------|---------------------------------------|-------|----|
|----|------------------------------------|---------------------------------------|-------|----|

侧端操作

| | | | | |
|---------------|--|--------------|----|-----|
| OS1250D02P | 1250A ¹⁾ 1000A ²⁾ | 560/710/1000 | 4 | 2 |
| OS1250D03P | | | | 3 |
| OS1250D03N3P | | | | 3+N |
| OS1250D04N2P | | | | 4 |
| OS1250D04FP | | | | 4 |
| OS1250DA02P | 1250A ¹⁾ 1000A ²⁾ | 560/710/1000 | 4a | 2 |
| OS1250DA03P | | | | 3 |
| OS1250DA03N3P | | | | 3+N |
| OS1250DA04N2P | | | | 4 |
| OS1250DA04FP | | | | 4 |

标配的转轴和手柄

| 适用开关 | 转轴型号 | 手柄型号 | 端子螺钉 |
|---------------|-----------|-----------|--------|
| OS250_P | OXp6X210 | OHb65J6 | M10X30 |
| OS400_P | OXp12X250 | OHb95J12 | M10X30 |
| OS630...800_P | OXp12X280 | OHb145J12 | M12X40 |
| OS1250_P | OXp12X395 | OHb274J12 | M12X50 |

1) 使用类别为 AC-20...22

2) 使用类别为 AC-23

隔离开关熔断器组 - PowerLine (OS)

型号选择表

正面操作的隔离开关熔断器组（直接安装式手柄）

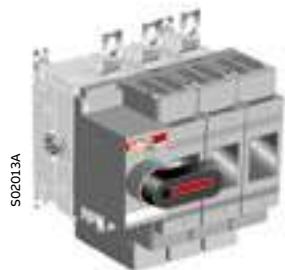
标配一个 Test-OFF-ON 黑色塑料手柄和轴，手柄可在 OFF 位置加挂锁。



OS32G...63GD03K



OS125G...160GD03K



OS250D03K

| 型号 | 额定电流 AC-20...23 ≤690V [A] | 额定功率 AC-23 400/500/690V [kW] | 熔断器规格 | 极数 |
|------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|----------|----|
| 隧道型端子，防护等级 IP20 | | | | |
| OS32GD03K | 32 | 15/18.5/22 | 000 | 3 |
| OS32GD04N2K | | | | 4 |
| OS32GD04FK | | | | 4 |
| OS63GD03K | 63 | 30/37/55 | 000 | 3 |
| OS63GD04N2K | | | | 4 |
| OS63GD04FK | | | | 4 |
| 端子螺钉套件 | | | | |
| OS125GD03K | 125 | 55/75/110 | 000, 000 | 3 |
| OS125GD04N2K | | | | 4 |
| OS125GD04FK | | | | 4 |
| OS160GD03K | 160 | 75/90/132 | 000, 000 | 3 |
| OS160GD04N2K | | | | 4 |
| OS160GD04FK | | | | 4 |
| OS250D03K | 250 | 145/170/250 | 0-1 | 3 |
| OS250D04N2K | | | | 4 |
| OS400D03K | 400 | 230/280/400 | 0-2 | 3 |
| OS400D04N2K | | | | 4 |
| OS630D03K | 630 | 355/450/630 | 3 | 3 |
| OS630D04N2K | | | | 4 |
| OS800D03K | 800 | 450/560/710 | 3 | 3 |
| OS800D04N2K | | | | 4 |
| OS1250D03K | 1250A ¹⁾ | 560/710/1000 | 4 | 3 |
| OS1250D04N2K | 1000A ²⁾ | | | 4 |
| OS1250DA03K | 1250A ¹⁾ | 560/710/1000 | 4a | 3 |
| OS1250DA04N2K | 1000A ²⁾ | | | 4 |

标配的转轴和手柄

| 适用开关 | 轴和手柄的型号 | 端子螺钉 |
|-----------------|-----------|--------|
| OS32G...63G_K | OSV200BK | - |
| OS125G...160G_K | OSV200BK | M8×25 |
| OS250_K | OSV250DK | M10×30 |
| OS400_K | OSV400DK | M10×30 |
| OS630...800_K | OSV800DK | M12×40 |
| OS1250_K | OSV1250DK | M12×50 |

1) 使用类别为 AC-20...22

2) 使用类别为 AC-23

S07009



OS32G...63GDS30K

S07010



OS125G...160GDS30K

KE00074



OS250DS03

侧面操作的隔离开关熔断器组 (不带手柄)

带端子螺钉套件, 标配一个 ON-OFF 黑色塑料手柄和轴。手柄防护等级 IP65, 在 OFF 位置可加挂锁, 在 ON 位置与门联锁, 转轴可调节安装深度。

| 型号 | 额定电流 AC-20...23 ≤690V [A] | 额定功率 AC-23 400/500/690V [kW] | 熔断器规格 | 极数 |
|----|------------------------------------|---------------------------------------|-------|----|
|----|------------------------------------|---------------------------------------|-------|----|

从开关左侧测量的转轴安装深度, 3 极: H=221...283mm, 4 极: H=266...328mm 内置接线端子, 级 IP20。
对于横截面积 < 10mm² 的电线, 需要采用端子罩 OSS63G1 来保持防护等级 IP20。

隧道型端子, 防护等级 IP20

| 型号 | 额定电流 [A] | 额定功率 [kW] | 熔断器规格 | 极数 |
|-------------|----------|------------|-------|----|
| OS32GDS30 | 32 | 15/18.5/22 | 000 | 3 |
| OS32GDS40N2 | | | | 4 |
| OS32GDS40F | | | | 4 |
| OS63GDS30 | 63 | 30/37/55 | 000 | 3 |
| OS63GDS40N2 | | | | 4 |
| OS63GDS40F | | | | 4 |

端子螺钉套件

| 型号 | 额定电流 [A] | 额定功率 [kW] | 熔断器规格 | 极数 |
|--------------|----------|-----------|---------|----|
| OS125GDS30 | 125 | 55/75/110 | 000, 00 | 3 |
| OS125GDS40N2 | | | | 4 |
| OS125GDS40F | | | | 4 |
| OS160GDS30 | 160 | 75/90/132 | 000, 00 | 3 |
| OS160GDS40N2 | | | | 4 |
| OS160GDS40F | | | | 4 |

带端子螺钉套件 (手柄和轴需另订购)

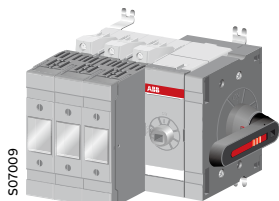
| 型号 | 额定电流 [A] | 额定功率 [kW] | 熔断器规格 | 极数 |
|------------|----------|-------------|-------|----|
| OS250DS03 | 250 | 145/170/250 | 0-1 | 3 |
| OS250DS30 | | | | 3 |
| OS250DS04F | | | | 4 |
| OS250DS40F | | | | 4 |
| OS400DS03 | 400 | 230/280/400 | 0-2 | 3 |
| OS400DS30 | | | | 3 |
| OS400DS04F | | | | 4 |
| OS400DS40F | | | | 4 |
| OS630DS03 | 630 | 355/450/630 | 3 | 3 |
| OS630DS30 | | | | 3 |
| OS630DS04F | | | | 4 |
| OS630DS40F | | | | 4 |
| OS800DS03 | 800 | 450/560/710 | 3 | 3 |
| OS800DS30 | | | | 3 |
| OS800DS04F | | | | 4 |
| OS800DS40F | | | | 4 |

标配的转轴和手柄 (在 - K 型)

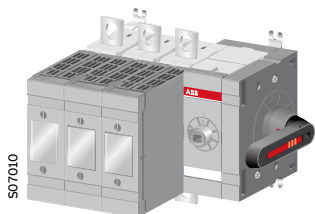
| 适用开关 | 转轴型号 | 手柄型号 | 端子螺钉 |
|-----------------------|--------------|-----------|--------|
| OS32G_S_K...63G_S_K | OX P6X42-TO | OHB65D6 | - |
| OS125G_S_K...160G_S_K | OX P6X42-TO | OHB65D6 | M8×25 |
| OS250 | OX P6X42-TO | OHB65D6 | M10×30 |
| OS400 | OX P12X47-TO | OHB95D12 | M10×30 |
| OS630...800 | OX P12X59-TO | OHB145D12 | M12×40 |

隔离开关熔断器组 - PowerLine (OS)

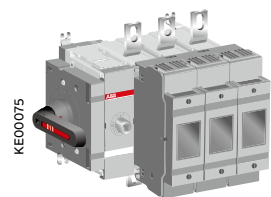
型号选择表



OS32G...63GDS30K



OS125G...160GDS30K



OS250DS03K

侧面操作的隔离开关熔断器组（带手柄）

带端子螺钉套件，标配一个 Test-ON-OFF 黑色塑料手柄和轴。在 OFF 位置可加挂锁。

| 型号 | 额定电流 AC-20...23 ≤690V [A] | 额定功率 AC-23 400/500/690V [kW] | 熔断器规格 | 极数 |
|------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|---------|----|
| 隧道型端子，防护等级 IP20 | | | | |
| OS32GDS30K | 32 | 15/18.5/22 | 000 | 3 |
| OS32GDS40N1K | | | | 4 |
| OS32GDS40N2K | | | | 4 |
| OS63GDS30K | 63 | 30/37/55 | 000 | 3 |
| OS63GDS40N1K | | | | 4 |
| OS63GDS40N2K | | | | 4 |
| 端子螺钉套件 | | | | |
| OS125GDS30K | 125 | 55/75/110 | 000, 00 | 3 |
| OS125GDS40N2K | | | | 4 |
| OS160GDS30K | 160 | 75/90/132 | 000, 00 | 3 |
| OS160GDS40N2K | | | | 4 |
| OS250DS03K | 250 | 145/170/250 | 0-1 | 3 |
| OS250DS30K | | | | 3 |
| OS250DS04FK | | | | 4 |
| OS250DS40FK | | | | 4 |
| OS400DS03K | 400 | 230/280/400 | 0-2 | 3 |
| OS400DS30K | | | | 3 |
| OS400DS04FK | | | | 4 |
| OS400DS40FK | | | | 4 |
| OS630DS03K | 630 | 355/450/630 | 3 | 3 |
| OS630DS30K | | | | 3 |
| OS630DS04FK | | | | 4 |
| OS630DS40FK | | | | 4 |
| OS800DS03K | 800 | 450/560/710 | 3 | 3 |
| OS800DS30K | | | | 3 |
| OS800DS04FK | | | | 4 |
| OS800DS40FK | | | | 4 |

标配的转轴和手柄

| 适用开关 | 转轴型号 | 手柄型号 | 端子螺钉 |
|-----------------------|-------------|-----------|--------|
| OS32G_S_K...63G_S_K | OXF6X42-TO | OHB65D6 | - |
| OS125G_S_K...160G_S_K | OXF6X42-TO | OHB65D6 | M8×25 |
| OS250 | OXF6X42-TO | OHB65D6 | M10×30 |
| OS400 | OXF12X47-TO | OHB95D12 | M10×30 |
| OS630...800 | OXF12X59-TO | OHB145D12 | M12×40 |

熔断器式隔离开关 (方形) - EasyLine

型号说明

型号说明

XLP 00 -A60/60-3BC-B



XLP 000



XLP 00



XLP 1



XLP 2



XLP 3

电缆方向 (只适用于带母排接头的XLP 00、XLP 1、XLP 2、XLP 3)

B = 电缆接头向下

A = 电缆接头向上

线夹类型/螺栓类型

6CC = 6个 笼式线夹

3BC = 3个 桥式线夹

3TC = 3个 三重线夹

3FC = 3个 馈线线夹

3M8 = 3个 M8螺栓

3M10 = 3个 M10螺栓

连接方式

(只适用于带母排接头的XLP 00、XLP 1、XLP 2、XLP 3的两种情况)

1) **A**: 接头 60: 母排间距 60: 深度 (60、85、120mm)

2) **EFM** = 熔断器监测器

熔断器规格

000、00、1、2、3

XLP = 熔断器式隔离开关 (方形) 系列

附件选配表

| 主要参数 | | | | 可选配件 | | | | | | |
|------|---------|----------|-------|-------|---------|--------|------|---------------|-----------|------|
| 极数 | 型号 | 额定电流 (A) | 熔断器号码 | 电缆端子 | 辅助接点 | 微型辅助开关 | 电缆护罩 | 电子熔断器监控 (EFM) | DIN导轨安装设备 | 挂锁装置 |
| 3极 | XLP 000 | 100 | 00C | CC笼形夹 | - | 最多可配2个 | - | - | 可选 | - |
| | XLP 00 | 160 | 00 | (a) | 1NO或1NC | 最多可配2个 | 可选 | 可选 | 可选 | 可选 |
| | XLP 1 | 250 | 1 | (b) | 1NO或1NC | 最多可配2个 | 可选 | 可选 | - | 可选 |
| | XLP 2 | 400 | 2 | (b) | 1NO或1NC | 最多可配2个 | 可选 | 可选 | - | 可选 |
| | XLP 3 | 630 | 3 | (b) | 1NO或1NC | 最多可配2个 | 可选 | 可选 | - | 可选 |

说明:

- 熔断器不在熔断器式隔离开关基本价格内。
- 熔断器应符合IEC和DIN标准的相应规格。
- 订购电缆端子请注明型号, 数量:
 - (a): BC桥式夹, SPC单棱柱夹, TC三线夹, FC馈线夹, 电缆接线片和汇流排连接用的螺栓。
 - (b): BC桥式夹, SPC单棱柱夹, DPC双棱柱夹, 电缆接线片和汇流排连接用的螺栓。
- 另有多种母线适配器可供选择, 具体型号请向当地办事处咨询。

熔断器式隔离开关 (方形) - EasyLine

型号选择表



XLP 000



XLP 00



XLP 1



XLP 2



XLP 3

| 产品型号 | 产品描述 |
|---------------------------|------------------------------------|
| XLP000 | |
| XLP000-6CC | 100 A (带 6 个笼式线夹) |
| XLP00 | |
| XLP00 | 160 A (不带线夹及螺栓) |
| XLP00-6BC | 160 A (带 6 个桥式线夹) |
| XLP00-EFM-6BC | 160 A (带 6 个桥式线夹和熔断器监测器) |
| XLP00 (带母排接头) | |
| XLP00-A60/60-3BC-B | 160 A (带 A60/60 接头和 3 个桥式线夹, 电缆向下) |
| XLP00-A60/60-3BC-A | 160 A (带 A60/60 接头和 3 个桥式线夹, 电缆向上) |
| XLP1 | |
| XLP1 | 250 A (不带线夹及螺栓) |
| XLP1-6BC | 250 A (带 6 个桥式线夹和 3×M10 螺栓) |
| XLP1-EFM-6BC | 250 A (带 6 个桥式线夹和熔断器监测器) |
| XLP1 (带母排接头) | |
| XLP1-A60/85-3BC-B | 250 A (带 A60/85 接头和 3 个桥式线夹, 电缆向下) |
| XLP1-A60/85-3BC-A | 250 A (带 A60/85 接头和 3 个桥式线夹, 电缆向上) |
| XLP2 | |
| XLP2 | 400 A (不带线夹及螺栓) |
| XLP2-6BC | 400 A (带 6 个桥式线夹) |
| XLP2-EFM-6BC | 400 A (带 6 个桥式线夹和熔断器监测器) |
| XLP2 带接头 (不带线夹及螺栓) | |
| XLP2-A60/120-B | 400 A (带 A60/120 接头, 电缆向下) |
| XLP2-A60/120-A | 400 A (带 A60/120 接头, 电缆向上) |
| XLP3 | |
| XLP3 | 630 A (不带线夹及螺栓) |
| XLP3-6BC | 630 A (带 6 个桥式线夹) |
| XLP3-EFM-6BC | 630 A (带 6 个桥式线夹和熔断器监测器) |
| XLP3 带接头 (不带线夹及螺栓) | |
| XLP3-A60/120-B | 630 A (带 A60/120 接头, 电缆向下) |
| XLP3-A60/120-A | 630 A (带 A60/120 接头, 电缆向上) |

低压熔断器 - FuseLine (OFA) DIN43620 型 型号速查表



型号说明

OFA FC 000 GG 16

额定电流

使用类别

GG : gG型

熔断器规格

000、00、1、2、3、4

额定电压

FC : 500 V

LC : 400 V

系列号

OFA : 有填料封闭管式刀形触头熔断器 (NH 型熔断器)

型号速查表

| 系列 | 额定电压 | 规格 | 类型 | 额定工作电流 (A) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 额定电压 (VAC) | 额定分断能力 (KA) | 额定损耗功率 | | | | | | | |
|-----|------|-----|----|------------|-----|------|------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|------------|-------------|--------|-----|-----|------|------|-----|------|-------|
| | | | | 4 | 6 | 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 224 | 250 | 300 | 315 | 355 | | | | 400 | 425 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 |
| OFA | FC | 000 | GG | 4 | 6 | 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 224 | 250 | 300 | 315 | 355 | 400 | 425 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 500 | 120 | ≤ 7.5 |
| | | 00 | | 4 | 6 | 10 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 224 | 250 | 300 | 315 | 355 | 400 | 425 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 500 | 120 | ≤ 12 |
| | | 1 | | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 224 | 250 | 300 | 315 | 355 | 400 | 425 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 500 | 120 | ≤ 23 | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | 160 | 200 | 224 | 250 | 300 | 315 | 355 | 400 | 425 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 500 | 120 | ≤ 34 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | 300 | 315 | 355 | 400 | 425 | 500 | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 500 | 120 | ≤ 48 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 4 | 500 | | 630 | 800 | 1000 | 1250 | 500 | 120 | ≤ 51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | LC | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | 100 | ≤ 90 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 400 | 100 | ≤ 110 |

低压熔断器 - FuseLine (OFA) DIN43620型

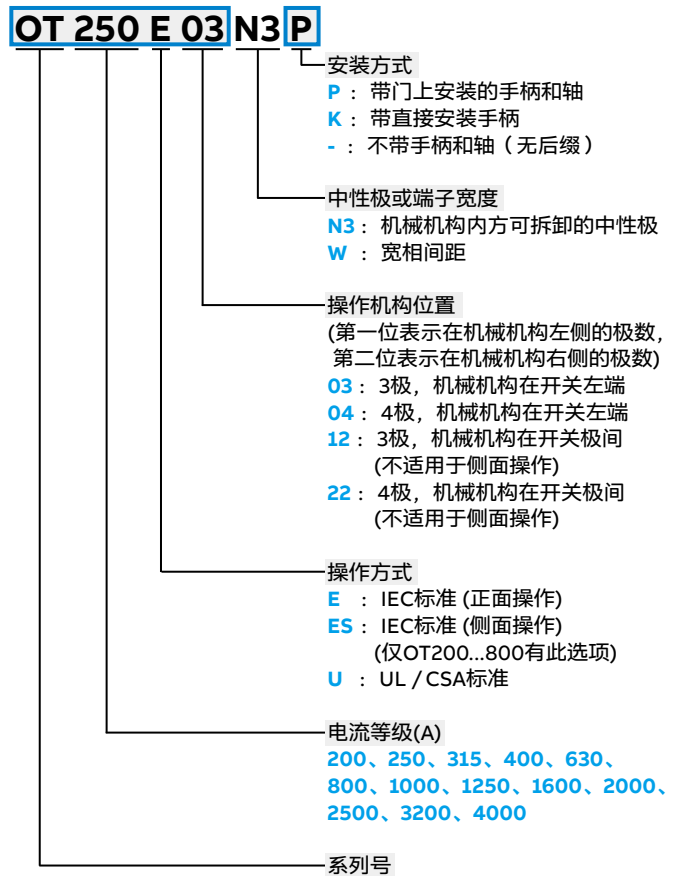
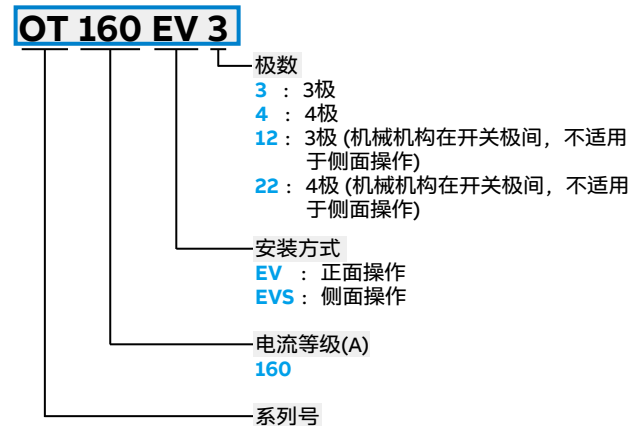
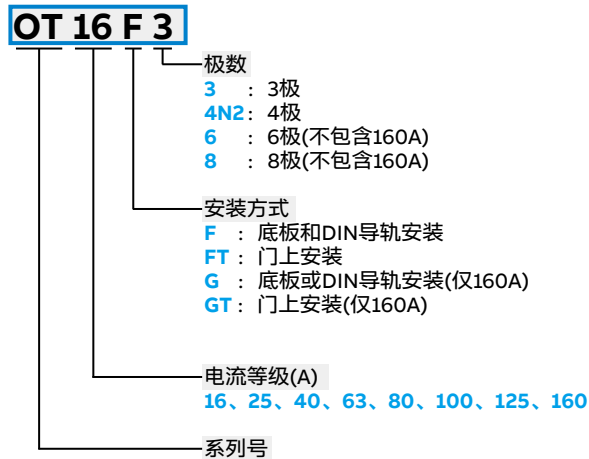
配合选型表

| 熔断器型号 | 熔断器规格 | 对应的开关型号 | | | |
|---------------|-------|--------------|--------------|----------------|------------------|
| | | PowerLine-OS | EasyLine-XLP | FastLine-SLK | InLINE II - ZLBM |
| OFAFC000GG6 | 000 | OS32-160D_ | XLP000 | | |
| OFAFC000GG10 | | | | | |
| OFAFC000GG16 | | | | | |
| OFAFC000GG20 | | | | | |
| OFAFC000GG25 | | | | | |
| OFAFC000GG32 | | | | | |
| OFAFC000GG40 | | | | | |
| OFAFC000GG50 | | | | | |
| OFAFC000GG63 | | | | | |
| OFAFC000GG80 | | | | | |
| OFAFC000GG100 | | | | | |
| OFAFC00GG4 | | | | | |
| OFAFC00GG6 | | | | | |
| OFAFC00GG10 | | | | | |
| OFAFC00GG16 | | | | | |
| OFAFC00GG20 | | | | | |
| OFAFC00GG25 | | | | | |
| OFAFC00GG32 | | | | | |
| OFAFC00GG35 | | | | | |
| OFAFC00GG40 | | | | | |
| OFAFC00GG50 | | | | | |
| OFAFC00GG63 | | | | | |
| OFAFC00GG80 | | | | | |
| OFAFC00GG100 | | | | | |
| OFAFC00GG125 | | | | | |
| OFAFC00GG160 | | | | | |
| OFAFC1GG80 | 1 | OS250-400D_ | XLP1 | SLK250, SLK400 | ZLBM1 |
| OFAFC1GG100 | | | | | |
| OFAFC1GG125 | | | | | |
| OFAFC1GG160 | | | | | |
| OFAFC1GG200 | | | | | |
| OFAFC1GG224 | | | | | |
| OFAFC1GG250 | | | | | |
| OFAFC2GG125 | | | | | |
| OFAFC2GG160 | | | | | |
| OFAFC2GG200 | | | | | |
| OFAFC2GG224 | | | | | |
| OFAFC2GG250 | | | | | |
| OFAFC2GG300 | | | | | |
| OFAFC2GG315 | | | | | |
| OFAFC2GG355 | | | | | |
| OFAFC2GG400 | | | | | |
| OFAFC3GG315 | 3 | OS630D_ | XLP3 | SLK630 | ZLBM3 |
| OFAFC3GG355 | | | | | |
| OFAFC3GG400 | | | | | |
| OFAFC3GG425 | | | | | |
| OFAFC3GG500 | | | | | |
| OFAFC3GG630 | | | | | |
| OFAFC3GG800 | 3 | OS800D_ | | | |
| OFAFC4GG800 | 4 | OS1250D_ | | | |
| OFAFC4GG1000 | | | | | |
| OFAFC4GG1250 | | | | | |

隔离开关 - SwitchLine (OT16...4000)

型号说明及型号选择表

型号说明



柜内操作选型表

| 安装方式 | 3极型号 | 4极型号 | Ie/AC22(A) | 手柄 | 转轴 | | | |
|------------------------|------------------|------------|------------|--------------|-----------|-----|----------|---|
| 底板安装或DIN导轨安装 (直接操作) | OT16F3 | OT16F4N2 | 16 | 需订购 (如OHBS3) | - | | | |
| | OT25F3 | OT25F4N2 | 25 | | | | | |
| | OT40F3 | OT40F4N2 | 40 | | | | | |
| | OT63F3 | OT63F4N2 | 63 | | | | | |
| | OT80F3 | OT80F4N2 | 80 | | | | | |
| | OT100F3 | OT100F4N2 | 100 | | | | | |
| | OT125F3 | OT125F4N2 | 125 | | | | | |
| | OT160G03K | OT160G04K | 160 | | | | | |
| | 底板安装 (柜内直接操作) | OT160EV03K | OT160EV04K | | | 160 | 含手柄YAST1 | - |
| | | OT200E03K | OT200E04K | | | 200 | OTV250EK | |
| OT250E03K | | OT250E04K | 250 | OTV400EK | | | | |
| OT315E03K | | OT315E04K | 315 | | | | | |
| OT400E03K | | OT400E04K | 400 | | | | | |
| OT630E03K | | OT630E04K | 630 | | | | | |
| OT800E03K | | OT800E04K | 800 | OTV800EK | | | | |
| OT1000E03K | | OT1000E04K | 1000 | | | | | |
| OT1250E03K | | OT1250E04K | 1250 | | | | | |
| OT1600E03K | | OT1600E04K | 1600 | | | | | |
| OT2000E03K | | OT2000E04K | 2000 | OTV1000EK | | | | |
| OT2500E03K | | OT2500E04K | 2500 | | | | | |
| OT3200E03K | | OT3200E04K | 3200 | | | | | |
| OT4000E03K | | OT4000E43K | 3800 | | OTV3200EK | | | |

隔离开关 - SwitchLine (OT16...125)

附件选配表

柜外操作附件选配表

| 主要参数 | | | | 可选配件 | | | | |
|------|------------|------------|-------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|--|--------------------|
| 安装方式 | 3极 | 4极 | Ie/AC22 (A) | 手柄 | 转轴 | 辅助触点 | 端子罩 | 第四极 (同步分合) |
| 底板安装 | OT16F3 | OT16F4N2 | 16 | OHBS2AJ (其它型号见样本) | OXS6X85...330 (其它型号见样本) | OA1G10 (1NO) OA1G01 (1NC) | OTS40T3 - 3极开关 OTS40T1 - 单极或第4极 | OTPS40FPN1 (N2) |
| | OT25F3 | OT25F4N2 | 25 | | | | OTS63T3 - 3极开关 OTS63T1 - 单极或第4极 | OTPS80FP |
| | OT63F3 | OT63F4N2 | 63 | | | | OTS125T3 - 3极开关 OTS125T1 - 单极或第4极 | OTPS125FP |
| | OT80F3 | OT80F4N2 | 80 | | | | | |
| | OT100F3 | OT100F4N2 | 100 | | | | | |
| | OT125F3 | OT125F4N2 | 125 | | | | | |
| 门上安装 | OT16FT3 | OT16FT4N2 | 16 | OHBS2RJ (其它型号见样本) | - | OA1G10 (1NO) OA1G01 (1NC) | OTS40T3 - 3极开关 OTS40T1 - 单极或第4极 | OTPS40FDN1 (N2) |
| | OT25FT3 | OT25FT4N2 | 25 | | | | OTS63T3 - 3极开关 OTS63T1 - 单极或第4极 | OTPS80FD |
| | OT40FT3 | OT40FT4N2 | 40 | | | | OTS125T3 - 3极开关 OTS125T1 - 单极或第4极 | OTPS125FD |
| | OT63FT3 | OT63FT4N2 | 63 | | | | | |
| | OT80FT3 | OT80FT4N2 | 80 | | | | | |
| | OT100FT3 | OT100FT4N2 | 100 | | | | | |
| | OT125FT3 | OT125FT4N2 | 125 | | | | | |
| | OT160GT03P | OT160GT04P | 160 | OHB65J6 ¹⁾ | EXP6X210 ¹⁾ | OA1G10(1NO) OA1G01(1NC) | OTS160G1L3 - 3极开关 OTS160G1L4 - 4极开关 | - |

1) 配件随本体附送，无需单独订购，如需其它型号手柄或转轴，需额外订购。

隔离开关 - SwitchLine (OT160...4000)

附件选配表

柜外操作附件选配表

| 主要参数 | | | | 可选配件 | | | |
|------|------------|------------|-------------|--------------------------|-------------------------|--|--|
| 操作方式 | 3极型号 | 4极型号 | Ie/AC22 (A) | 手柄 | 转轴 | 辅助触点 | 端子罩 |
| 正面左操 | OT160EV03P | OT160EV04P | 160 | OHB 65J6 ⁴⁾ | OXP6x210 ⁴⁾ | OA 1G10 (NO) OA 3G01 (NC) | 2*OTS250G1L/3 2*OTS250G1L/4 2*OTS250G1L/3 2*OTS250G1L/4 |
| | OT200E03P | OT200E04P | 200 | | | | |
| | OT250E03P | OT250E04P | 250 | | | | |
| | OT315E03P | OT315E04P | 315 | OHB 95J12 ¹⁾ | OXP12x185 ¹⁾ | 2*OTS400G1L/3 2*OTS400G1L/4 2*OTS400G1L/3 2*OTS400G1L/4 | |
| | OT400E03P | OT400E04P | 400 | | | | |
| | OT630E03P | OT630E04P | 630 | OHB 125J12 ¹⁾ | OXP12x185 ¹⁾ | 2*OTS800G1L/3 2*OTS800G1L/4 2*OTS800G1L/3 2*OTS800G1L/4 | |
| | OT800E03P | OT800E04P | 800 | | | | |
| | OT1000E03P | OT1000E04P | 1000 | OHB 274J12 ¹⁾ | OXP12x280 ¹⁾ | 2*OTS1600G1L/3 2*OTS1600G1L/4 2*OTS1600G1L/3 2*OTS1600G1L/4 2*OTS1600G1L/3 2*OTS1600G1L/4 | |
| | OT1250E03P | OT1250E04P | 1250 | | | | |
| | OT1600E03P | OT1600E04P | 1600 | | | | |
| | OT2000E03P | OT2000E04P | 2000 | OHB 274J12 | OXP12x280 | 2*OTS2500G1L/3 2*OTS2500G1L/4 | |
| | OT2500E03P | OT2500E04P | 2500 | | | | |
| | OT3200E03P | OT3200E04P | 3200 | OHB274J12 OHB274J12 | OXP12x535 OXP12x535 | 2*OTS4000G1L/3 2*OTS4000G1L/4 | |
| | OT4000E03P | OT4000E04P | 4000 | | | | |

- 1) 配件随本体附送，无需单独订购，如需其它型号手柄或转轴，需额外订购
- 2) 其它可选配件请参见样本
- 3) OT16至OT125只有正面中间操作机构
- 4) OT160EV至OT4000推荐选用本表中的正面左操机构（另有中间操作机构可选，但需提前联系订货）

隔离开关 - SwitchLine (OT16...125)

型号选择表



OT 40F3



OT 80F3



OT 125F3



OT16F6

正面操作，3极和4极

OT16...125带保护接线端子罩，IP20防护等级。

| 型号 | 极数 | I_{th} [A] | 电缆横截面积 [mm ²] | 额定工作电流 AC22A/AC23A 400V [A/A] |
|-----------|----|-----------------|------------------------------|-------------------------------------|
| OT16F3 | 3 | 25 | 0.75...10 | 16 / 16 |
| OT16F4N2 | 4 | | | 25 / 20 |
| OT25F3 | 3 | 32 | | 40 / 23 |
| OT25F4N2 | 4 | | | 63 / 45 |
| OT40F3 | 3 | 40 | | 80 / 75 |
| OT40F4N2 | 4 | | | 100 / 80 |
| OT63F3 | 3 | 63 | 1.5...35 | 125 / 90 |
| OT63F4N2 | 4 | | | 160 / 160 |
| OT80F3 | 3 | 80 | 10...70 | 160 / 160 |
| OT80F4N2 | 4 | | | |
| OT100F3 | 3 | 115 | 10...70 | |
| OT100F4N2 | 4 | | | |
| OT125F3 | 3 | 125 | 10...70 | |
| OT125F4N2 | 4 | | | |
| OT160G03P | 3 | 160 | 10...70 | |
| OT160G04P | 4 | | | |

正面操作，6极和8极

带保护接线端子罩，防护等级IP20。

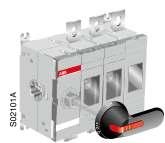
| 型号 | 极数 | I_{th} [A] | 电缆横截面积 [mm ²] | 额定工作电流 AC22A/AC23A 400V [A/A] |
|---------|----|-----------------|------------------------------|-------------------------------------|
| OT16F6 | 6 | 25 | 0.75...10 | 16 / 16 |
| OT25F6 | | 32 | | 25 / 20 |
| OT40F6 | | 40 | | 40 / 23 |
| OT63F6 | 6 | 63 | 1.5...35 | 63 / 45 |
| OT80F6 | | 80 | | 80 / 75 |
| OT100F6 | 6 | 115 | 10...70 | 100 / 80 |
| OT125F6 | | 125 | | 125 / 90 |
| OT16F8 | 8 | 25 | 0.75...10 | 16 / 16 |
| OT25F8 | | 32 | | 25 / 20 |
| OT40F8 | | 40 | | 40 / 23 |
| OT63F8 | 8 | 63 | 1.5...35 | 63 / 45 |
| OT80F8 | | 80 | | 80 / 75 |
| OT100F8 | 8 | 115 | 10...70 | 100 / 80 |
| OT125F8 | | 125 | | 125 / 90 |

隔离开关 - SwitchLine (OT160EV...800E)

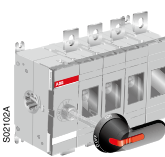
型号选择表

正面操作 - 底板安装、门上操作

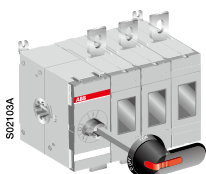
标配有一个ON-OFF黑色塑料手柄和加长轴。手柄IP65防护等级。在OFF位置可加挂锁，在ON位置与门联锁。加长轴可调安装深度。



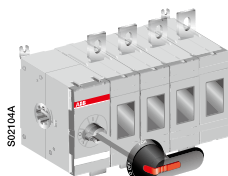
OT160EV - 250E03P



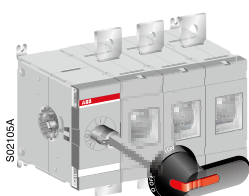
OT160EV - 250E04P



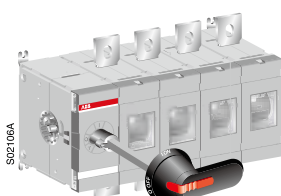
OT315 - 400E03P



OT315 - 400E04P



OT630 - 800E03P



OT630 - 800E04P

| 型号 | 极数 | I_{th} [A] | 额定工作电流 AC22A / AC23A 400V [A/A] | | |
|-------------|-------------------|-----------------|---------------------------------------|-----|-----------|
| OT160EV03P | 3 | 200 | 160 / 160 | | |
| OT160EV04P | 4 | | | | |
| OT160EV12P | 3 | | | | |
| OT160EV22P | 4 | 200 | 200 / 200 | | |
| OT200E03P | 3 | | | | |
| OT200E04P | 4 | | | | |
| OT200E12P | 3 | | | | |
| OT200E22P | 4 | | | | |
| OT250E03P | 3 | | | 250 | 250 / 250 |
| OT250E04P | 4 | | | | |
| OT250E12P | 3 | | | | |
| OT250E22P | 4 | | | | |
| OT315E03P | 3 | 315 | 315 / 315 | | |
| OT315E04P | 4 | | | | |
| OT315E12P | 3 | | | | |
| OT315E22P | 4 | | | | |
| OT400E03P | 3 | 400 | 400 / 400 | | |
| OT400E04P | 4 | | | | |
| OT400E12P | 3 | | | | |
| OT400E22P | 4 | | | | |
| OT630E03P | 3 | 630 | 630 / 630 | | |
| OT630E03N3P | 3+N ¹⁾ | | | | |
| OT630E04P | 4 | | | | |
| OT630E12P | 3 | | | | |
| OT630E22P | 4 | | | | |
| OT800E03P | 3 | | | 800 | 800 / 800 |
| OT800E03N3P | 3+N ¹⁾ | | | | |
| OT800E04P | 4 | | | | |
| OT800E12P | 3 | | | | |
| OT800E22P | 4 | | | | |

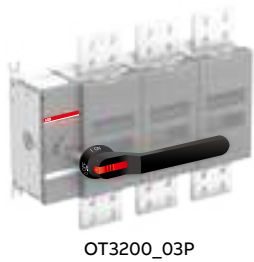
1) 机械机构内包含一个可折型中性极

标配的加长轴和手柄

| 适用开关 | 加长轴型号 | 手柄型号 | 端子螺钉型号 |
|-----------------|-----------|-----------|---------|
| OT160EV...250_P | EXP6X210 | OHB65J6 | M 8x25 |
| OT315...400_P | EXP12X185 | OHB95J12 | M 10x30 |
| OT630...800_P | EXP12X185 | OHB125J12 | M 12x40 |

隔离开关 - SwitchLine (OT1000...4000)

型号选择表



正面操作 - 底板安装、门上操作

| 型号 | 极数 | I_{th} [A] | 额定工作电流 AC22A/AC23A 400V [A/A] |
|--|-------------------|-----------------|-------------------------------------|
| 带I-O, ON-OFF指示的黑色手柄, IP65防护等级。在OFF位置可加挂锁, 在ON位置与门连锁。 | | | |
| OT1000E03P | 3 | 1000 | 1000 / 800 |
| OT1000E03N3P | 3+N | | |
| OT1000E04P | 4 | | |
| OT1000E12P | 3 | | |
| OT1000E22P | 4 | | |
| OT1250E03P | 3 | 1250 | 1250 / 1250 |
| OT1250E03N3P | 3+N | | |
| OT1250E04P | 4 | | |
| OT1250E12P | 3 | | |
| OT1250E22P | 4 | | |
| OT1600E03P | 3 | 1600 | 1600 / 1250 |
| OT1600E03N3P | 3+N | | |
| OT1600E04P | 4 | | |
| OT1600E12P | 3 | | |
| OT1600E22P | 4 | | |
| OT2000E03P | 3 | 2000 | 2000 / - |
| OT2000E03N3P | 3+N ¹⁾ | | |
| OT2000E04P | 4 | | |
| OT2000E12P | 3 | | |
| OT2000E22P | 4 | | |
| OT2500E03P | 3 | 2500 | 2500 / - |
| OT2500E03N3P | 3+N ¹⁾ | | |
| OT2500E04P | 4 | | |
| OT2500E12P | 3 | | |
| OT2500E22P | 4 | | |
| OT3200E02 | 2 | 3200 | 3200/3200 |
| OT3200E03 | 3 | | |
| OT3200E04 | 4 | | |
| OT4000E02 | 2 | 3800 | 3800/3800 |
| OT4000E03 | 3 | | |
| OT4000E04 | 4 | | |

1) 触头加厚镀银层 (20μm)

标配的加长轴和手柄

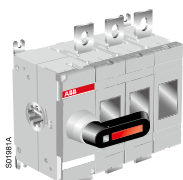
| 适用开关 | 加长轴型号 | 手柄型号 | 端子螺钉型号 |
|-----------------|------------|-----------|---------|
| OT1000...1250_P | OX P12X280 | OHB274J12 | M 12x50 |
| OT1600...P | OX P12X280 | OHB274J12 | M 12x60 |
| OT2000...2500_P | OX P12X280 | OHB274J12 | M 12x60 |
| OT3200...4000_P | OX P12X535 | OHB274J12 | M 12x60 |

隔离开关 - SwitchLine (OT160EV...4000E_K)

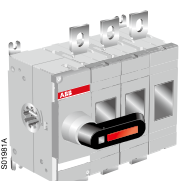
型号选择表

正面操作 - 底板安装, 柜内操作

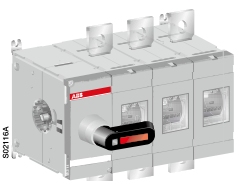
标配有一个Test-OFF-ON黑色塑料手柄和转轴, 在OFF位置可加挂锁。



OT160EV- 250E03K



OT315 - 400E03K



OT630 - 800E03K



OT1000 - 1600E03K



OT2000 -2500E03K

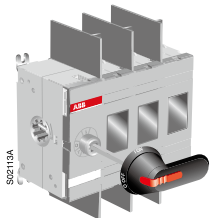
| 型号 | 极数 | I _{th} [A] | 额定工作电流 AC22A/AC23A 400V [A/A] |
|------------|----|------------------------|-------------------------------------|
| OT160EV03K | 3 | 200 | 160 / 160 |
| OT160EV04K | 4 | | |
| OT200E03K | 3 | 200 | 200 / 200 |
| OT200E04K | 4 | | |
| OT250E03K | 3 | 250 | 250 / 250 |
| OT250E04K | 4 | | |
| OT315E03K | 3 | 315 | 315 / 315 |
| OT315E04K | 4 | | |
| OT400E03K | 3 | 400 | 400 / 400 |
| OT400E04K | 4 | | |
| OT630E03K | 3 | 630 | 630 / 630 |
| OT630E04K | 4 | | |
| OT800E03K | 3 | 800 | 800 / 800 |
| OT800E04K | 4 | | |
| OT1000E03K | 3 | 1000 | 1000 / 800 |
| OT1000E04K | 4 | | |
| OT1250E03K | 3 | 1250 | 1250 / 1000 |
| OT1250E04K | 4 | | |
| OT1600E03K | 3 | 1600 | 1600 / 1000 |
| OT1600E04K | 4 | | |
| OT2000E03K | 3 | 2000 | 2000 / - |
| OT2000E04K | 4 | | |
| OT2500E03K | 3 | 2500 | 2500 / - |
| OT2500E04K | 4 | | |
| OT3200E03K | 3 | 3200 | 3200/3200 |
| OT3200E04K | 4 | | |
| OT4000E03K | 3 | 3800 | 3800/3800 |
| OT4000E04K | 4 | | |

标配的加长轴和手柄

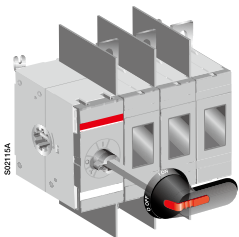
| 适用开关 | 加长轴型号 | 手柄型号 | 端子螺钉型号 |
|-----------------|-------|-----------|---------|
| OT160EV...250_K | - | OTV250EK | M 8x25 |
| OT315...400_K | | OTV400EK | M 10x30 |
| OT630...800_K | | OTV800EK | M 12x40 |
| OT1000...1250_K | - | OTV1000EK | M 12x50 |
| OT1600_K | | | M 12x60 |
| OT2000...2500_K | - | OTV1000EK | M 12x60 |
| OT3200...4000_K | - | OTV1000EK | M 12x60 |

隔离开关 - SwitchLine (OT160EV...400E_WP)

型号选择表



OT160EV - 250E03W



OT315 - 400E03W

宽相距的负荷开关(手枪式手柄)

标配带有相间隔板、一个ON-OFF黑色塑料手柄和转轴，手柄为IP65防护等级，在OFF位置可加挂锁，在ON位置与门联锁，转轴可调安装深度。

| 型号 | 极数 | I_{th} [A] | 额定工作电流 AC22A/AC23A 400V [A/A] |
|-------------|----|-----------------|-------------------------------------|
| OT160EV03WP | 3 | 200 | 160 / 160 |
| OT160EV04WP | 4 | | |
| OT160EV12WP | 3 | | |
| OT160EV22WP | 4 | | |
| OT200E03WP | 3 | 200 | 200 / 200 |
| OT200E04WP | 4 | | |
| OT200E12WP | 3 | | |
| OT200E22WP | 4 | | |
| OT250E03WP | 3 | 250 | 250 / 250 |
| OT250E04WP | 4 | | |
| OT250E12WP | 3 | | |
| OT250E22WP | 4 | | |
| OT315E03WP | 3 | 315 | 315 / 315 |
| OT315E04WP | 4 | | |
| OT315E12WP | 3 | | |
| OT315E22WP | 4 | | |
| OT400E03WP | 3 | 400 | 400 / 400 |
| OT400E04WP | 4 | | |
| OT400E12WP | 3 | | |
| OT400E22WP | 4 | | |

标配的加长轴和手柄

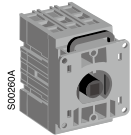
| 适用开关 | 加长轴型号 | 手柄型号 | 端子螺钉型号 |
|-----------------|------------|----------|---------|
| OT160EV...250_P | OX P6X210 | OHB65J6 | M 8x25 |
| OT315...400_P | OX P12X185 | OHB95J12 | M 10x30 |

隔离开关 - SwitchLine (OT16...125FT, OT160GT)

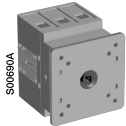
型号选择表

OT16...125FT (正面操作, 门上安装)

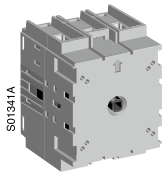
OT16...125带保护端子罩, IP20防护等级。



OT16 - 32FT3



OT45 - 63FT3



OT100 - 125FT3

| 型号 | 极数 | I_{th} (开) [A] | 电缆横截面积 [mm ²] | 额定工作电流 AC22A/AC23A 400V [A/A] | | |
|------------|----|------------------------|------------------------------|-------------------------------------|---------|----------|
| OT16FT3 | 3 | 25 | 0.75...10 | 16 / 16 | | |
| OT16FT4N2 | 4 | | | | | |
| OT25FT3 | 3 | 32 | | 1.5...35 | 25 / 20 | |
| OT25FT4N2 | 4 | | | | | |
| OT40FT3 | 3 | 40 | | | 10...70 | 40 / 23 |
| OT40FT4N2 | 4 | | | | | |
| OT63FT3 | 3 | 63 | 160 | | | 63 / 45 |
| OT63FT4N2 | 4 | | | | | |
| OT80FT3 | 3 | 80 | | 125 | | 80 / 75 |
| OT80FT4N2 | 4 | | | | | |
| OT100FT3 | 3 | 115 | | | 10...70 | 100 / 80 |
| OT100FT4N2 | 4 | | | | | |
| OT125FT3 | 3 | 125 | 160 | | | 125 / 90 |
| OT125FT4N2 | 4 | | | | | |
| OT160GT03P | 3 | 160 | | 160/160 | | 160/160 |
| OT160GT04P | 4 | | | | | |

终端配电保护产品

产品概览

产品分类

| 微型断路器 | 剩余电流动作保护器 | 电弧故障保护器 | 隔离开关及导轨安装元件 | 电涌保护器 | 终端配电母排系统SMISSLINE-TP | 电能管理产品 |
|--------|-----------|---------|-------------|----------------------|----------------------|--------|
| SH200 | GSH200 | S-ARC1 | SD200 | OVR Type1 & Type 1+2 | S400 | EQ C |
| S200 | GS200 | | S800PV-SD | OVR Type 2 | FS401 | EQ B |
| S200M | GSN201 | | E90 | OVR Type 3 | F402 | EQ A |
| S200P | GDA200 | | E210 | OVR SL信号类 | 母排 | CMS |
| M200M | DS201 | | RD | OVRH (UL/箱体式) | | |
| SN201 | | | | | | |
| S800 | | | | | | |
| S750DR | | | | | | |

微型断路器系列

| 系列 | 型号 | 功能 | | | | 用途 |
|-------|-----------|----|----|----|-----------------|--|
| | | 过载 | 短路 | 隔离 | 过电压 | |
| S200 | SH200 | ■ | ■ | ■ | ■ ¹⁾ | 6kA终端配电系统 |
| | S200 | ■ | ■ | ■ | | 6kA终端配电系统 |
| | S200M | ■ | ■ | ■ | | 10kA终端配电系统 |
| | S200P | ■ | ■ | ■ | | 15 ~ 25kA终端配电系统 |
| | SU200M | ■ | ■ | ■ | | 10kA 240VAC 480V/277VAC 48/96VDC 终端配电系统, UL489 |
| | M200M | | ■ | ■ | | 10kA单磁配电系统 |
| SN201 | SN201L | ■ | ■ | ■ | | 4.5kA单模数带中性极分断 |
| | SN201 | ■ | ■ | ■ | | 6kA单模数带中性极分断 |
| | SN201M | ■ | ■ | ■ | | 10kA单模数带中性极分断 |
| S800 | S800S/N/C | ■ | ■ | ■ | | 50/36/25KA, 额定电流0.5-125A的配电系统 |
| | S800S-UC | ■ | ■ | ■ | | 50kA, 额定电流10-125A的直流配电系统 |
| | S800PV-SP | ■ | ■ | ■ | | 光伏专用, 额定电流5-125A的配电系统 |
| S750 | S750DR | ■ | ■ | ■ | | 25kA, 完全选择性保护, 额定电流16-63A的配电系统 |

1) : SH200系列中有带OV的过压保护产品, 以及带ARVP、AVM的过欠压保护产品。

剩余电流动作保护器系列

| 系列 | 型号 | 功能 | | | | | 用途 |
|--------|--------|----|----|----|----|-----------------|--------------------------------|
| | | 过载 | 短路 | 隔离 | 漏电 | 过电压 | |
| GS200 | GS201 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ ²⁾ | 电子式, 1P+N 6kA终端配电系统 |
| | GS201M | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ ²⁾ | 电子式, 1P+N 10kA终端配电系统 |
| | GSH201 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ ²⁾ | 电子式, 1P+N 6kA终端配电系统 |
| | GSH200 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 电子式, 多极6kA终端配电系统 |
| GNS201 | GNS201 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 电子式, 4.5kA/6kA 单模数带中性极分断 |
| DDA200 | DDA200 | | | | ■ | | 电磁式, 剩余电流动作保护模块, 需配合断路器使用 |
| GDA200 | GDA200 | | | | ■ | | 电子式, 剩余电流动作保护模块, 需配合断路器使用 |
| DS201 | DS201 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 电磁式, 4.5kA/6kA/10kA 单模数带中性极分断 |
| F200 | F200 | | | ■ | ■ | | 电磁式, 剩余电流动作保护器, 可单独使用或与断路器串联使用 |

2) : GS201, GS201M, GSH201系列型号末尾带OV具有过压保护功能。

电弧故障保护器系列

| 系列 | 型号 | 功能 | | | | | | 用途 |
|---------|-----------|----|----|----|----|-----|------|-----------------------------------|
| | | 过载 | 短路 | 隔离 | 漏电 | 过欠压 | 电弧故障 | |
| S-ARC1 | S-ARC1 | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | 除了常规的断路器保护功能，同时对并联和串联电弧故障和过电压提供保护 |
| | S-ARC1 M | ■ | ■ | ■ | | ■ | ■ | |
| DS-ARC1 | DS-ARC1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | DS-ARC1 M | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |

隔离开关系列

| 系列 | 型号 | 功能 | | | | | 用途 |
|-------|-----------|----|----|----|----|-----|-----------------------|
| | | 过载 | 短路 | 隔离 | 漏电 | 过电压 | |
| SD200 | SD200 | | | ■ | | | 仅需要隔离功能的配电系统 |
| S800 | S800PV-SD | | | ■ | | | 光伏专用，仅需要隔离功能的高压直流配电系统 |

电涌保护器系列

| 系列 | 型号 | 功能 | | | | | 用途 |
|------------|-----------|----|----|----|----|-----|---|
| | | 过载 | 短路 | 隔离 | 漏电 | 过电压 | |
| OVR Type 1 | OVR T1-T2 | | | | | ■ | 供电线路 - 一级配电箱直击雷防护 |
| OVR Type 2 | OVR T2 | | | | | ■ | 供电线路 - 二级配电箱感应雷防护 |
| | OVR PV | | | | | ■ | 供电线路 - 光伏直流专用感应雷防护 |
| OVR Type 3 | OVR T2-3 | | | | | ■ | 供电线路 - 三级终端配电箱感应雷防护 |
| OVR SL | OVR SL | | | | | ■ | 数据传输线路 |
| OVRH | OVRH | | | | | ■ | 美国箱体式/符合UL的暂态过电压浪涌抑制器 (TVSS)，低压配电系统第 I / II / III 级雷电防护 |

终端配电母排系统

| 系列 | 型号 | 功能 | | | | | 用途 |
|-------------|-------|----|----|----|----|-----|---------------------------------------|
| | | 过载 | 短路 | 隔离 | 漏电 | 过电压 | |
| SMISLINE TP | S400 | ■ | ■ | ■ | | | 10kA，需与SMISLINE TP母排配合使用 |
| | F402 | | | ■ | ■ | | 电磁式，剩余电流动作保护器，需与SMISLINE TP母排配合使用 |
| | FS401 | ■ | ■ | ■ | ■ | | 电磁式，1P+N，6kA/10kA，需与SMISLINE TP母排配合使用 |

电能管理产品

| 系列 | 型号 | 用途 |
|------|-----------------------|----------------------|
| EQ C | C11 / C13 | 普通型导轨式安装电表，用于单相和三相测量 |
| EQ B | B21 / B23 / B24 | 标准型导轨式安装电表，用于单相和三相测量 |
| EQ A | A41 / A42 / A43 / A44 | 进阶型导轨式安装电表，用于单相和三相测量 |
| CMS | CMS-100PS | 多回路监测系统（建立负荷监测系统） |
| | CMS-101PS | |
| | CMS-102PS | |
| | CMS-600 | |
| | CMS-700 | |
| | CMS-800 | |
| | CMS-820 | |

终端配电保护产品

产品概览

民用建筑推荐选型表

| 产品名称 | 系列 | 推荐应用 |
|-----------|------------|--|
| 微型断路器 | SH200 ARVP | 住宅户内箱总进线开关, 带自恢复过欠压保护功能 |
| | SH200 AVM | 住宅户内箱总进线开关, 带过欠压保护功能 |
| | SH200 OV | 带过压保护功能总进线开关 |
| | SH200 | 住宅配电箱分支过流保护开关 |
| | SN201 | 住宅配电箱单相过流保护开关, 单模≤40A |
| 剩余电流动作保护器 | GSH200 | 住宅配电箱剩余电流保护开关 |
| | GSN201 | 住宅配电箱单相剩余电流保护开关, 单模≤25A |
| 电弧故障保护器 | S-ARC1 | 带电弧故障及过电压保护的过流保护开关 |
| | DS-ARC1 | 带电弧故障及过电压保护的剩余电流保护开关 |
| 隔离开关 | SD200 | 电表箱, 消防控制箱等隔离检修开关 |
| 电涌保护器 | OVR T1-T2 | 低压配电第 I 级防雷10/350μs或 I + II (1+2)级10/350μs+8/20μs组合式防雷 |
| | OVR T2 | 配电系统第 II 级防雷8/20μs |
| | OVR T2-T3 | 配电系统第 III 级防雷8/20μs或第 II + III 级防雷 |
| 建筑终端配电箱 | ACM | 全金属箱体户内配电箱 |
| | ACP | 塑料面盖金属箱体户内配电箱 |
| | MCU | 金属大尺寸三相配电箱 |
| 导轨电表 | EQ C11 | 家庭配电箱单相进线或分支回路电能测量≤40A |
| | EQ C13 | 家庭配电箱三相进线电能测量≤40A |
| | EQ B21 | 家庭配电箱单相进线电能测量≤65A |
| | EQ B23 | 家庭配电箱三相进线电能测量≤65A |

公共建筑及工业推荐选型表

| 产品名称 | 系列 | 推荐应用 |
|---------------------|-------------|---|
| 微型断路器 | S200 | 各类公共建筑及工业配电回路过流保护0.5~63A |
| | S200M DC | 通讯电源，二次控制等回路直流专用过流保护开关 |
| | SN201 | 单相过流保护开关，单模≤40A |
| | S750DR | 表前总开关或其他供电连续性高场合的完全选择性保护开关 |
| | S800 | 配电及工业高分断型微型断路器，0.5-125A |
| 剩余电流动作保护器 | GS201 | 电子式单相1P+N剩余电流保护开关 |
| | DS201 | 电磁式单相1P+N剩余电流保护开关 |
| | GSN201 | 紧凑型单相剩余电流保护开关，单模≤25A |
| | GDA200 | 多极电子式剩余电流保护模块 |
| | DDA200 | 多极电磁式剩余电流保护模块 |
| | F200 | 电磁式剩余电流保护开关≤100A |
| 电弧故障保护器 | S-ARC1 | 带电弧故障及过电压保护的过流保护开关 |
| | DS-ARC1 | 带电弧故障及过电压保护的剩余电流保护开关 |
| 导轨安装元件 | SD200 | 表箱，控制，检修箱用隔离开关≤100A |
| | E90 | 自动化控制和设备保护回路用熔断器隔离开关 |
| | E90PV | 光伏专用熔断器隔离开关 DC1500V |
| | RD | 消防及机械设备用剩余电流监视器，提供漏电报警不动作 |
| | E210 | 自动化控制用导轨开关/按钮、指示灯 |
| 电涌保护器 | OVR T1-T2 | 低压配电第Ⅰ级防雷10/350μs或Ⅰ+Ⅱ(1+2)级10/350μs+8/20μs组合式防雷 |
| | OVR T2 | 配电系统第Ⅱ级防雷8/20μs |
| | OVR T2-T3 | 配电系统第Ⅲ级防雷8/20μs或第Ⅱ+Ⅲ级防雷 |
| | OVR SL | 数据/信号传输线路防雷保护器 |
| | OVR PV | 光伏专用直流防雷保护器 600/1000/1500VDC |
| | OVR WT | 风电专用防雷保护器 |
| | OVR SC | 充电桩专用防雷保护器 |
| 建筑终端配电箱 | ACM | 全金属箱体户内配电箱 |
| | ACP | 塑料面盖金属箱体户内配电箱 |
| | MCU | 三相配电箱 |
| 工业终端配电箱 | SPM | 高防护等级(IP55/1P66)多功能控制箱(可定制) |
| | Junctionbox | 聚酯材料工业接线箱(IP44, IP55, IP65) |
| | Genimi | 环保材料IP66高防护多功能控制箱 |
| 终端配电母线系统SMISLINE TP | S400 | 热插拔换相微型断路器 |
| | Smislin-TP | 数据中心、医院、机场等供电连续性要求高的场所，带电热插拔母排系统 |
| 电能管理产品 | PMU | 开关柜面板式安装多功能仪表 |
| | EM | 模数化导轨式安装电表 |
| | CMS | 配电多回路监测系统 |

微型断路器 - SH200, S200/M/P/U/UP, M200M

型号说明

型号说明

S20 1 M - C16 NA OV

- OV** : 带过压保护 (适用于SH200)
- AVM** : 带过欠压保护 (适用于SH200)
- ARVP** : 带自复式过欠压保护 (适用于SH200)
- NA** : 带中性极 (不适用于SU200M)
- 无标识: 不带中性极

额定电流 (A)

脱扣特性

| 选择 | 释义 |
|----------|---|
| B | 符合GB/T 10963.1/IEC60898, 适用于为阻性负载或无冲击电流的负载提供保护 |
| C | 符合GB/T 10963.1/IEC60898, 适用于为阻性负载和较低冲击电流的感性负载提供保护 |
| D | 符合GB/T 10963.1/IEC60898, 适用于接通时有较高冲击电流的负载提供保护 |
| K | 符合GB/T 14048.2/IEC60947-2, 适用于对电动机系统及变压器系统提供保护 |
| Z | 符合GB/T 14048.2/IEC60947-2, 适用于对电子回路系统提供保护 |

分断能力

| 选择 | 无标识 | M | P |
|----|-----|----------|-------------------------------------|
| 释义 | 6kA | 10kA | 25kA (0.5 - 25A) 15kA (32 - 63A) |

极数

| 选择 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|----------|----------|----------|----------|
| 释义 | 单极 | 2极 | 3极 | 4极 |

系列

| 选择 | 释义 |
|-----------|--------------------|
| SH | 适用于住宅配电领域 |
| S | 适用于住宅、商业及工业配电领域 |
| M | 适用于计量, 消防, 电动机保护领域 |
| SU | UL489认证, 适合北美市场 |

脱扣特性参数表

| | 符合标准 | 热脱扣特性 | | | | 电磁脱扣特性 | | | | |
|----------|-------------------------|--------|--------------------------|------|------|--------|--------|-------|------|------|
| | | 试验电流 | 试验时间 | 起始状态 | 预期结果 | 交流试验电流 | 直流试验电流 | 试验时间 | 起始状态 | 预期结果 |
| B | IEC60898 GB/T 10963 | 1.13In | >1h | 冷态 | 不脱扣 | 3In | 4In | >0.1s | 冷态 | 不脱扣 |
| | | 1.45In | <1h | 热态 | 脱扣 | 5In | 7In | <0.1s | | 脱扣 |
| C | IEC60898 GB/T10963 | 1.13In | <1h (≤63A) <2h (>63A) | 冷态 | 不脱扣 | 5In | 7In | ≥0.1s | | 不脱扣 |
| | | 1.45In | <1h (≤63A) <2h (>63A) | 热态 | 脱扣 | 10In | 15In | <0.1s | | 脱扣 |
| D | IEC60898 GB/T10963 | 1.13In | ≥1h | 冷态 | 不脱扣 | 10In | | ≥0.1s | | 不脱扣 |
| | | 1.45In | <1h | 热态 | 脱扣 | 20In | | <0.1s | | 脱扣 |
| K | IEC60947-2 GB/T14048 | 1.05In | ≥2h | 冷态 | 不脱扣 | 10In | 14In | ≥0.2s | | 不脱扣 |
| | | 1.20In | <2h | 热态 | 脱扣 | 14In | 20In | <0.2s | | 脱扣 |
| Z | IEC60947-2 GB/T14048 | 1.05In | ≥2h | 冷态 | 不脱扣 | 2In | | ≥0.2s | | 不脱扣 |
| | | 1.20In | <2h | 热态 | 脱扣 | 3In | | <0.2s | | 脱扣 |

微型断路器 - S200

辅件及附件选配表




| | S200 | S200M | S200M-DC | S200P | SU200M |
|------------|--|---|----------|-------|--|
| 辅助触头 | S2C-H6R S2C-H11R S2C-H02R S2C-H20R | S2C-H**R S2C-H20R S2C-H02R S2C-H6R 1NO/NC 2NO 2NC 1CO * 断路器处于分闸位置时的状态 | | | S2C - H6RU |
| 信号触头 | S2C-S11R S2C-S02R S2C-S20R | S2C-S**R S2C-S20R S2C-S02R 1NO/1NC 2NO 2NC * 断路器故障脱扣位置时的状态 | | | S2C - S6RU |
| 组合式信号/辅助触头 | S2C-S/H6R | S2C-S/H6R 用作辅助触头 用作信号触头 * 断路器处于自动脱扣时的状态 | | | |
| 底部安装辅助触头 | S2C - H10 S2C - H01 | | | | - |
| 分励脱扣器 | S2C - A1 (12 - 60V AC /DC) S2C - A2 (110 - 415 V AC, 110 - 250V DC) | | | | S2C - A1 U (12 - 60V AC /DC) S2C - A2 U (110 - 415 V AC, 110 - 250V DC) |
| 欠电压脱扣器 | S2C - UA 12 DC (12 V DC) S2C - UA 24 AC (24 V AC) S2C - UA 24 DC (24 V DC) S2C - UA 48 AC (48 V AC) S2C - UA 48 DC (48 V DC) S2C - UA 110 AC (110 V AC) S2C - UA 110 DC (110 V DC) S2C - UA 230 AC (230 V AC) S2C - UA 230 DC (230 V DC) S2C - UA 400 AC (400 V AC) | | | | |
| 过电压脱扣器 | S2C - OVP1 (275 V) S2C - OVP2 (290 V) | | | | |
| 手动操作中性极 | S2C - NT | | | | |
| 机械联动装置 | S2C - BP | | | | |
| 电动操作装置 | S2C - CM1, S2C - CM2 / 3, S2C - CM4 (不同型号电操与不同极数和不同系列的断路器及辅件装配须按照电操选型说明选型装配) | | | | |
| 旋转操作机构 | S2C - DH (46mm 高, 灰色) | | | | |
| 位置机械锁 | SA1 (不带锁) | | | | |
| 插拔底座 | S2C-EST | | | | |

注: SH200不适用安装以上辅件及附件

微型断路器 - SN201、S800

辅件及附件选配表



| | SN201 | S800 |
|---|---|--|
| 辅助触头 1 NO + 1 NC 2 NO 2 NC | SN201-IH - - | S800-AUX |
| 信号触头 | SN201-S - | - |
| 信号/辅助组合触头 | - | S800-AUX/ALT |
| 分励脱扣器 | V F2C-A1 : 12-60 AC/DC F2C-A2 : 110-415 AC/DC 110-450 AC/DC | S800-SOR24 : 24 V AC/DC S800-SOR130 : 48...130 V AC/DC S800-SOR250 : 110...250 V AC/DC S800-SOR400 : 220...400 V AC/DC |
| 欠电压脱扣器 | V S2C-UA12 DC : 12 DC S2C-UA24 AC/DC : 24 AC/DC S2C-UA48 AC/DC : 48 AC/DC S2C-UA110 AC/DC : 110 AC/DC S2C-UA230 AC/DC : 230 AC/DC S2C-UA400 AC : 400 AC | S800-UVR36 : 24...36 V AC/DC S800-UVR60 : 48...60 V AC/DC S800-UVR130 : 110...130 V AC/DC S800-UVR250 : 220...250 V AC/DC |
| 位置机械锁 | - | S800-PLL (4mm搭扣) |
| 标签指示  | - | S800-ILS (168×6×11.5mm) |
| 短路电流限制器 | - | S800-SCL-SR |
| 独立中性极 | - | S800-NT: 63A |

微型断路器 - S200

辅件及附件

| 辅助触头和信号 / 辅助触头 (适用于 S200 ¹⁾) | | S2C - H6R | S2C - S / H6R | S2C - H**R | S2C - S**R | | | | | | | | |
|--|-----------------|---|---------------|------------|-------------|----------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 额定电流 | A | 10 | | | | | | | | | | | |
| 最小操作电流 | | 12V 时, 10mA; 24V时, 5mA | | | | | | | | | | | |
| 短路耐受能力 | V | S201 K4 型号, 230VAC、1000A | | | | | | | | | | | |
| 过电压类别 | | III | | | | | | | | | | | |
| 冲击电压 (1.2/50ms) | kV | 4 | | | | | | | | | | | |
| 电缆截面 | mm ² | 0.75-2.5 | | | | | | | | | | | |
| 拧紧力矩 | Nm | 1.2 | | | | | | | | | | | |
| 抗振动, 符合 IEC/EN60068-2-6 | | 5g, 24 VAC/DC, 5mA 时, 20 次循环 5...150...5Hz 自动重合 <10ms | | | | | | | | | | | |
| 机械寿命 | | 10000 次操作 | | | | | | | | | | | |
| 尺寸 (高×深×高) | mm | 85×69×8.8 | | | 85×67.2×8.9 | | | | | | | | |
| 底部安装辅助触头 (适用于 S200 ¹⁾) | | S2C - H10 | S2C - H01 | | | | | | | | | | |
| 触头形式 | | 1NO (1 接通触点), 1NC (1 常闭触点), 先接通后闭合 | | | | | | | | | | | |
| 触头负载能力 | | AC14 2A / 230V - DC 12 与 DC13 / DC13 1A / 50V, 2A/ 30V 相同 | | | | | | | | | | | |
| 最小额定电压 | V | 12AC / DC at 0.1VA | | | | | | | | | | | |
| 短路耐受能力 | | S201 - K2 或 Z2 带故障保护, 230VAC 1000A | | | | | | | | | | | |
| 电气寿命 | | > 4000 | | | | | | | | | | | |
| 符合标准 | | VDE 0106 Part 101 | | | | | | | | | | | |
| 电缆截面 | mm ² | 0.75 to 2.5 | | | | | | | | | | | |
| 拧紧力矩 | Nm | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| 分励脱扣器 (适用于 S200 ¹⁾) | | S2C - A1 | | | | S2C - A2 | | | | | | | |
| 额定电压 | AC | V | 12...60 | | | | 110...415 | | | | | | |
| | DC | V | 12...60 | | | | 110...250 | | | | | | |
| 最大脱扣时间 | | ms | <10 | | | | <10 | | | | | | |
| 最小脱扣电压 | AC | V | 7 | | | | 55 | | | | | | |
| | DC | V | 10 | | | | 80 | | | | | | |
| 脱扣功耗 | Ub | V | 12 DC | 12 AC | 24 DC | 24 AC | 60 DC | 60 AC | 110 DC | 110 AC | 220 DC | 230 AC | 415 AC |
| | Ib max | A | 2.2 | 2.5 | 4.5 | 5 | 14 | 8.8 | 0.35 | 0.5 | 1.1 | 1.0 | 2.7 |
| 线圈电阻 | | Ω | 3.7 | | | | 225 | | | | | | |
| 接线能力 | | mm ² | 16 | | | | 16 | | | | | | |
| 拧紧力矩 | | Nm | 2.5 | | | | 2.5 | | | | | | |
| 尺寸 (高×深×宽) | | mm | 85×69×17.5 | | | | 85×69×17.5 | | | | | | |
| 分励脱扣器 (适用于 SN201/GS201/DS201/F200) | | F2C - A1 | | | | F2C - A2 | | | | | | | |
| 额定电压 | AC | V | 12...60 | | | | 110...415 | | | | | | |
| | DC | V | 12...60 | | | | 110...250 | | | | | | |
| 最大脱扣时间 | | ms | 10 | | | | 10 | | | | | | |
| 最小脱扣电压 | AC | V | 6 | | | | 75 | | | | | | |
| | DC | V | 4.5 | | | | 55 | | | | | | |
| 脱扣功耗 | Ub | V | 12 DC | 12 AC | 24 DC | 60 DC | 60 AC | 110 DC | 110 AC | 250 DC | 415 AC | | |
| | Ib max | VA | 0.88 | 0.65 | 1.58 | 5.8 | 5 | 0.05 | 0.03 | 0.1 | 0.16 | | |
| 线圈电阻 | | Ω | 5.5 | | | | 1355 | | | | | | |
| 接线能力 | | mm ² | 2×1.5 | | | | 2×1.5 | | | | | | |
| 拧紧力矩 | | Nm | 0.2 | | | | 0.2 | | | | | | |
| 尺寸 (高×深×宽) | | mm | 85×74×17.4 | | | | 85×74×17.4 | | | | | | |

1) 不适用于 SH200

| 过电压脱扣器 (适用于 S200 ¹⁾) | | S2C - OVP1 | | S2C - OVP2 | |
|----------------------------------|---------|------------|---------|------------|--|
| 额定电压 | AC V | 230 | | | |
| 额定频率 | Hz | 50 | | | |
| 最大不脱扣电压 | AC V | 253 | | | |
| 最小必脱扣电压 | AC V | 275 | | 290 | |
| 脱扣时间 | 290V AC | S | t < 1 | | |
| | 380V AC | S | t < 0.1 | | |
| 电流峰值 | 315V AC | A | 1 | | |
| | 440V AC | A | 1.8 | | |
| 最大脉冲耐受时间 | ms | 7 | | | |
| 工作温度 | °C | -5...+40 | | | |
| 尺寸 (高×深×宽) | | 85×74×17.4 | | | |

1) 不适用于 SH200

| 欠电压脱扣器 | S2C-UA 12 DC | S2C-UA 24 AC | S2C-UA 24 DC | S2C-UA 48 AC | S2C-UA 48 DC | S2C-UA 110 AC | S2C-UA 110 DC | S2C-UA 230 AC | S2C-UA 230 DC | S2C-UA 400 AC | |
|------------|-----------------|--|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|---------|
| 符合标准 | IEC/EN 60947-1 | | | | | | | | | | |
| 额定电压 | V | 12 VDC | 24 VAC | 24 VDC | 48 VAC | 48 VDC | 110 VAC | 110 VDC | 230 VAC | 230 VDC | 400 VAC |
| 频率 | Hz | 50...60 | | | | | | | | | |
| 脱扣动作范围 | | 0.35 Un ≤ V ≤ 0.7 Un | | | | | | | | | |
| 接线能力 | mm ² | 2×1.5 | | | | | | | | | |
| 功耗 | VA | 0.2 | 3.6 | 2 | 3.6 | 2.1 | 3.5 | 2.2 | 3.7 | 2.3 | 2.4 |
| 抗湿热性 | °C/RH | 恒定气候条件 23/83 - 40/93 - 55/20; 交变气候条件 25/95 - 40/93 | | | | | | | | | |
| 防护等级 | | IPXXB/IP2X | | | | | | | | | |
| 拧紧力矩 | Nm | 0.4 | | | | | | | | | |
| 尺寸 (高×深×宽) | mm | 85×74×17.4 | | | | | | | | | |

| 电动操作装置 | | S2C - CM | | F2C - CM | | DS2C - CM | |
|----------------------|--------------|---|------|----------|--|-----------|--|
| 电源电压 | V | 12...30Va.c.+10%-15%(50-60Hz); 12...48Vd.c.+10%-15% | | | | | |
| 功耗 | 12Va.c. | VA | < 15 | | | | |
| | 24Va.c. | VA | < 22 | | | | |
| | 30Va.c. | VA | < 25 | | | | |
| | 12...48Vd.c. | VA | < 20 | | | | |
| 待机时功耗 | VA | < 1.5 | | | | | |
| 环境温度下, 闭合时间 | 秒 | < 1 | | | | | |
| 环境温度下, 断开时间 | 秒 | < 0.5 | | | | | |
| 操作次数 | | < 20,000 | | | | | |
| 工作温度 | °C | -25...+55 | | | | | |
| 控制回路的电缆长度 | m | < 1500 | | | | | |
| 接线能力 | | | | | | | |
| 信号触头 (端子3-4-5) 的载流能力 | | 1NO+1NC(转换触头), 5A(250V AC) (感性-阻性) | | | | | |
| 辅助触头 (端子6-7-8) 的载流能力 | | 1NO+1NC(转换触头), 3A(250V AC) (感性-阻性) | | | | | |
| 远程控制 | | 通过干接点 | | | | | |
| 远程控制端子 | | 端子9=闭合触头 | | | | | |
| | | 端子10=断开触头 | | | | | |
| | | 端子11=控制触头、5V d.c. (电动操作装置配备) | | | | | |

注:

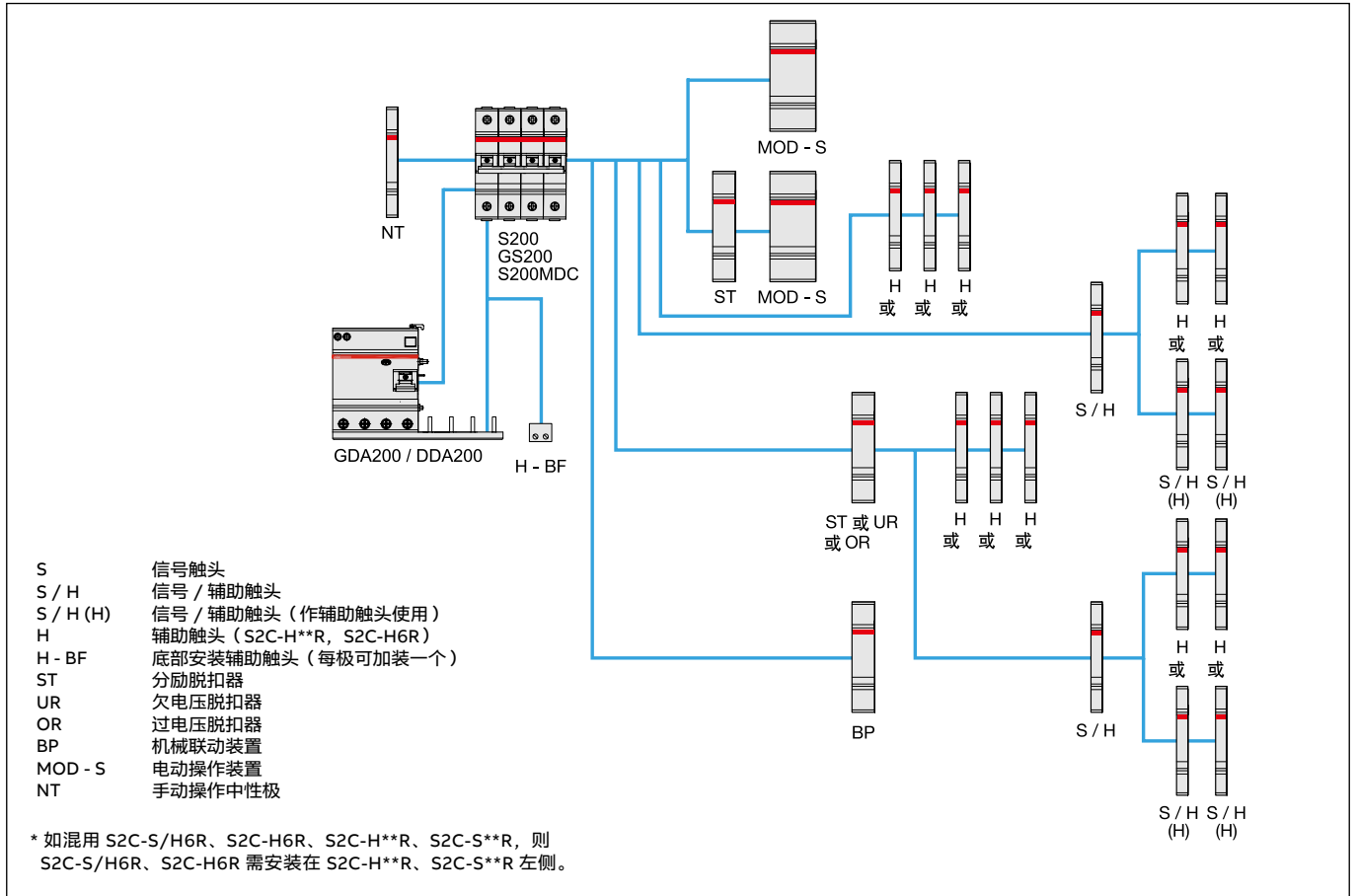
设备接通电源后, 激活控制功能前需等候 5 秒。

设备因故障断开后, 电动操作装置重合闸前等候 8 秒。

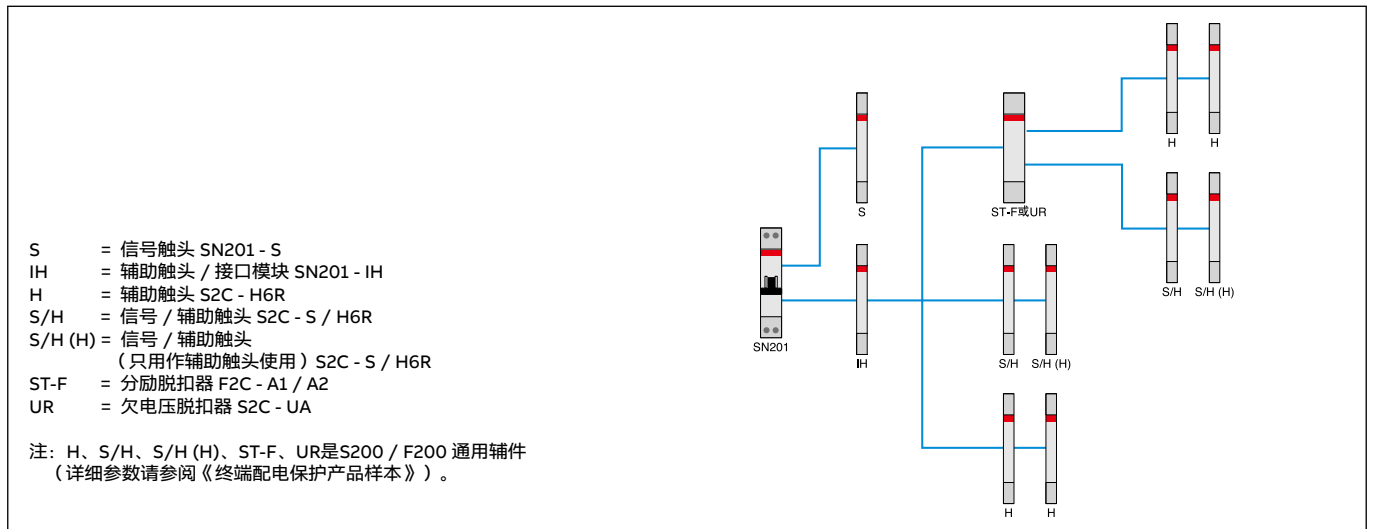
微型断路器 - S200、SN201

辅件及附件装配图

S200 (不适用于 SH200)



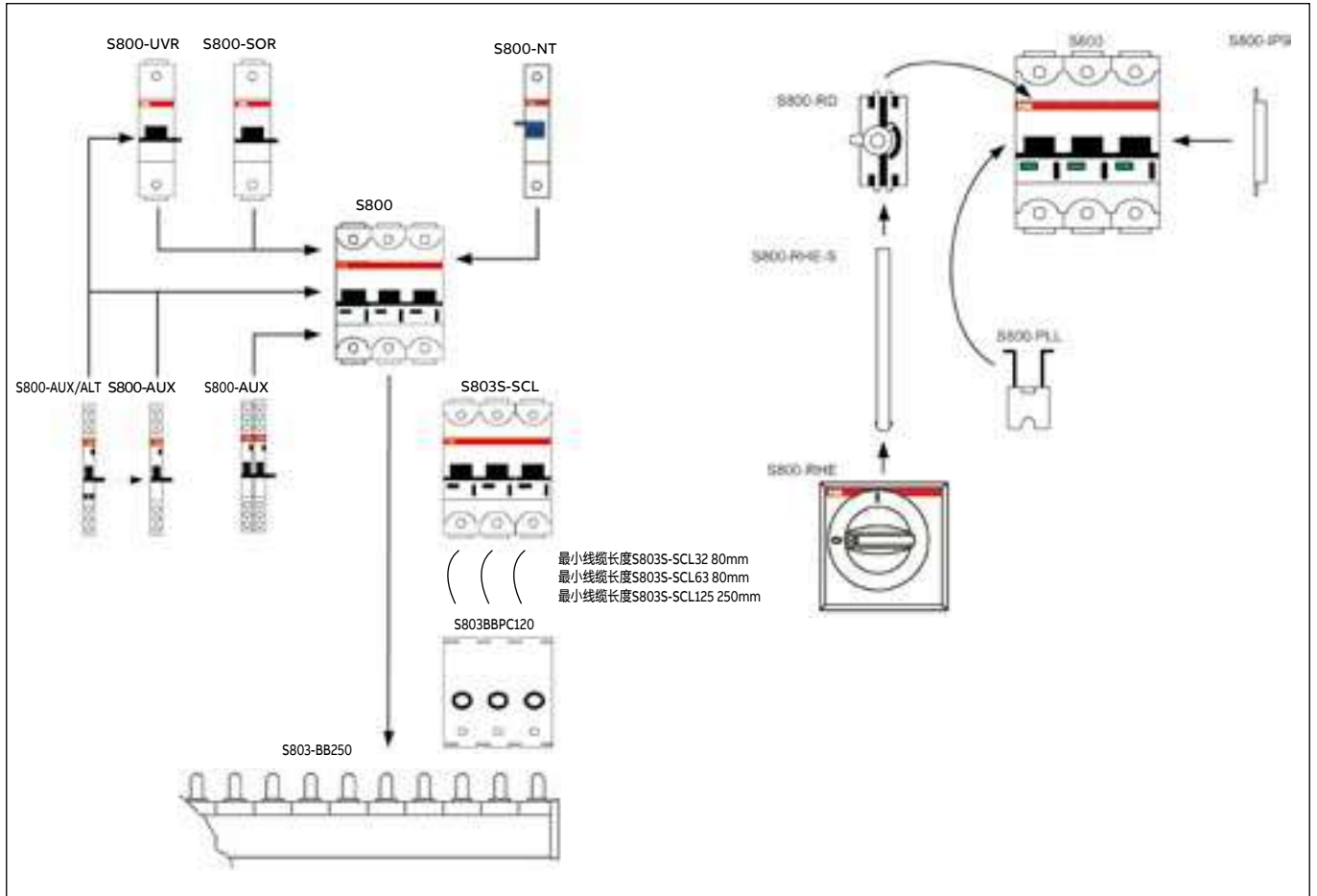
SN201系列



微型断路器 - S800

辅件及附件装配图

S800 系列



微型断路器 - SH200/OV/AVM/ARVP、S200M

技术数据一览表

| | | SH200 | | SH200 OV | |
|---|----------------------------------|-------------------------------------|-----------|-------------------------------|--|
| 符合标准 | | IEC/EN 60898-1 / GB/T 10963.1 | | IEC/EN 60898-1 / GB/T 10963.1 | |
| 电气特性 | | | | | |
| 极数 | | 1极, 1极+NA, 2极, 3极, 3极+NA, 4极 | | 1极+NA, 2极, 3极+NA | |
| 额定电流 I_n | | A B: 6-63A C/D: 0.5-63A | | 6-63A | |
| 额定电压 U_e | AC | IEC60898-1 | V 230/400 | | |
| | | IEC60947-2 | V - | | |
| | | UL / CSA | V - | | |
| 额定绝缘电压 U_i | | V 250 (相对地), 500 (相对相) | | | |
| 最大工频恢复电压 U_{max} | AC | IEC 1极, 1极+N | V 253 | | |
| | | IEC 2极, 3极, 3极+NA, 4极 | V 440 | | |
| | DC | IEC 1极 | V 72 | - | |
| | | IEC 2极 | V 125 | - | |
| 最小工作电压 U_{gmin} | | V 12 AC / 12 DC | | 12 AC | |
| 额定频率 | | Hz 50 / 60 | | 50 | |
| 额定短路能力,按 IEC/EN 60898 | | I_{cn} | kA 6 | | |
| 额定极限短路分断能力,按 IEC/EN 60947-2 | | I_{cu} | kA - | | |
| 额定运行短路分断能力,按 IEC/EN 60947-2 | | I_{cs} | kA - | | |
| 1P, 1P+N@230VAC 2P, 3P, 3P+N, 4P@400VAC | | | | | |
| 额定冲击耐受电压 (1.2/50) U_{imp} | | kV 4 (试验电压值: 海平面6.2kV, 海拔2000m为5kV) | | | |
| 额定动作过 / 欠电压 | | U_{vo} / U_{vu} | V - | 280 (过电压) | |
| 介电试验电压, 工频, 1分钟 | | kV 2 | | | |
| 过电压类别 | | III | | | |
| 污染等级 | | 2 | | | |
| 热磁脱扣特性 | B: $3 I_n \leq I_m \leq 5 I_n$ | | ■ | - | |
| | C: $5 I_n \leq I_m \leq 10 I_n$ | | ■ | ■ | |
| | D: $10 I_n \leq I_m \leq 20 I_n$ | | ■ | - | |
| | K: $10 I_n \leq I_m \leq 14 I_n$ | | - | | |
| | Z: $2 I_n \leq I_m \leq 3 I_n$ | | - | | |
| 过电压动作时间 | | s - | | 0.1~0.3 | |

| SH200 AVM | | SH200 ARVP | | S200 | | S200M | |
|----------------------------------|--|--|--|---|--|---|--|
| IEC/EN 60898-1 / GB/T 10963.1 | | GB/T 10963.1-2005 JB/T 12762-2015 | | IEC/EN 60898-1 / GB/T10963.1; IEC/EN 60947-2 / GB/T14048.2 VDE 0641 Part 11; UL 1077; | | IEC/EN 60898-1 / GB/T 10963.1; IEC/EN 60947-2 / GB/T 14048.2 VDE 0641 Part 11; UL 1077; CSA 22.2 No.235; | |
| 1极+NA, 3极+NA | | 1P+N, 3P+N | | 1极, 1极+NA, 2极, 3极, 3极+NA, 4极 | | | |
| 6-63A | | 16-80 A | | B : 1-63A C/D/K/Z : 0.5-63A | | B : 6 - 63A C/D/K/Z : 0.5 - 63A | |
| 230/400 | | | | 230/400 | | | |
| - | | | | 230/440 | | | |
| - | | | | 480Y/277VAC, 60VDC/1P, 110VDC/2,3,4P | | 480Y/277VAC, 60VDC/1P, 125VDC/2,3,4P | |
| 250 (相对地), 500 (相对相) | | 500 | | 250 (相对地), 500 (相对相) | | | |
| 253 | | | | 253 | | | |
| 440 | | | | 462 | | | |
| - | | | | 72 | | | |
| - | | | | 125 | | | |
| 12 AC | | | | 12 AC / 12 DC | | | |
| 50 / 60 | | 50 | | 50 / 60 | | | |
| 6 | | | | 6 | | 10 | |
| - | | | | 10 | | 15 | |
| - | | | | 7.5 | | ≤ 40A :11.25kA 50,63A:7.5kA | |
| 4 (试验电压值: 海平面6.2kV, 海拔2000m为5kV) | | | | 4 (试验电压值: 海平面6.2kV, 海拔2000m为5kV) | | | |
| 280 / 160 | | 275/160 | | - | | | |
| 2 | | | | 2 | | 2 | |
| III | | III | | III | | III | |
| 2 | | 2 | | 3 | | 3 | |
| - | | | | ■ | | | |
| ■ | | ■ | | ■ | | | |
| - | | ■ | | ■ | | | |
| - | | | | ■ | | | |
| - | | | | ■ | | | |
| - | | 275V: 3s<T<15s; 300V: 1s<T<3s 350V: 0.25s<T<0.75s; 400V: 0.1s<T<0.2s | | - | | | |

微型断路器 - SH200/OV/AVM/ARVP、S200M

技术数据一览表

| | | | SH200 | SH200 OV |
|--------------------------|--|-------------------------|------------------------------------|--|
| 机械特性 | | | | |
| 手柄 | 黑色, 在 ON - OFF 位置可锁定 | | | |
| 机械寿命 | 次 | 20,000 | | |
| 电气寿命 | 次 | <32A 20000; >=32A 10000 | | 10,000 |
| 防护等级 | 安装于配电箱内 | IP4X | | |
| | 直接安装 | IP2X | | |
| 抗机械冲击 | 25g, 2 次冲击, 持续时间 13ms | | | - |
| 抗震动, 符合 IEC/EN 60068-2-6 | 5g - 20 次循环, 频率 5...150...5Hz (负载 0.8In) | | | - |
| 抗湿热性 (按 IEC/EN 60068-2) | 湿热 | °C/RH | 28 次循环 (55°C/90-96%, 25°C/95-100%) | |
| 基准环境温度 | °C | | 30 | |
| 环境温度 (日平均温度 ≤ +35°C) | IEC | °C | -25...+55 | |
| 储存温度 | °C | | -40...+70 | |
| 安装 | | | | |
| 端子形式 | | | U 型端子 | U 型端子、柱型提升端子 |
| 可接电缆端子规格 (上 / 下) | IEC | mm ² | 35 / 35 | 1P+N : 0.75-35 (U型端子) 2P : 进线端: 0.75-35 (U型端子); 出线端: 最大25(柱式提升端子) 3P : 进线端: 0.75-35 (U型端子) 出线端: In ≤ 40A, 最大16; In>40A, 最大35 (柱式提升端子) |
| | | | UL / CSA | AWG |
| 可接汇流排端子规格 (上 / 下) | IEC | mm ² | 10 / 10 | - |
| | | | UL / CSA | AWG |
| 拧紧力矩 (工具: 米字槽) | IEC | Nm | 2.0 | 1P+N : 2 Nm 2P : 进线端: 2 Nm; 出线端: 2.8 Nm 3P+N : 进线端: 2 Nm; 出线端: In ≤ 40A, 1.2 Nm, In>40A, 2.8 Nm |
| | | | UL / CSA | in-lbs |
| 安装 | | | 安装于 DIN 导轨 EN 60715 (35mm) | 安装于 DIN 导轨 EN 60715 (35mm); 工具: 米字槽 (双十字) |
| 安装位置 | 任意 | | | |
| 进线方式 | | | 上下均可作进线端 | 1P+N : 上下均可作进线端 2P、3P+N : 上端为进线端, 下端为负载端 |
| 尺寸 (高×深×宽) | mm | | 每极: 85×69×17.5 | 1P+N : 85 x 69 x 35; 2P : 93 x 69 x 70 3P+N (≤ 40A) : 93 x 69 x 105 3P+N (>40A) : 93 x 69 x 140 |

| SH200 AVM | SH200 ARVP | S200 | S200M |
|--|--|----------------------------|-------|
| 黑色, 在 ON - OFF 位置可锁定 | 黑色 | 黑色, 在 ON - OFF 位置可锁定 | |
| 20,000 | 10,000 | 20,000 | |
| 10,000 | 10,000 | <32A 20000; >=32A 10000 | |
| IP4X | IP40 | IP4X | |
| IP2X | IP20 | IP20 / IPXXB | |
| 25g, 2 次冲击, 持续时间 13ms | | | |
| 5g - 20 次循环, 频率 5...150...5Hz (负载 0.8In) | | | |
| 28次循环 (55°C/90-96%, 25°C/95-100%) | | | |
| 30 | | 30 (K、Z 特性为 20) | |
| -25...+55 | -5°C...+55°C | -25...+55 | |
| -40...+70 | -40°C...+70°C | -40...+70 | |
| U 型端子、笼型端子、柱型提升端子 | U 型端子 | 柱型提升端子 (防冲击) | |
| 1P+N : 0.75-35 (U型端子) 3P+N : 上端 : 0.75-35 (U型端子) 3P+N : 下端 : ≤ 40A 最大16 (笼型端子) 50,60A 最大25 (柱型提升端子) | 软线 : 1 ... 25 硬线 : 1 ... 35 | 35 / 35 | |
| - | | 18 - 4 | |
| - | | 10 / 10 | |
| - | | 18 - 8 | |
| 2.0 | | 2.8 | |
| - | | 25 | |
| 安装于 DIN 导轨 EN 60715 (35mm) | 安装于 DIN 导轨 EN 60715 (35 mm) | 安装于 DIN 导轨 EN 60715 (35mm) | |
| 任意 | | | |
| 1P+N : 上下均可进线 3P+N : 上进下出 | 上端进线 | 上下均可作进线端 | |
| 1P+N : 85×69×35 3P+N : 40A 以下 : 93×69×105 50, 63A : 93×69×140 | 1P+N : 100 x 77 x 52.5 mm 3P+N : 100 x 77 x 96.3 mm | 每极: 88×69×17.5 | |

微型断路器 - S200P/SU200M

技术数据一览表

| | | S200P | | | SU200M | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 符合标准 | | IEC/EN 60898-1/GB/T 10963.1; IEC/EN 60947-2/GB/T 14048.2 VDE 0641 Part 11; UL 1077; CSA 22.2 No.235; | | | CCC, UL 489, CSA22.2 No.5, IEC/EN 60947-2 | |
| 电气特性 | | | | | | |
| 极数 | | 1极, 1极+NA, 2极, 3极, 3极+NA, 4极 | | | 1极, 2极, 3极, 4极 | |
| 额定电流 I_n | | A | B: 6 - 25A C/Z: 0.5 - 25A D: 0.5 - 25A K: 0.2 - 25A | $32 \leq I_n \leq 40A$ | $50 \leq I_n \leq 63A$ | C: 0.5 - 63A K: 0.2 - 63A Z: 0.5 - 63A |
| 额定电压 U_e | | AC | IEC60898-1 | V 230/400 | - | - |
| | | | IEC60947-2 | V 230/400 | | 230/400 |
| | | | UL / CSA | V 480Y / 277 | | 480Y / 277 |
| 额定绝缘电压 U_i | | | | V 250 (相对地), 500 (相对相) | | |
| 最大工频恢复电压 U_{max} | | AC | IEC 1极, 1极+N | V 253 | | 253 |
| | | | IEC 2极, 3极, 3极+NA, 4极 | V 440 | | 440 |
| | | DC | IEC 1极 | V 72 | | |
| | | | IEC 2极 | V 125 | | |
| 最小工作电压 U_{Bmin} | | | | V 12 AC / 12 DC | | 12 AC |
| 额定频率 | | | | Hz 50 / 60 | | 50 / 60 |
| 额定短路能力,按 IEC/EN 60898 | | I_{cn} | kA 25 | 15 | 15 | 10 |
| 额定极限短路分断能力,按 IEC/EN 60947-2 | | I_{cu} | kA 25 | 15 | 15 | 15 |
| 额定运行短路分断能力,按 IEC/EN 60947-2 | | I_{cs} | kA 12.5 | 11.2 | 7.5 | 7.5/11.25 |
| 1P, 1P+N@230VAC 2P, 3P, 3P+N, 4P@400VAC | | | | | | |
| 额定冲击耐受电压 (1.2/50) U_{imp} | | | | kV 4 (试验电压值: 海平面6.2kV, 海拔2000m为5kV) | | |
| 额定动作过 / 欠电压 | | U_{vo} / U_{vu} | | V 280 / 160 | | |
| 介电试验电压, 工频, 1分钟 | | | | kV - | | |
| 过电压类别 | | | | - | | |
| 污染等级 | | | | - | | |
| 热磁脱扣特性 | | B: $3 I_n \leq I_m \leq 5 I_n$ | ■ | | | - |
| | | C: $5 I_n \leq I_m \leq 10 I_n$ | ■ | | | ■ |
| | | D: $10 I_n \leq I_m \leq 20 I_n$ | ■ | | | - |
| | | K: $10 I_n \leq I_m \leq 14 I_n$ | ■ | | | ■ |
| | | Z: $2 I_n \leq I_m \leq 3 I_n$ | ■ | | | ■ |
| 过电压动作时间 | | | | ms - | | |
| 机械特性 | | | | | | |
| 手柄 | | | | 黑色, 在 ON - OFF 位置可锁定 | | |
| 机械寿命 | | | | 次 20,000 | | |
| 电气寿命 | | | | 次 10,000 | | |
| 防护等级 | | 安装于配电箱内 | | IP4X | | |
| | | 直接安装 | | - | | |
| 抗机械冲击 | | | | - | | |
| 抗震动, 符合 IEC/EN 60068-2-6 | | | | 5g - 20 次循环, 频率 5...150...5Hz (负载 0.8In) | | |
| 抗湿热性 (按 IEC/EN 60068-2) | | 湿热 | | °C/RH 28 次循环 (55°C/90-96%, 25°C/95-100%) | | |
| 基准环境温度 | | | | °C 30 (K、Z 特性为 20) | | |
| 环境温度 (日平均温度 $\leq +35^\circ\text{C}$) | | IEC | | °C -25...+55 | | |
| 储存温度 | | | | °C -40...+70 | | |
| 安装 | | | | | | |
| 端子形式 | | | | 柱型提升端子 (防冲击) | | |
| 可接电缆端子规格 (上 / 下) | | IEC | mm ² 25 | | | |
| | | UL / CSA | AWG 18 - 4 | | | |
| 可接汇流排端子规格 (上 / 下) | | IEC | mm ² 10 / 10 | | | |
| | | UL / CSA | AWG 18 - 8 | | | |
| 拧紧力矩 (工具: 米字槽) | | IEC | Nm 2.8 | | | |
| | | UL / CSA | in-lbs 25 | | | |
| 安装 | | | | | | |
| 安装位置 | | | | 任意 | | |
| 进线方式 | | | | 上下均可作进线端 | | |
| 尺寸 (高×深×宽) | | | mm | 每极: 88×69×17.5 | | 每极: 111×69×17.5 |
| 每极重量 | | | g | 约 140 | | |

单磁型微型断路器 - M200M

技术数据一览表

| | | M200M-B | M200M-K |
|---|----------|--|--|
| 符合标准 | | GB/T 14048.2; IEC/EN60947-2 | GB/T 14048.2; IEC/EN 60947-2 |
| 电气特性 | | | |
| 极数 | | 1极, 2极, 3极 | 1极, 2极, 3极, 4极 |
| 额定电流 I_n | | A 1, 3, 6, 10 | 0.5, 1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 |
| 额定电压 U_e | AC | IEC60947-2 | V 230/400 |
| 额定绝缘电压 U_i | | | V 250 (相对地), 500 (相对相) |
| 最大工频恢复电压 U_{max} | AC | IEC 1极 | V 253 |
| | | IEC 2极, 3极, 4极 | V 462 |
| 最小工作电压 U_{8min} | | | V 12AC/12DC |
| 额定频率 | | | Hz 50/60 |
| 额定极限短路分断能力,按 IEC/EN 60947-2 | | I_{cu} | kA 10 |
| 额定运行短路分断能力,按 IEC/EN 60947-2 | | I_{cs} | kA 7.5 |
| 1P, 1P+N@230VAC 2P, 3P, 3P+N, 4P@400VAC | | | |
| 额定冲击耐受电压 (1.2/50) U_{imp} | | kV | 4 (试验电压值: 海平面6.2kV, 海拔2000m为5kV) |
| 介电试验电压, 工频, 1分钟 | | kV | 2 |
| 过电压类别 | | | III |
| 污染等级 | | | 3 |
| 热磁脱扣特性 | | B: $3 I_n \leq I_m \leq 5 I_n$ | K: $10 I_n \leq I_m \leq 14 I_n$ |
| 机械特性 | | | |
| 手柄 | | 黑色, 在 ON - OFF 位置可锁定 | |
| 机械寿命 | | 次 | 20,000 |
| 电气寿命 | | 次 | <32A 20000; >=32A 10000 |
| 防护等级 | 安装于配电箱内 | | IP4X |
| | 直接安装 | | IP2X |
| 抗机械冲击 | | 25g, 2 次冲击, 持续时间 13ms | |
| 抗震动, 符合 IEC/EN 60068-2-6 | | 5g - 20 次循环, 频率 5...150...5Hz (负载 0.8In) | |
| 抗湿热性 (按 IEC/EN 60068-2) | | 湿热 | °C/RH 28 次循环 (55°C/90-96%, 25°C/95-100%) |
| 基准环境温度 | | °C | 40 |
| 环境温度 (日平均温度 $\leq +35^\circ\text{C}$) | | IEC | °C -25...+55 |
| 储存温度 | | °C | -40...+70 |
| 安装 | | | |
| 端子形式 | | 柱形提升端子 | |
| 可接电缆端子规格 (上 / 下) | IEC | mm ² | 35/35 |
| | UL / CSA | AWG | - |
| 可接汇流排端子规格 (上 / 下) | IEC | mm ² | 10/10 |
| | UL / CSA | AWG | - |
| 拧紧力矩 (工具: 米字槽) | IEC | Nm | 2.8 |
| | UL / CSA | in-lbs | - |
| 安装 | | 工具: 米字槽 (双十字) | 安装于 DIN 导轨 EN 60715 (35mm) |
| 安装位置 | | 任意 | |
| 进线方式 | | 上下均可作进线端 | |
| 尺寸 (高×深×宽) | | mm | 每极: 88×69×17.5 |
| 每极重量 | | g | 约 115 |

微型断路器 - S200MDC、SN201

技术数据一览表

| | S200MDC | | SN201L | SN201 | SN201M |
|---------------------|--|--------------------------|------------------------------|----------------|--------|
| 符合标准 | IEC60898-2, GB/T 10963.2 IEC60947-2, GB/T 14048.2 | | IEC60947-2, GB/T 14048.2 | | |
| 符合标准 | | | IEC/EN 60898-1, GB/T 109631 | | |
| 极数 | 1、2、3、4 | | 1、2、3、4 | | |
| 脱扣特性 | B, C | | K, Z | | |
| 脱扣器形式 | 热磁式 | | | | |
| 额定短路分断能力 I_c | kA | 10 | 4.5 | 6 | 10 |
| 额定极限短路分断能力 I_{cu} | 不同电压等级的分断能力数据见下表 | | 4.5 | 6 | 10 |
| 额定电流 | A | B: 1...63 C: 0.5...63 | K: 0.5...63 Z: 0.5...63 | | |
| 额定电压 | V | 1P: 220 DC 2P: 440 DC | AC: 230 DC: 单极60, 多极: 125 | | |
| 额定冲击耐受电压 U_{imp} | kV | 4 | | | |
| 机械寿命 (循环) | 次 | 20,000 | 20,000 | | |
| 电气寿命 | 次 | | 10,000 | | |
| 污染等级 | | 3级 | 2级 | | |
| 防护等级 | | IP4X (在配电箱内); IP20/IPXXB | | | |
| 工作环境温度 | °C | -25...+55 | | | |
| 贮存温度 | °C | -40...+70 | | | |
| 最大接线能力 | mm ² | 25 (软线) / 35 (硬线) | | 1.5 - 16 导线 | |
| 拧紧力矩 | Nm | 2.8 | | 1.2 | |
| 尺寸 (高 x 深 x 宽) | mm | 每极: 88×69×17.5 | | 85 x 69 x 17.5 | |
| 每极重量 | g | 125 | | 110 | |

注: 3P、4P 额定电压参数请咨询 ABB。

6

S200MDC 额定极限短路分断能力 I_{cu}

| 符合标准 | | IEC60947-2 / GB/T 14048.2 | |
|----------|-----|---------------------------|------------------------|
| 额定电流 | 极数 | 工作电压 | 额定极限短路分断能力 I_{cu} kA |
| A | | V | |
| 0.5 - 63 | 1 P | ≤ 110 | 20 |
| | | 220 | 10 |
| | | 250 | 10 |
| | 2 P | ≤ 110 | 30 |
| | | 220 | 25 |
| | | 440 | 10 |
| | | 500 | 10 |

微型断路器 - S800、S750

技术数据一览表

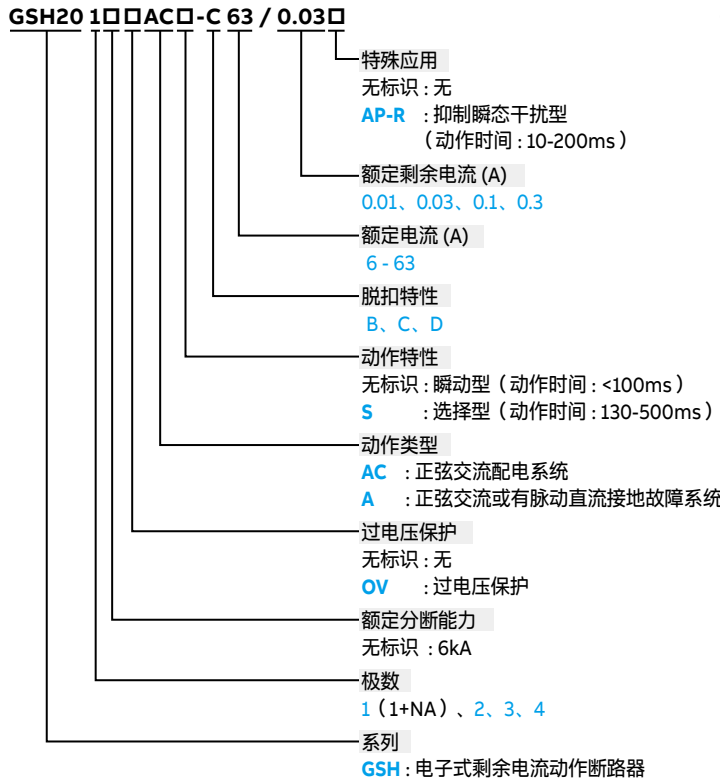
| 型号 | S800S | S800C | S800N | S800PV-SP | S750DR | | |
|---|--------------------------------------|---|------------------------|--|-----------------|-----------|----------|
| 符合标准 | EN60898-1, IEC 60947-2, GB/T 14048.2 | EN60947-2, EN60898-1 | EN60898-1, IEC 60947-2 | IEC 60947-2 and Annex P | GB/T 24350 | | |
| 极数 | 1, 2, 3, 4 | | | 2, 3, 4 | 1, 2, 3, 4, 3×1 | | |
| 脱扣特性 (热磁式) | B、C、D、K | UCB, UCK | B、C、D、K | B、C、D | UCB | E | |
| 额定分断能力 I _{cn} /I _{cu} | kA 50 | 25 | 36 | 5 | 25 | | |
| 额定电流 I _n | A 0.5-125 | 10-125 | | 5-125 | 16-63 | | |
| 额定电压 U _n | AC单极 | V 240/415 | 230/400 | 240/415 | - | 230/400 | |
| | AC多极 | V 400/690 | | 400/690 | - | | |
| | DC单极 | V - | 250 (1极) | 125 (1极) | - | | - |
| | DC多极 | V - | 500 (2极) | 250 (2极) | - | | 800 (2极) |
| | | - | 750 (3极) | 375 (3极) | - | 1200 (3极) | |
| | | - | 750 (4极) | 500 (4极) | - | 1500 (4极) | |
| 额定工作频率 | Hz 50/60 (16 2/3) | - | 50/60 | 50/60 | - | 50/60 | |
| 电气/机械寿命 (循环) | 次 | 10...32A:10000电气/10000机械 40...100A:6000电气/4000机械 125A:4000电气/6000机械 | | 5...100A:1500电气/8500机械 125A:1000电气/9000机械 | | | |
| 防护等级 | 一般 | IP 20 | | | | IP 40 | |
| | 若安装于配电箱内 | IP 40 | | | | | |
| 触头位置指示CPI | | OFF=绿色 | OFF=绿色 | OFF=绿色 | OFF=绿色 | | |
| | | ON=红色 | ON=红色 | ON=红色 | ON=红色 | | |
| | | TRIP=绿色 | | TRIP=绿色 | | | |
| 环境温度范围 | 工作温度 | °C -25...+60 | | | | -25...+55 | |
| | 存储温度 | °C -40...+70 | | | | -40...+70 | |
| 接线 | mm ² | 1 - 50绞线 | | | | 2.5-50 | |
| | | 1 - 70软线 | | | | | |
| 拧紧力矩 | Nm | 3.5 | | | | 2.5-3 | |

剩余电流动作保护器

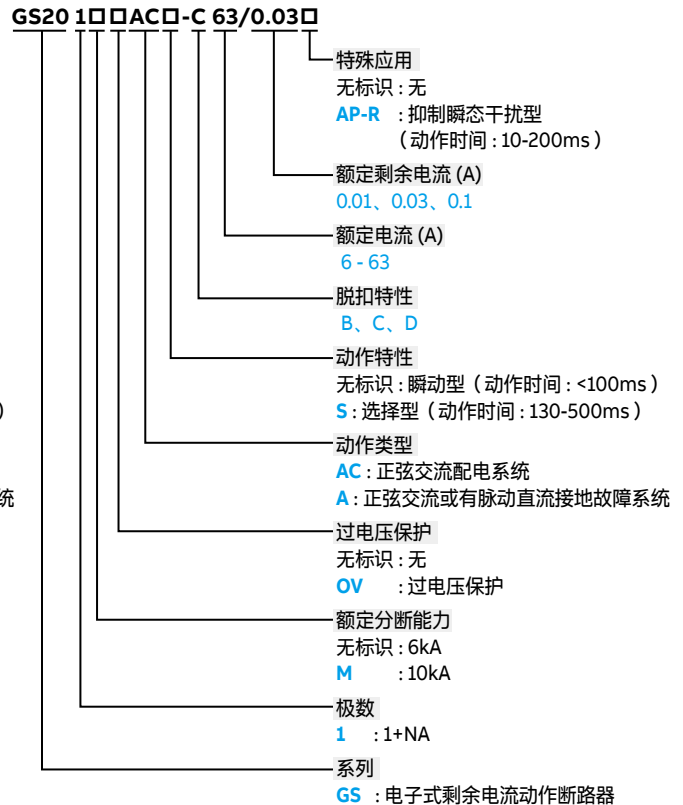
GSH200, GS200, GSN201, GDA200, DDA200

型号说明

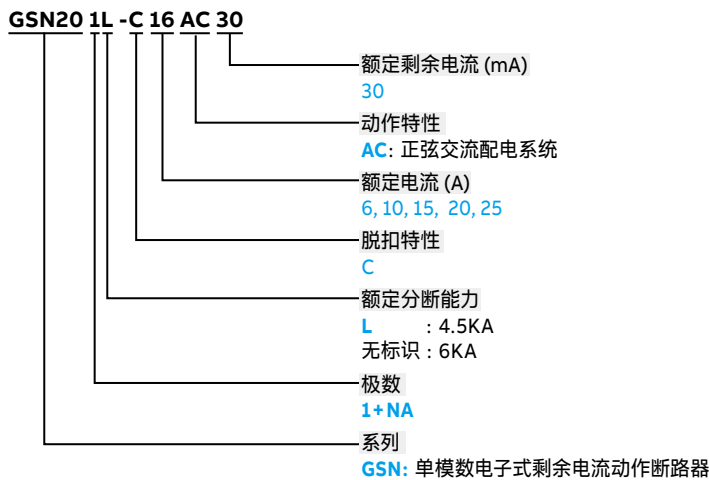
GSH200 (电子式)



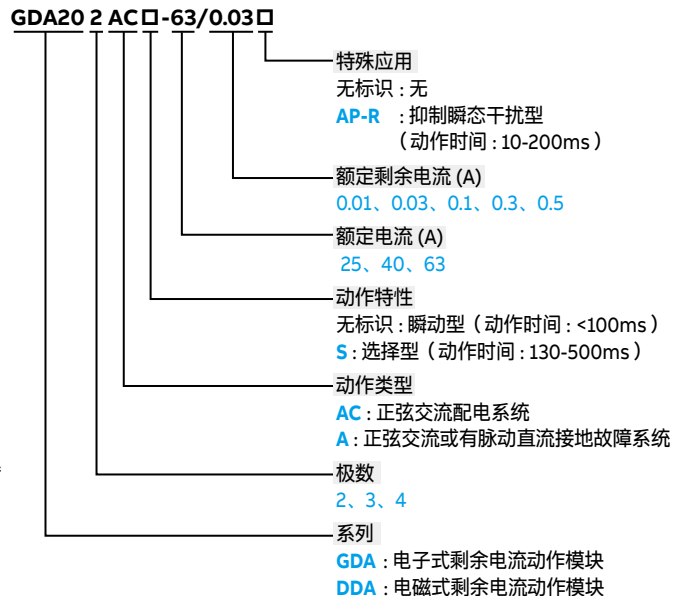
GS201 / GS201M (电子式)



GSN201 (电子式)



GDA200 (电子式) / DDA200 (电磁式)

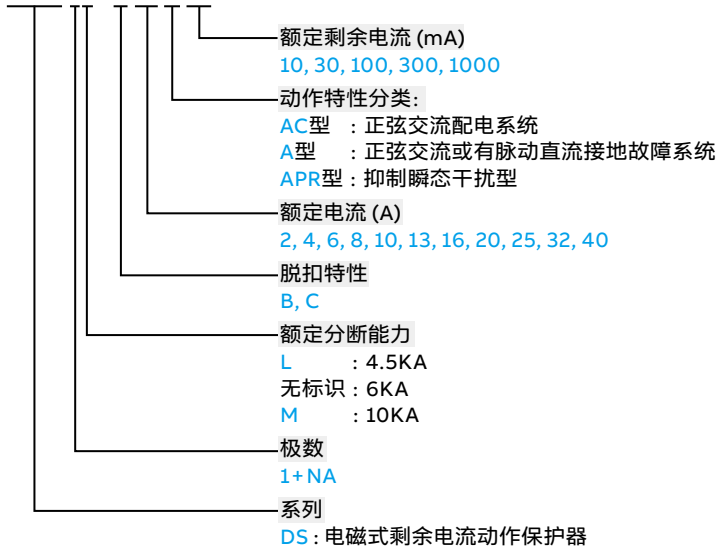


剩余电流动作保护器 - DS200, F200

型号说明

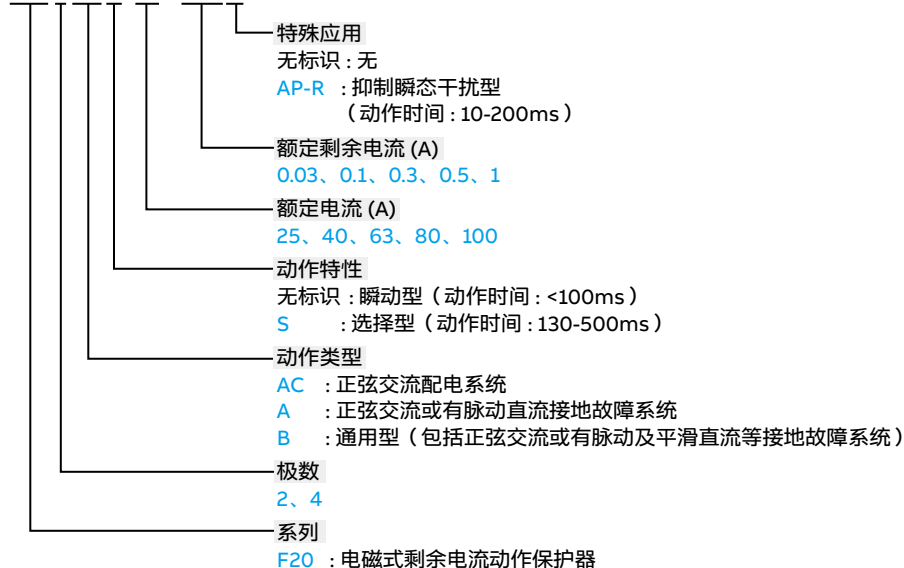
DS201 (电磁式)

DS20 1L - C 10 A 30



F200 (电磁式)

F20 2 AC □ -63 / 0.03 □



剩余电流动作保护器 - GS200, GSH200, GSN201, GDA200, DDA200, F200

型号速查表

| 系列 | 极数 | 分断能力标识 | 特殊应用 | 剩余电流 | | 脱扣特性 | 额定电流 (A) | | | | | | | | | | | 额定剩余电流 (A) | 剩余电流延时类型 | 分断能力 (kA) | | | |
|---------|-------------|--------|------|--------|-------|---------------|---------------|---|----|----|----|----|----|----|-------|------|----|-------------------------|-------------------------|--------------|----|-------|------|
| | | | | 动作类型 | 延时类型 | | 6 | 8 | 10 | 13 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | | | | 80 | 100 | |
| GS20 | 1 (1+NA) | | | AC | | -B, -C, -D | * | | | | | | | | | | | | /0.03 | | 6 | | |
| | | | | A | AP-R | | * | | | | | | | | | | | | | /0.01, /0.03 | | AP-R | |
| | | | | A | S | | | | | | | | | | | | | | | | | /0.1 | |
| | | | | OV | AC | | | * | | | | | | | | | | | | | | /0.03 | |
| | | | | A | AP-R | | * | | | | | | | | | | | | | | | /0.03 | AP-R |
| | | | | A | S | | | | | | | | | | | | | | | | | /0.1 | |
| | M | | | | AC | | * | | | | | | | | | | | | /0.03 | | 10 | | |
| | | | | | A | AP-R | * | | | | | | | | | | | | /0.01, /0.03 | AP-R | | | |
| | | | | | A | S | | | | | | | | | | | | | /0.1 | | | | |
| | | | | | OV | AC | | * | | | | | | | | | | | | /0.03 | | | |
| A | AP-R | * | | | | | | | | | | | | | /0.03 | AP-R | | | | | | | |
| GSH20 | 1 (1+NA) | | | AC | | -B, -C, -D | * | | | | | | | | | | | | /0.03 | | 6 | | |
| | | | | A | AP-R | | * | | | | | | | | | | | | /0.01, /0.03 | AP-R | | | |
| | | | | A | S | | | | | | | | | | | | | | /0.1 | | | | |
| | | | | OV | AC | | | * | | | | | | | | | | | | /0.03 | | | |
| | | | | A | AP-R | | * | | | | | | | | | | | | | /0.03 | | AP-R | |
| | | | | A | S | | | | | | | | | | | | | | | /0.1 | | | |
| | 2, 3, 4 | | | | AC | | -B, -C, -D | * | | | | | | | | | | | /0.03 | | | | |
| | | | | | A | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | A | AP-R | | * | | | | | | | | | | | | /0.03 | | AP-R | |
| | | | | | AC, A | S | | | | | | | | | | | | | | /0.1, /0.3 | | | |
| GSN201L | 1 (1+NA) | | | AC | | | | | | | | | | | | | | /0.03 | | 4.5 | | | |
| | | | | GSN201 | | | | | | | | | | | | | | | /0.03 | | 6 | | |
| GDA20 | 2, 3, 4 | | | AC, A | | | | | | | | | | | | | | | /0.03 | | | | |
| | | | | A | AP-R | | | | | | | | | | | | | | /0.03, /0.1 | AP-R | | | |
| | | | | AC, A | S | | | | | | | | | | | | | /0.1, /0.3 | | | | | |
| | | | | A | | | | | | | | | | | | | | /0.1 | | | | | |
| DDA20 | 2 | | | AC, A | | | | | | | | | | | | | | /0.01 | | | | | |
| | | | | AC, A | | | | | | | | | | | | | | /0.03, /0.1, /0.3, /0.5 | | | | | |
| | 2, 3, 4 | | | AC, A | AP-R | | | | | | | | | | | | | /0.03 | AP-R | | | | |
| | | | | AC, A | S | | | | | | | | | | | | | /0.1, /0.3, /0.5 | | | | | |
| F200 | 2, 4 | | | AC, A | | | | | | | | | | | | | | | /0.03, /0.1, /0.3, /0.5 | | | | |
| | | | | A | AP-R | | | | | | | | | | | | | | /0.03 | AP-R | | | |
| | | | | A | S | | | | | | | | | | | | | | /0.1, /0.3, /0.5, /1 | | | | |
| | | | | B | | | | | | | | | | | | | | | /0.03, /0.3, /0.5 | | | | |
| | | | | B | S | | | | | | | | | | | | | | /0.3, /0.5 | | | | |

* B特性无8A产品

剩余电流动作保护器 - DS201

型号速查表

| 系列 | 极数 | 分断能力标识 | 脱扣特性 | 额定电流 (A) | | | | | | | | | | | 剩余电流特性 | 额定剩余电流力 (A) | 分断能力 (kA) | | | | | |
|------|-------------|--------|------|----------|--------|---|---|----|----|----|----|----|----|----|--------|-------------|-----------|----------|------|--------|----|------|
| | | | | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 13 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | | | | | | | | |
| DS20 | 1 (1+NA) | L | -C | | | | | | | | | | | | | | A | 0.01 | 4.5 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | AC/A/APR | | 0.03 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | AC/A | | 0.30 | | |
| | | | | | -B, -C | | | | | | | | | | | | | | A | 0.01 | 6 | |
| | | | | | -B, -C | | | | | | | | | | | | | | | AC | | 0.03 |
| | | | | | -C | | | | | | | | | | | | | | | APR | | 0.03 |
| | | | | | -B, -C | * | * | | | | | | | | | | | | | A | | 0.03 |
| | | | | | -B, -C | | | | | | | | | | | | | | | AC/A | | 0.10 |
| | | | | | -C | | | | | | | | | | | | | | | APR | | 0.10 |
| | | | | | -C | | | | | | | | | | | | | | | AC/APR | | 0.30 |
| | | | | | -B, -C | * | * | | | | | | | | | | | | | A | | 0.30 |
| | | | | | -C | | | | | | | | | | | | | | | AC | | 1.00 |
| | | M | | | -C | | | | | | | | | | | | | | A | 0.01 | 10 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AC/A | 0.03 | | |
| | | | | | -B, -C | | | | | | | | | | | | | | | AC/A | | 0.10 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | AC/A | | 0.30 |
| | | | | | -C | | | | | | | | | | | | | | | APR | | 0.03 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | APR | 0.10 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | APR | 0.30 | | | | | |

* B特性没有此电流

剩余电流动作保护器 (RCDs)

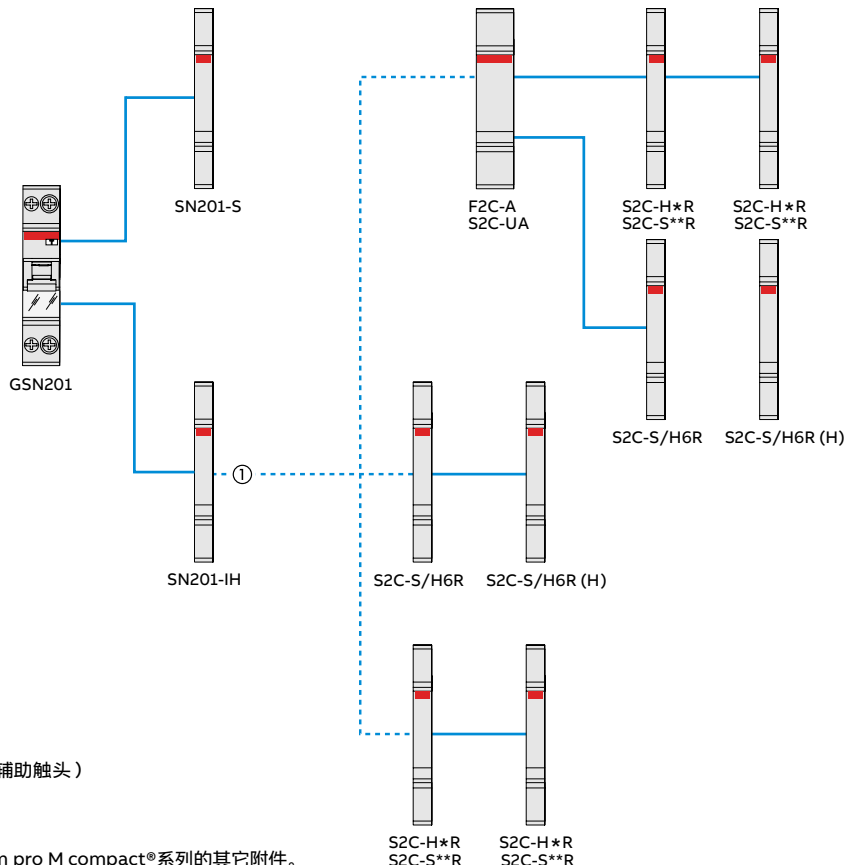
辅件及附件

附件速查表

| | F200 | DS201 | GS201 | GS201M | GSN201 |
|---------|--|-----------|-------------|--------|---|
| 辅助触头 | S2C - H6R S2C - H11 / O2 / 20R | | | | SN201 - IH(也作为扩展装配其他附件的接口模块) S2C-H**R: 需安装于 SN201-IH 右侧 S2C-H6R: 需安装于 SN201-IH 右侧 |
| 信号触头 | S2C - S11 / O2 / 20R | | | | SN201-S (1NO+1NC) |
| 信号/辅助触头 | S2C - S / H6R | | | | |
| 分励脱扣器 | F2C - A1 12-60V AC / DC F2C - A2 110-415V AC, 110-250V DC | | | | |
| 欠电压脱扣器 | S2C - UA 12 DC (12 V DC) S2C - UA 24 AC (24 V AC) S2C - UA 24 DC (24 V DC) S2C - UA 48 AC (48 V AC) S2C - UA 48 DC (48 V DC) S2C - UA 110 AC (110 V AC) S2C - UA 110 DC (110 V DC) S2C - UA 230 AC (230 V AC) S2C - UA 230 DC (230 V DC) S2C - UA 400 AC (400 V AC) | | | | |
| 过电压脱扣器 | S2C-OVP2 S2C-OVP1 | | | | - |
| 电动操作装置 | F2C - CM (只适用于F200 2极和4极) | DS2C - CM | S2C - CM2/3 | | - |
| 自动重合装置 | F2C - ARI / F2C - ARI30: 只适用于2P/4P、 In ≤ 100A的F200系列 F2C-ARH: 只适用于2P、IΔn=30/100mA、 In ≤ 63A的F200系列 | - | | | - |

6

GSN201

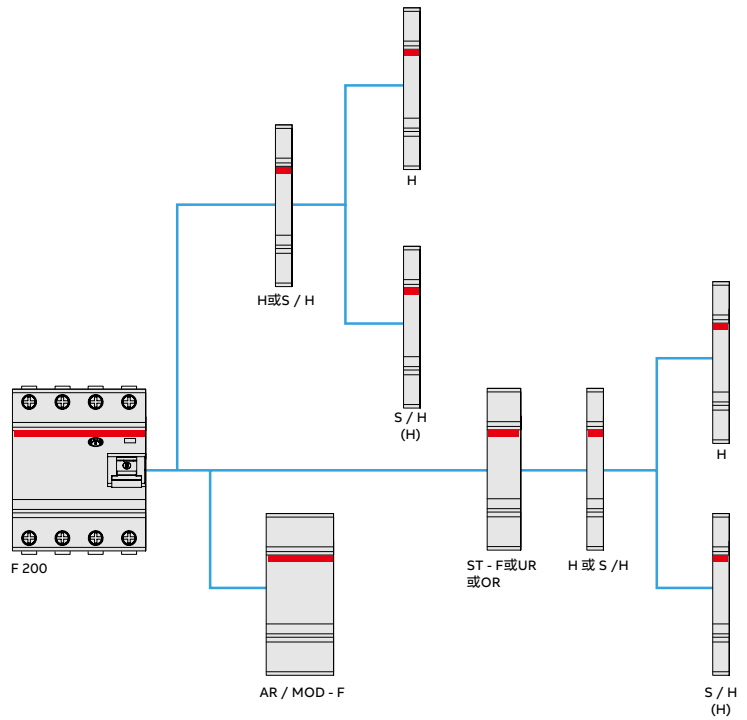


- SN201-IH = 接口模块/辅助触头
- SN201-S = 信号触头
- S2C-H*R = 辅助触头
- S2C-S**R = 信号触头
- S2C-S/H6R = 信号/辅助组合触头
- S2C-S/H6R(H) = 信号/辅助组合触头 (用作辅助触头)
- F2C-A = 分励脱扣器
- S2C-UA = 欠压脱扣器

① GSN201必须安装此接口模块才能装配System pro M compact®系列的其它附件。

F200

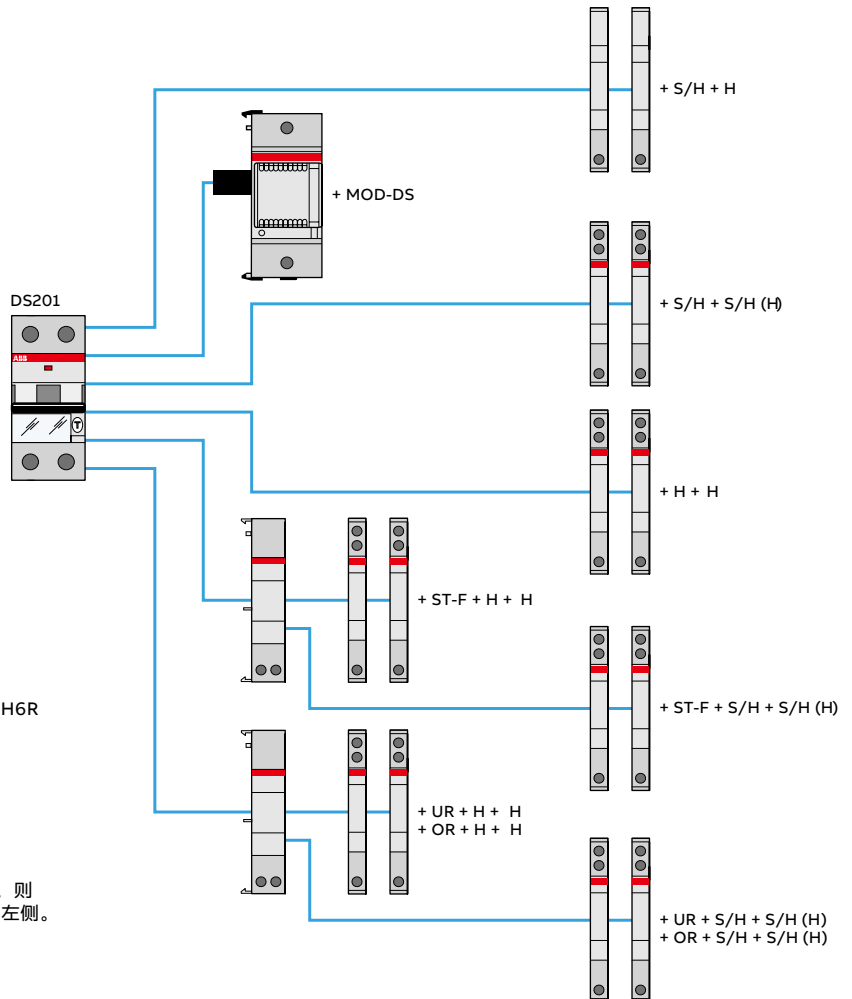
- S 信号触头
- S / H 信号 / 辅助触头
- S / H (H) 信号 / 辅助触头 (作辅助触头使用)
- H 辅助触头
- ST - F 分励脱扣器
- UR 欠电压脱扣器
- OR 过电压脱扣器
- MOD - F 电动操作装置
- AR 自动重合装置



* 如混用 S2C-S/H6R、S2C-H6R、S2C-H**R、S2C-S**R, 则 S2C-S/H6R、S2C-H6R 需安装在 S2C-H**R、S2C-S**R 左侧。

DS201

- S 信号触头 S2C-S**R
- H 辅助触头 S2C-H6R、S2C-H**R
- S / H 信号 / 辅助触头 S2C-S/H6R
- S / H (H) 信号 / 辅助触头 (作辅助触头使用) S2C-S/H6R
- ST - F 分励脱扣器 F2C-A
- UR 欠电压脱扣器 S2C-UA
- OR 过电压脱扣器 S2C-OVP
- MOD - DS 电动操作装置 DS2C-CM



* 如混用 S2C-S/H6R、S2C-H6R、S2C-H**R、S2C-S**R, 则 S2C-S/H6R、S2C-H6R 需安装在 S2C-H**R、S2C-S**R 左侧。

剩余电流动作保护器 (RCDs)

辅件及附件

| 分励脱扣器 (适用于 F200、GS201 / GS201M) | | | F2C - A1 | | | | F2C - A2 | | | |
|------------------------------------|--------|-----------------|------------|-------|-------|-------|------------|--------|--------|--------|
| 额定电压 | AC | V | 12...60 | | | | 110...415 | | | |
| | DC | V | 12...60 | | | | 110...250 | | | |
| 最大脱扣时间 | | ms | 10 | | | | 10 | | | |
| 最小脱扣电压 | AC | V | 6 | | | | 75 | | | |
| | DC | V | 4.5 | | | | 55 | | | |
| 脱扣功耗 | Ub | V | 12 DC | 12 AC | 60 DC | 60 AC | 110 DC | 110 AC | 250 DC | 415 AC |
| | Ib max | VA | 10.6 | 7.8 | 348 | 306 | 5.5 | 3.8 | 25 | 66.4 |
| 线圈电阻 | | Ω | 5.5 | | | | 150 | | | |
| 接线能力 | | mm ² | 2×1.5 | | | | 2×1.5 | | | |
| 拧紧力矩 | | Nm | 0.2 | | | | 0.2 | | | |
| 尺寸 (高×深×宽) | | mm | 85×74×17.4 | | | | 85×74×17.4 | | | |

| 自动重合装置 (适用于 F200) | | | F2C-ARI | | F2C-ARI30 | | F2C-ARH | |
|--------------------------------------|-----------------|------|---|--|-----------|------|------------------------|--|
| 电源电压 | V | | 12 ... 30 V AC +10% -15% (50-60Hz) 12 ... 48 V DC +10% -15% | | | | 230 VAC | |
| 自动复位操作次数 | | | 3 | | | | 1 | |
| 自动复位表复位时间 | 秒 | | 16 | | 45 | | 12 | |
| 功耗 | 12Va.c. | VA | < 15 | | | | 230 V AC ≤20 (t<0.5s) | |
| | 24Va.c. | VA | <22 | | | | | |
| | 30Va.c. | VA | <25 | | | | | |
| | 12 ... 48Vd.c. | VA | <20 | | | | | |
| 待机时功耗 | VA | <1.5 | | | | <0.4 | | |
| 自动复位操作间的等候时间 | 秒 | | 3 | | 30 | | - | |
| 环境温度下, 闭合时间 | 秒 | | <1 | | | | - | |
| 环境温度下, 断开时间 | 秒 | | <0.5 | | | | - | |
| 操作次数 | 次 | | < 20,000 | | | | <10,000 | |
| 工作温度 | °C | | -25 ... + 55 | | | | -25 ... + 55 | |
| 控制回路的电缆长度 | m | | <1500 | | | | - | |
| 电缆截面 | mm ² | | <2.5 | | | | <2.5 | |
| 自动复位连续操作3次后 (端子3-4-5), 信号触头进入信号锁定状态。 | | | 1NO+1NC (转换触头) | | | | 1NA (信号触头锁定状态端子1-2) | |
| 载流能力 | | | 5A (250V AC)(阻性负载) | | | | 3A | |
| 辅助触头 (端子6-7-8)的载流能力 | | | 1NO+1NC (转换触头) 3A (250V AC)(阻性负载) | | | | - | |
| 远程控制 | | | 通过干接点 | | | | - | |
| 远程控制端子 | | | 端子9 = 锁定状态的闭合和远程复位触头 端子10=断开触头 端子11=控制触头、+5V d.c.(电动操作装置配备) | | | | - | |

1) 不适用于 SH200

注: 设备接通电源后, 激活控制功能前需等候 5 秒。

剩余电流动作保护器 - GSH200, GS201M, GSN201

技术数据一览表

| | GSH201 AC GSH201 A AP-R GSH201 A S | GSH200 AC / A GSH200 A AP-R GSH200 AC S / A S | GS201 AC GS201 A AP-R GS201 A S | GS201M AC GS201M A AP-R GS201M A S | GSN201L | GSN201 |
|--------------------------|--|---|--|--|--|------------------|
| 符合标准 | IEC61009, GB/T 16917.1 | | IEC61009, GB/T 16917.1 | | IEC 61009-1 GB/T 16917.1 | |
| 电气特性 | | | | | | |
| 模式 | 电子式 | | 电子式 | | 电子式 | |
| 极数 | 1+N | 2, 3, 4 | 1+N | | 1P+N | |
| 脱扣特性 | B, C, D | | B, C, D | | C | |
| 额定分断能力 I _{cn} | kA | 6 | 6 | 10 | 4.5 | 6 |
| 额定电流 I _n | A | 6-63 (S型: 25-63) | | 6-63 (S型: 25-63A) | | 6-25 |
| 额定电压 | V/AC | 230 | 230 230/400 (2P AC30mA : 230V) | | 230/240 | |
| 测试电路的最大工作电压 | V | 254 | 440 | | 254 | |
| 测试电路的最小工作电压 | V | 110 | 195 | | 110 | |
| 额定工作频率 | Hz | 50/60 | | 50/60 | | 50/60 |
| 剩余电流特性 (动作类型) | | AC, A AP-R, A S | AC, A, A AP-R, AC S, A S | | AC, A AP-R, A S | |
| 额定剩余动作电流 I _{Δn} | A | AC 型: 0.03 A AP-R 型: 0.01, 0.03 A S 型: 0.1 | AC 型、A 型: 0.03 A AP-R 型: 0.03, 0.1 AC S 型、A S 型: 0.1、0.3 | | AC 型: 0.03 A AP-R 型: 0.01, 0.03 A S 型: 0.1 | |
| 动作时间 | ms | AC、A 型 (瞬动型): <100 A AP-R 型 (抑制瞬态干扰型): 10 - 200 AC S 型、A S 型 (选择型): 130 - 500 | | AC 型 (瞬动型): <100 A AP-R 型 (抑制瞬态干扰型): 10-200 A S 型 (选择型): 130-500 | | AC 型 (瞬动型): <100 |
| 额定动作过电压 | V | AC280 (只适用于 GSH201 OV) | - | AC280 (只适用于 GS201 OV) | AC280V (只适用于 GS201M OV) | - |
| 过电压动作时间 | ms | 100-300 (只适用于 GSH201 OV) | - | 100-300 (只适用于 GS201 OV) | 100-300 (只适用于 GS201M OV) | - |
| 不脱扣浪涌电流 (波形8/20) | A | A/AC 型: 250; AP-R/APR 型: 3000; S 型: 3000 | | | | |
| 电气寿命 | 次 | 10,000 | | | | 10,000 |
| 机械寿命 (循环) | 次 | 20,000 | | | | 10,000 |
| 防护等级 | | | | | | |
| 一般 | | IP20 | | IPXXB | | IP4x、IP2x |
| 若安于开关柜内 | | IP40 | | IP4X | | |
| 机械特性 | | | | | | |
| 触头位置指示 CPI | | - | | OFF = 绿色 ON = 红色 | | |
| 环境温度范围 | | | | | | |
| 工作温度 | °C | -25...+55 | | | | -25...+55 |
| 储存温度 | °C | -40...+70 | | | | -25...+70 |
| 允许使用环境 | | | | | | |
| 正常气候条件 | [°C/RH] | 23/83, 40/93, 55/20 | | | | |
| 特殊气候条件 | [°C/RH] | 25/95, 40/95 | | | | |

剩余电流动作保护器 - GSH200, GS201M, GSN201

技术数据一览表

| | GSH201 AC GSH201 A AP-R GSH201 A S | GSH200 AC / A GSH200 A AP-R GSH200 AC S / A S | GS201 AC GS201 A AP-R GS201 A S | GS201M AC GS201M A AP-R GS201M A S | GSN201L | GSN201 |
|------------|--|--|---------------------------------------|--|--------------|--------|
| 安装 | | | | | | |
| 端子形式 | U 型 | | U 型端子、柱型提升端子 笼型端子 | 柱型提升端子 | 笼形 | |
| 接线 | mm ² 0.75-35 | 上端：U型, 接线能力 0.75-35扭矩2Nm 下端： 2P：柱型提升端子, 接线 能力最大25, 扭矩2.8Nm 3P/4P ≤ 40A：笼型, 接线能力最大16, 扭矩 1.2Nm 3P/4P 50, 63A：柱型提 升端子, 接线能力最大25, 扭矩2.8Nm | 0.75 - 35 | | 16 | |
| 拧紧力矩 | Nm 2 | 见上一行 | 2.8 | | 1.2 | |
| 工具 | 米字槽 (双十字) | | | | | |
| 安装 | 安装于 DIN 导轨 EN 60715 (35mm) | | | | | |
| 进线方式 | 上下均可作进线端 | | | | | |
| 尺寸 (高×深×宽) | mm 85×69×35 | 2P: 93×69×70 3P (6 - 40A): 93×69×87 3P (50, 63A): 93×69×122 4P (6 - 40A): 93×69×105 4P (50, 63A): 93×69×140 | 88×69×35 | | 85×68.9×17.6 | |

剩余电流动作保护器 - GDA200

技术数据一览表



| | GDA200 AC | GDA200 A | GDA200 A AP-R | GDA200 AC S | GDA200 A S |
|---------------------------------------|--|-----------------------------------|-----------------------|----------------|---------------|
| 符合标准 | IEC61009, GB/T 16917.1 | | | | |
| 电气特性 | | | | | |
| 类型（剩余电流动作的特性） | AC | A | A | AC | A |
| 极数 | 2P, 3P, 4P | | | | |
| 额定电流 I_n | A 25, 40, 63 | | | | |
| 额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}$ | A 0.03 | | 0.03, 0.1 | 0.1, 0.3 | |
| 动作时间 | ms < 100ms（瞬动型） | | 10-200ms （抑制瞬态干扰型） | 130-500ms（选择型） | |
| 额定工作电压 U_e | IEC | V 230/400（2P AC30mA : 230V） | | | |
| 额定绝缘电压 U_i | V 500 | | | | |
| 测试电路的最大工作电压 | IEC | V 440（2P, 3P）, 254（2P AC30mA, 4P） | | | |
| 测试电路的最小工作电压 | V 195 | | | | |
| 额定频率 | Hz 50 / 60 | | | | |
| 额定分断能力 I_{cn} | A 与装配一起的 MCB 分断能力相同 | | | | |
| 额定冲击耐受电压（1.2/50） U_{imp} | kV 4 | | | | |
| 绝缘试验电压，工频，1分钟 | kV 2 | | | | |
| 不脱扣浪涌电流（波形 8/20） | A 250 | 3000 | | 3000 | |
| 机械特性 | | | | | |
| 手柄 | 蓝色 | | | | |
| 电气寿命 | 10000 | | | | |
| 机械寿命 | 20000 | | | | |
| 防护等级 | 安装于配电箱内 | IP4X | | | |
| | 直接安装 | IP2X | | | |
| 抗湿热性 （符合 IEC/EN 60068-2） | 湿热 | °C/RH | 55/95...100 是 28 个周次 | | |
| | 正常气候条件 | °C/RH | 23/83 - 40/93 - 55/20 | | |
| | 特殊气候条件 | °C/RH | 25/95 - 40/95 | | |
| 环境温度（日平均温度 $\leq +35^\circ\text{C}$ ） | °C -25...+55 | | | | |
| 储存温度 | °C -40...+70 | | | | |
| 安装 | | | | | |
| 端子型式 | 2P | 柱型提升式端子（防冲击） | | | |
| | 3P/4P $I_n=25, 40\text{A}$ | 笼型 | | | |
| | 3P/4P $I_n=63\text{A}$ | 柱型提升式端子（防冲击） | | | |
| 接电缆时上下端子规格 （硬线或软线） | 2P | mm^2 | 最大可达 25 | | |
| | 3P/4P $I_n=25, 40\text{A}$ | mm^3 | 最大可达 16 | | |
| | 3P/4P $I_n=63\text{A}$ | mm^4 | 最大可达 25 | | |
| 拧紧力矩 | IEC | Nm | 2.8 | | |
| | UL/CSA | in-lbs | 25（63A 以下） | | |
| 工具 | 米字槽（双十字） | | | | |
| 安装 | 安装于 DIN 导轨 EN 60715（35mm） | | | | |
| 进线方式 | 上下均可作进线端 | | | | |
| 尺寸（高×深×宽） | mm 2P: 93×69×70 3P（25 - 40A）: 93×69×87 3P（63A）: 93×69×122 4P（25 - 40A）: 93×69×105 4P（63A）: 93×69×140 | | | | |

剩余电流动作保护器 - DDA200

技术数据一览表



| | DDA200 AC | DDA200 A | DDA200 AC AP-R | DDA200 A AP-R | DDA200 AC S | DDA200 A S |
|--|---|------------------------------|---|------------------|-----------------|---------------|
| 符合标准 | IEC/EN 61009 Ann.G (and IEC 62423 for B type) | | | | | |
| 电气特性 | | | | | | |
| 类型 (剩余电流动作的特性) | AC | A | AC | A | AC | A |
| 极数 | 2P, 3P, 4P | | | | | |
| 额定电流 I_n | A 25, 40, 63 | | 25, 40, 63 | | 63 | |
| 额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}$ | A 0.01 - 0.03 - 0.1 - 0.3 - 0.5 | | 0.03 | | 0.1 - 0.3 - 0.5 | |
| 动作时间 | ms < 100ms (瞬动型) | | 10-200ms (抑制瞬态干扰型) | | 130-500ms (选择型) | |
| 额定工作电压 U_e | IEC | V 230/400 (2P AC30mA : 230V) | | | | |
| 额定绝缘电压 U_i | V 500 | | | | | |
| 测试电路的最大工作电压 | IEC | V 2P : 254, 3P和4P : 440 | | | | |
| 测试电路的最小工作电压 | V 2P : 110, 3P和4P : 195 | | | | | |
| 额定频率 | Hz 50 / 60 | | | | | |
| 额定分断能力 I_{cn} | A 与装配一起的 MCB 分断能力相同 | | | | | |
| 额定冲击耐受电压 (1.2/50) U_{imp} | kV 4 | | | | | |
| 绝缘试验电压, 工频, 1 分钟 | kV 2 | | | | | |
| 不脱扣浪涌电流 (波形 8/20) | A 250 | | 3000 | | 5000 | |
| 机械特性 | | | | | | |
| 手柄 | 蓝色 | | | | | |
| 电气寿命 | 10000 | | | | | |
| 机械寿命 | 20000 | | | | | |
| 防护等级 | 安装于配电箱内 | IP4X | | | | |
| | 直接安装 | IP2X | | | | |
| 抗湿热性 (符合 IEC/EN 60068-2) | 湿热 | °C/RH | 55/95...100 是 28 个周次 | | | |
| | 正常气候条件 | °C/RH | 23/83 - 40/93 - 55/20 | | | |
| | 特殊气候条件 | °C/RH | 25/95 - 40/95 | | | |
| 环境温度 (日平均温度 $\leq +35^\circ\text{C}$) | °C -25...+55 | | | | | |
| 储存温度 | °C -40...+70 | | | | | |
| 安装 | | | | | | |
| 端子型式 | 2P | 柱型提升式端子 (防冲击) | | | | |
| | 3P/4P $I_n=25, 40\text{A}$ | 笼型 | | | | |
| | 3P/4P $I_n=63\text{A}$ | 柱型提升式端子 (防冲击) | | | | |
| 接电缆时上下端子规格 (硬线或软线) | 2P | mm^2 | 最大可达 25 | | | |
| | 3P/4P $I_n=25, 40\text{A}$ | mm^3 | 最大可达 16 | | | |
| | 3P/4P $I_n=63\text{A}$ | mm^4 | 最大可达 25 | | | |
| 拧紧力矩 | IEC | Nm | 2.8 | | | |
| | UL/CSA | in-lbs | 25 (63A 以下) | | | |
| 工具 | 米字槽 (双十字) | | | | | |
| 安装 | 安装于 DIN 导轨 EN 60715 (35mm) | | | | | |
| 进线方式 | 上下均可作进线端 | | | | | |
| 尺寸 (高×深×宽) | mm | | 2P: 93×69×70 3P (25 - 40A): 93×69×87 3P (63A): 93×69×122 4P (25 - 40A): 93×69×105 4P (63A): 93×69×140 | | | |

剩余电流动作保护器 - DS201, F200

技术数据一览表



| 型号 | DS201 | F200 AC | F200 A | F200 A S | F200 A AP-R | F200 B |
|--------------------------|---|---|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------------|
| 符合标准 | IEC61009, GB/T 16917.1 | IEC/EN 61008, UL 1053 [®] (Type A), GB/T 16916 | | | | IEC/EN61008/EN62423,GB/T22794 |
| 模式 | 电磁式 | | | | | |
| 极数 | 1+NA | 2,4 | | | | |
| 脱扣特性 | B,C | - | | | | |
| 额定分断能力 I _{cn} | kA 4.5 (DS201L) 6 (DS201) 10 (DS201M) | 须与断路器配合使用 | | | | |
| 额定电流 I _n | A 2-40 | 25,40,63,80,100 | 25,40,63,80,100 | 40,63,80,100 | 25,40,63,80,100 | 16,25,40,63 |
| 额定电压 | V/AC 230 | 230/400/-240/415 | | | | 230/400 |
| 额定工作频率 | Hz 50-60 | | | | | |
| 剩余电流特性 | AC型、A型、APR型 | AC型 | A型 | A型 | A型 | B型 |
| 额定剩余动作电流 I _{Δn} | A 0.01,0.03,0.1,0.3,1.0 | 0.01-0.03-0.1-0.3-0.5 | | 0.1-0.3-0.5-1 | 0.03 | 0.03,0.3,0.5 |
| 动作时间 | 瞬动型 抑制瞬态干扰型 | 瞬动型 选择型 | | | | |
| 额定动作过电压 | V - | | | | | |
| 过电压动作时间 | ms - | | | | | |
| 机械寿命 | 次 20,000 | | | | | |
| 电气寿命 | 次 10,000 | | | | | |
| 防护等级 | 一般 | IP20 | IP2X | | | |
| | 若安装于开关柜内 | IP40 | IP4X | | | |
| 触头位置指示CPI | - | 有 | | | | |
| 环境温度范围 | 工作温度 | °C -25...+55 | | | | |
| | 储存温度 | °C -40...+70 | | | | |
| 允许适用环境 IEC/EN 60068-2 | 正常气候条件 | °C/RH 23/83, 40/93, 55/20 | | | | |
| | 特殊气候条件 | °C/RH 25/95, 40/93 | | | | |
| 接线 | mm ² 25(上端) 10(下端) | 25 (I _n ≤ 63A), 35 (I _n > 63A) | | | | |
| 拧紧力矩 | Nm 2.8 | 2.8; 4.8 (只适用于 I _n > 63A系列) | | | | |

电弧故障保护器 - S - ARC1, DS - ARC1

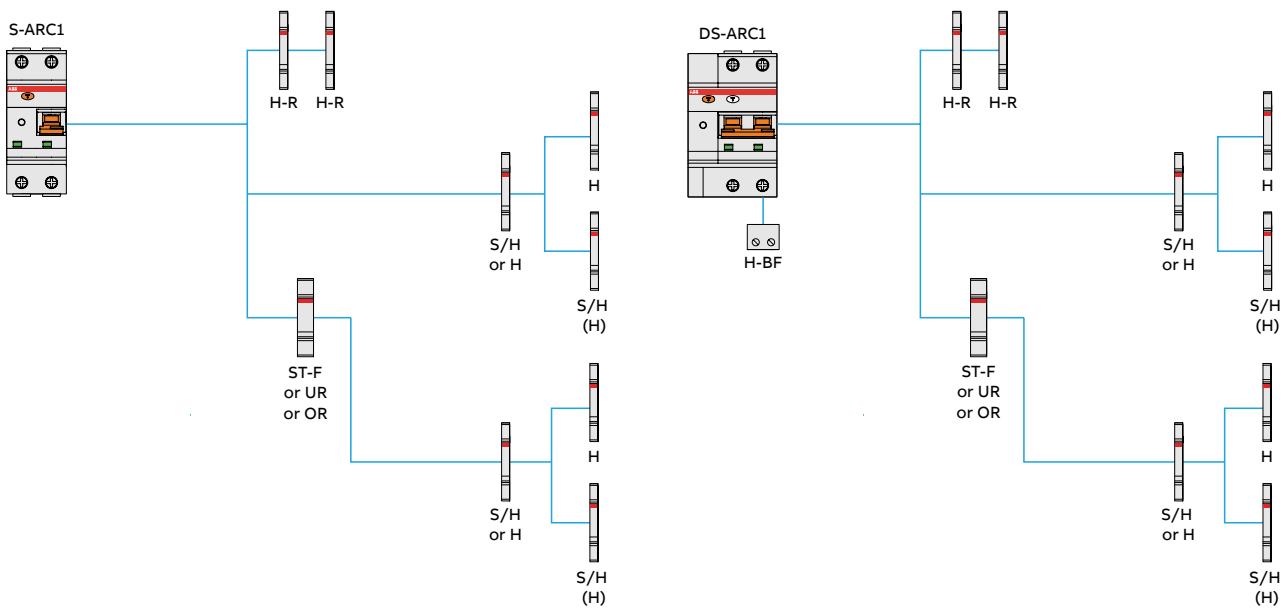
型号速查表及辅件及附件装配图

型号速查表

| 型号 | 极数 | 用途 | 剩余电流 | | 特性 | 额定电流 | 额定剩余电流 (A) | 分断能力 (kA) |
|---------|------|----|------|------|-------|---------------|------------|-----------|
| | | | 动作类型 | 延时类型 | | | | |
| S-ARC1 | 1+NA | | | | -B,-C | 6、10、13、16、20 | | 6 |
| | | M | | | -B,-C | 6、10、13、16、20 | | 10 |
| DS-ARC1 | 1+NA | | A | | -B,-C | 6、10、13、16、20 | /0.03 | 6 |
| | | M | A | | -B,-C | 6、10、13、16、20 | /0.03 | 10 |

辅件及附件装配图

System pro M compact® 配件 - 与配件的组合



| | | S-ARC 1 | DS-ARC 1 |
|---------|-------------------|------------|-----------------|
| H | 辅助触头 | S2C-H6R | S2C-H6R |
| H-R | 辅助触头 | S2C-H6-xxR | S2C-H6-xxR |
| S/H | 信号/辅助触头 | S2C-S/H6R | S2C-S/H6R |
| S/H (H) | 信号/辅助触头 (作辅助触头使用) | S2C-S/H6R | S2C-S/H6R |
| ST-F | 分励脱扣器 | F2C-A | F2C-A |
| UR | 欠压脱扣器 | S2C-UA | S2C-UA |
| OR | 过压脱扣器 | S2C-OVP | S2C-OVP |
| H-BF | 底部安装辅助触头 | | S2C-H01/S2C-H10 |

电弧故障保护器 - S - ARC1

技术数据一览表

| | | S-ARC1 | S-ARC1 M | |
|---------------------------------|-----------------------------|--|---|-------|
| 标准 | | IEC/EN 62606; IEC/EN60898-1; GB/T 31143 | | |
| 电气功能 | 极数 | 1P+N | | |
| | 额定电流 I_n | A | $6 \leq I_n \leq 20$ | |
| | 额定电压 U_e | V | 230-240 | |
| | 绝缘电压 U_i | V | 500VAC | |
| | 过电压等级 | III | | |
| | 污染等级 | 2 | | |
| | 最小工作电压 | V AC | 170 | |
| | 防过压阈值 | V AC | 275 | |
| | 额定频率 | Hz | 50/60 | |
| | 符合IEC 60898-1的额定分断能力 | 额定 I_{cn} | A | 6,000 |
| | 符合IEC 60947-2的额定分断能力 | 极限 I_{cu} | kA | 7.5 |
| | | 运行 I_{cs} | kA | 6 |
| | 额定剩余分断能力 I_{cn1} | A | 6,000 | |
| | 额定冲击耐压 (1.2/50) U_{imp} | kV | 4(海平面上的测试电压 6.2kV; 2,000m处5kV) | |
| | 工频下1分钟的电介质试验电压 | kV | 2 (50/60 Hz, 1分钟) | |
| | 过流脱扣特性 | B: $3 I_n \leq I_m \leq 5 I_n$ | ■ | |
| C: $5 I_n \leq I_m \leq 10 I_n$ | | ■ | | |
| 限流等级 | 3 | | | |
| 主要机械特征 | 外壳 | 绝缘材料级别II, RAL 7035 | | |
| | 手柄 | 绝缘分组IIIA, 橙色RAL2004, 密封在开-关-位置 | | |
| | 触头位置指示 | 绿色/红色窗口 | | |
| | 电气寿命 | 10,000次操作 | | |
| | 机械寿命 | 20,000次操作 | | |
| | 符合EN 60529的防护等级 | 外壳 | IP4X | |
| | | 端子 | IP2X | |
| | 符合IEC/EN 60068-2-27的抗冲击能力 | 30g-2次冲击-13ms | | |
| | 符合IEC/EN 60068-2-6的抗震能力 | 0.35 mm或5g - 在5...150...5 Hz 下执行20次循环, 不施加负载 | | |
| | 环境条件(湿热)符合IEC/EN 60068-2-30 | °C/RH | 在55°C/90 - 96 %和25°C/95 - 100 %下执行28次循环 | |
| | 用于设置热敏元件的基准温度 | °C | 30 | |
| | 环境温度(日平均值 $\leq +35$ °C) | °C | -25...+55 | |
| | 存储温度 | °C | -40...+70 | |
| | 装配 | 端子类型 | 双向圆柱型提升端子(防冲击) | |
| 电缆的端子尺寸 | | mm ² | 25/25 | |
| 母排的端子尺寸 | | mm ² | 10/10 | |
| 紧固力矩 | | Nm | 2.8 | |
| 电缆的剥皮长度 | | mm | 12.5 | |
| 安装 | | 在符合EN 60715的DIN导轨上 (35 mm) | | |
| 安装位置 | | 任意 | | |
| 供电源 | | 顶部/底部端子 | | |
| 尺寸和重量 | 尺寸(HxDxW) | mm | 85 x 69 x 35 | |
| | 重量 | g | 180 | |

电弧故障保护器 - DS - ARC1

技术数据一览表

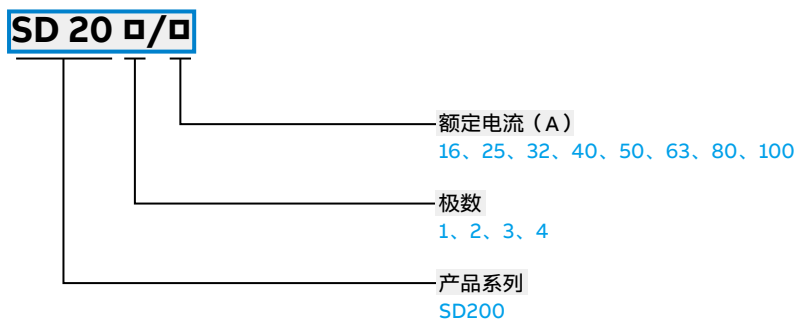


| | | DS-ARC1 | DS-ARC1 M | | |
|-------------------|-------------------------------------|--|---|----------------|--|
| 标准 | | IEC/EN 62606; IEC/EN 61009-1; IEC/EN 61009-2-1 | | | |
| 电气特性 | 类型 (剩余电流动作的特性) | A | | | |
| | 极数 | 1P + N | | | |
| | 额定电流 I_n | A $6 \leq I_n \leq 20$ | | | |
| | 额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}$ | A 0.03 | | | |
| | 额定工作电压 U_e | V 230 - 240 | | | |
| | 额定绝缘电压 U_i | V 500 V AC | | | |
| | 过电压等级 | III | | | |
| | 污染等级 | 2 | | | |
| | RCD电路工作测试电压 U_t | V 170 - 264 | | | |
| | 防过压阈值 | V 275 | | | |
| | 额定频率 | Hz 50/60 | | | |
| | 符合 IEC/EN 61009-1的额定分断能力 | 极限 I_{cn} | A 6000 | 10000 | |
| | 符合 IEC/EN 60947-2的额定分断能力 (仅适用于短路测试) | 极限 I_{cu} | kA 7.5 | 10 | |
| | | 运行 I_{cs} | kA 6 | 7.5 | |
| | 额定剩余电流分断能力 $I_{\Delta m}$ | A 6000 | | | |
| | 额定冲击耐受电压 (1.2/50) U_{imp} | kV 4 | | | |
| | 介电试验电压, 工频, 1分钟 | kV 2.5 (50/60 Hz, 1 min.) | | | |
| 过电流脱扣特性 | B: $3 I_n \leq I_m \leq 5 I_n$ | ■ | | | |
| | C: $5 I_n \leq I_m \leq 10 I_n$ | ■ | | | |
| 限流等级 | 3 | | | | |
| 不脱扣浪涌电流 (波形 8/20) | NA | | | | |
| 机械特性 | 外壳 | 绝缘材料级别 I, RAL 7035 | | | |
| | 手柄 | 绝缘材料级别 II, 橙色 RAL 2004, 密封在开-关-位置 | | | |
| | 触头位置指示 | 绿色/红色窗口 | | | |
| | 接地故障脱扣指示 | 蓝色指示在手柄根部 | | | |
| | 电气寿命 | 10,000次操作 | | | |
| | 机械寿命 | 20,000次操作 | | | |
| | 防护等级符合 EN 60529 | 外壳 | IP4X | | |
| | | 端子 | IP2X | | |
| | 抗冲击能力符合 IEC/EN 60068-2-27 | 25g - 2次冲击 - 13ms | | | |
| | 抗震能力符合 IEC/EN 60068-2-6 | 0.2 mm或5g 在5...150...5 Hz 下执行20次循环 | | | |
| | 环境条件 (湿热) 符合 IEC/EN 60068-2-30 | °C/RH | 在55°C/90 - 96 %和25°C/95 - 100 %下执行28次循环 | | |
| | 用于设置热敏元件的基准温度 | °C | 30 | | |
| | 环境温度 (日平均值 $\leq +35$ °C) | °C | -25...+55 | | |
| | 存储温度 | °C | -40...+70 | | |
| | 装配 | 端子类型 | 顶部/底部 | 双向圆柱型提升端子(防冲击) | |
| 电缆的端子尺寸 | | 顶部/底部 | mm ² | 25/25 | |
| 母排的端子尺寸 | | 顶部/底部 | mm ² | 10/10 | |
| 紧固力矩 | | 顶部/底部 | Nm | 2.8 | |
| 电缆的剥皮长度 | | | mm | 12 | |
| 安装 | | 在符合 EN 60715的 DIN导轨上 (35 mm) | | | |
| 安装位置 | | 任意 | | | |
| 供电源 | | 顶部/底部端子 | | | |
| 尺寸和重量 | | 尺寸 (H x D x W) | mm | 85 x 69 x 52.5 | |
| | | 重量 | g | 240 | |

隔离开关 - SD200

型号说明及技术数据

型号说明



SD202

订货资料

| 额定电流 A | SD200 | | | |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 1极 | 2极 | 3极 | 4极 |
| 16 | SD201/16 | SD202/16 | SD203/16 | SD204/16 |
| 25 | SD201/25 | SD202/25 | SD203/25 | SD204/25 |
| 32 | SD201/32 | SD202/32 | SD203/32 | SD204/32 |
| 40 | SD201/40 | SD202/40 | SD203/40 | SD204/40 |
| 50 | SD201/50 | SD202/50 | SD203/50 | SD204/50 |
| 63 | SD201/63 | SD202/63 | SD203/63 | SD204/63 |
| 80 | SD201/80 | SD202/80 | SD203/80 | SD204/80 |
| 100 | SD201/100 | SD202/100 | SD203/100 | SD204/100 |

技术数据

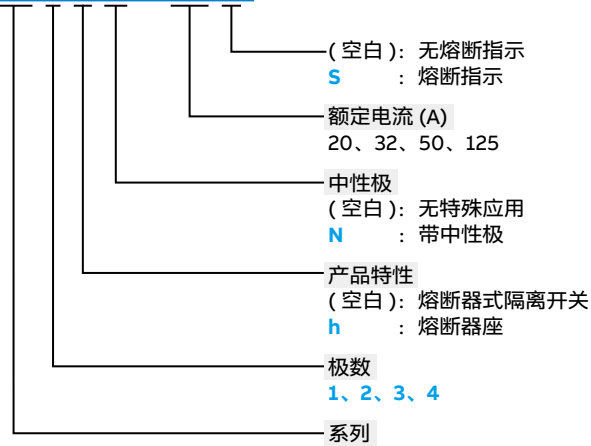
| | |
|-------------------|---|
| 符合标准 | GB/T 14048.3 / IEC 60947-3 |
| 极数 | 1, 2, 3, 4 |
| 额定电流 I_n | A 16, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 |
| 额定电压 U_e | V 1P: 253VAC; 60VDC ($I_n \leq 63A$) 2P: 440VAC; 125VDC ($I_n \leq 63A$) 3P, 4P: 440VAC |
| 额定频率 | Hz 50 / 60 |
| 额定短时耐受电流 I_{cw} | 20 I_n , 1s ($I_n \leq 63A$, AC) 12 I_n , 1s ($I_n = 80A/100A$, AC) 20 I_n , 1s ($I_n \leq 63A$, 1P/2P, DC) |
| 额定短路接通能力 I_{cm} | 15 I_n ($I_n \leq 63A$); 9 I_n ($I_n = 80A / 100A$) |
| 额定绝缘电压 U_i | V 相对地 250V; 相对相 500V |
| 额定限制短路电流 | kA 25 (配合 NH 00 100 A gL-Gg 使用) |
| 冲击耐受电压 U_{imp} | kA 4 |
| 使用类别 | AC23A, DC21A |
| 位置指示 | CPI + 手柄 |
| 防护等级 | IP20 / IPXXB; IP40 (在配电箱中) |
| 电气寿命 | 次 20,000(AC); 1,500(DC) |
| 机械寿命 | 次 20,000 |
| 工作温度 | °C - 25...+ 55 |
| 储存温度 | °C - 40...+ 70 |
| 拧紧力矩 | Nm 2.8 |

熔断器式隔离开关 (熔断器座) - E90

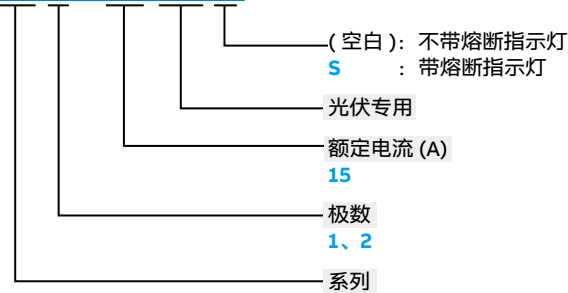
型号说明及技术数据



E9 1 h N / 32 S



E9 1 / 32 PV S



型号速查表

| 系列 | 额定电流 (A) | 极数 | | | | | |
|------------|----------|----------------|-----------|-----------|----------|-----------|--------|
| | | 1 | 1+NA | 2 | 3 | 3+NA | 4 |
| E90 | 20 | E91/20 | | E92/20 | E93/20 | | |
| | 32 | E91/32 | E91N/32 | E92/32 | E93/32 | E93N/32 | E94/32 |
| | 50 | E91/50 | E91N/50 | E92/50 | E93/50 | E93N/50 | |
| | 50 | E91/50s | E91N/50s | E92/50s | E93/50s | E93N/50s | |
| | 100 | E91/125 | E91N/125 | E92/125 | E93/125 | E93N/125 | |
| | 100 | E91/125s | E91N/125s | E92/125s | E93/125s | E93N/125s | |
| E90h | 20 | | E91hN/20 | | | E93hN/20 | |
| | 32 | | E91hN/32 | | | E93hN/32 | |
| E90PV | 30 | E91/32PV | | E92/32PV | | | |
| E90PVs | | E91/32PVs | | E92/32PVs | | | |
| E90 PV1500 | 32 | E91/32PV 1500e | | | | | |

技术数据一览表

| | E90 | | | | E90h | | E90PV | E90 PV1500 | |
|----------|-----------------|--------------|--------|---------|-------|--------------|-------|--------------|------------------|
| 最大额定工作电流 | A | 20 | 32 | 50 | 100 | 20 | 32 | 32 | |
| 符合标准 | | GB/T 14048.3 | | | | GB/T 13539.3 | | GB/T 14048.3 | IEC 60269/UL4248 |
| 熔断器尺寸 | mm | 8x31 | 10x38 | 14x51 | 22x58 | 8x31 | 10x38 | 10x38 | 10x85和10/14x85 |
| 额定电压 Un | V | AC 400V | | AC 690V | | AC 400V | | DC 1000V | DC1500V |
| 使用类别 | | AC-22B | AC-22B | AC-20B | | - | - | DC-20B | DC-20B |
| 额定工作频率 | Hz | 50-60 | | | | | | | |
| 接线端子规格 | mm ² | 25 | | | 35x2 | 16 | 25 | 25 | |

导轨开关 - E210

型号说明



通断开关

E211 X - 16 - 10

- 触头形式
10: 1NO
20: 2NO
30: 3NO
40: 4NO
- 额定电流 (A)
16, 25, 32
- 选择
空白: 不带指示灯
X: 带指示灯
- 系列

转换开关

E21 3 - 16 - 001

- 触头形式
001: 1CO
002: 2CO
101: 1CO
202: 2CO
- 额定电流 (A)
16, 25
- 选择
3: 不带断开位置
4: 带断开位置
- 系列



导轨按钮

E21 7 - 16 - 10 B 48

- 选择
空白: 250V AC
48: 12-48V AC/DC¹⁾
220: 110-220V DC¹⁾
- 颜色
B: 白 (灰-不带灯)
C: 红
D: 绿
E: 黄²⁾
F: 黑²⁾
G: 蓝
- 触头形式
10: 1NO
11: 1NO + 1NC
01: 1NC
- 额定电流 (A)
16
- 选择
5: 不带灯按钮
7: 带灯按钮
- 系列

控制开关

E218 16 - 11

- 触头形式
11: 1NO + 1NC
22: 2NO + 2NC
31: 3NO + 1NC
- 额定电流 (A)
16, 25
- 系列



导轨指示灯

E219 - 2 CD 48

- 选择
空白: 115-250V AC
48: 12-48V AC/DC
220: 110-220V DC³⁾
- 颜色
B: 白³⁾
C: 红
D: 绿
E: 黄³⁾
G: 蓝³⁾
CD: 红绿⁴⁾
CDE: 红黄绿⁴⁾
- LED灯数量
空白: 1个
2: 2个
3: 3个
- 系列



1) 不适用于不带灯按钮
2) 不适用于带灯按钮
3) 不适用于多灯型导轨指示灯
4) 只适用于多灯型导轨指示灯

导轨开关 - E210

型号速查表

导轨开关

| 系列功能 | 额定电流 | | |
|------------|-------------|-------------|------------|
| | 16 A | 25 A | 32 A |
| 通断开关 | E211-16-10 | E211-25-10 | E211-32-10 |
| | E211-16-20 | E211-25-20 | E211-32-20 |
| | E211-16-30 | E211-25-30 | E211-32-30 |
| | E211-16-40 | E211-25-40 | E211-32-40 |
| 带灯通断开关 | E211X-16-10 | E211X-25-10 | |
| | E211X-16-20 | E211X-25-20 | |
| | E211X-16-30 | E211X-25-30 | |
| 转换开关 | E213-16-001 | E213-25-001 | |
| | E213-16-002 | E213-25-002 | |
| 带断开位置的转换开关 | E214-16-101 | E214-25-101 | |
| | E214-16-202 | E214-25-202 | |
| 控制开关 | E218-16-11 | E218-25-11 | |
| | E218-16-22 | | |
| | E218-16-31 | | |

导轨按钮

| 系列功能 | 额定电压 | | | | | |
|-------|-------------|-------------|-------------------|---------------|----------------|----------------|
| | 250 V | | 12 - 48 V AC / DC | | 110 - 220 V DC | |
| 不带灯按钮 | E215-16-11B | | | | | |
| | E215-16-11C | | | | | |
| | E215-16-11D | | | | | |
| | E215-16-11E | | | | | |
| | E215-16-11F | | | | | |
| | E215-16-11G | | | | | |
| 带灯按钮 | E217-16-10B | E217-16-01B | E217-16-10B48 | E217-16-01B48 | E217-16-10B220 | E217-16-01B220 |
| | E217-16-10C | E217-16-01C | E217-16-10C48 | E217-16-01C48 | E217-16-10C220 | E217-16-01C220 |
| | E217-16-10D | E217-16-01D | E217-16-10D48 | E217-16-01D48 | E217-16-10D220 | E217-16-01D220 |
| | E217-16-10E | E217-16-01E | E217-16-10E48 | E217-16-01E48 | E217-16-10E220 | E217-16-01E220 |
| | E217-16-10G | E217-16-01G | E217-16-10G48 | E217-16-01G48 | E217-16-10G220 | E217-16-01G220 |

导轨指示灯

| 系列功能 | 额定电压 | | |
|------|----------------|-------------------|----------------|
| | 115 - 250 V AC | 12 - 48 V AC / DC | 110 - 220 V DC |
| 单灯 | E219-B | E219-B48 | E219-B220 |
| | E219-C | E219-C48 | E219-C220 |
| | E219-D | E219-D48 | E219-D220 |
| | E219-E | E219-E48 | E219-E220 |
| | E219-G | E219-G48 | E219-G220 |
| 多灯 | E219-2CD | E219-2CD48 | |
| | E219-3C | | |
| | E219-3CDE | | |
| | E219-3D | | |

导轨开关 - E210

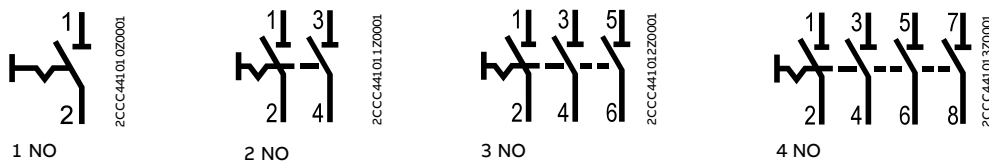
技术数据一览表及接线端子



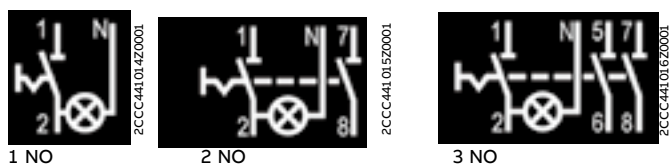
| | E211 | E211 X | E213 | E214 | E218 | E215 | E217 | E219 |
|---------------------|---|--------------|---------------------------|------|------|------|---|---|
| 标准 | EN 60669-1 / GB/T 16915.1 | | EN 60669-1 / GB/T 16915.1 | | | | | EN 62094-1 |
| 隔离特性 | EN 60669-2-4 | | - | | | | | - |
| 短路耐受能力 | kA 3 (带熔断器 ≤ 35A) | | - | | | | | - |
| 额定电压 U _n | V 250 AC | | | | | | | |
| 最低工作电压 | 24 V; 25 mA | | | | | | | |
| 额定电流 I _n | A 16, 25, 32 | | 16, 25 | | | | | 16 |
| LED 电流 | mA - | 5 | - | | | 5 | | 5 |
| LED 电压 | V - | 115 - 250 AC | | - | | | 12 - 48 AC / DC 115 - 250 AC 110 - 220 DC | 12 - 48 AC / DC 115 - 250 AC 110 - 220 DC |
| 额定频率 | Hz 50/60 | | | | | | | |
| 模块数量 | 0.5 或 1 | | 0.5 或 1 | | | | | 0.5 |
| 可锁定 | 在 ON / OFF 位置 | | 在 ON / OFF 位置 | | | | | - |
| 工作温度 | °C - 25 ~ + 55 | | | | | | | |
| 储存温度 | °C - 40 ~ + 70 | | | | | | | |
| 接线能力 | mm ² 硬线: 1 x 1 mm ² 至 1 x 6 mm ² 或 2 x 2.5 mm ² 软线: 1 x 0.75 mm ² 至 2 x 1.5 mm ² | | | | | | | |
| 拧紧力矩 | Nm 1.2 - 1.5 | | | | | | | |

接线端子

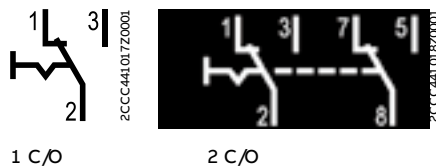
E211 - 通断开关



E211X - 带指示灯的通断开关



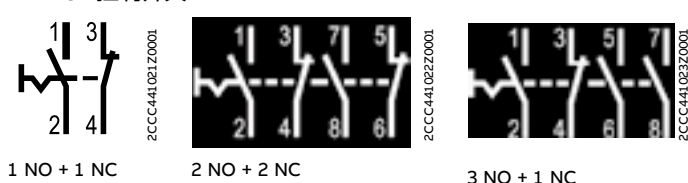
E213 - 转换开关



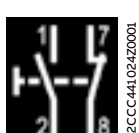
E214 - 带断开位置的转换开关



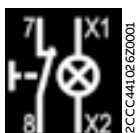
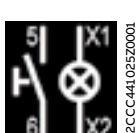
E218 - 控制开关



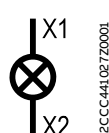
E215 - 按钮



E217 - 带灯按钮



E219 - 指示灯



剩余电流监视器 - RD

产品概述及技术数据一览表

剩余电流监视器与外置环形电流互感器配合使用，用于监视剩余电流。

RD2 导轨安装系列通过面板微型 DIP 开关设置灵敏度和响应时间，并提供一组输出触头提供监视状态指示。

RD3 导轨安装系列通过面板微型旋钮开关设置灵敏度和响应时间，并提供二组输出触头提供监视状态指示，可提供预报警功能及 LED 显示条指示，外置接线端子。



剩余电流监视器RD



环形电流互感器

技术数据一览表

| 剩余电流监视器RD | RD2 | RD2-48 | RD3 | RD3-48 | RD3M | RD3M-48 | RD3P | RD3P-48 | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------|--|---|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| 标准 | IEC/EN 62020 | | IEC/EN 60947-2 附录 M | | | | | | |
| 额定工作电压 | V | 230 - 400 AC | 48-150 AC/DC | 230 - 400 AC +10%/-15% | 12 - 48 AC DC +10%/-15% | 230 - 400 AC +10%/-15% | 12 - 48 AC/DC +10%/-15% | 230 - 400 AC +10%/-15% | 12 - 48 AC/DC +10%/-15% |
| 剩余电流特性 | Type A | | Type A (至 $I_{\Delta n} = 5 \text{ A}$) Type AC (用于较大电流) | | | | | | |
| 额定工作频率 | Hz | 50 - 60 | | 50 - 60 | | | | | |
| 监视频率 | - | | 50 Hz -150 Hz | | | | | | |
| 频率滤波器 | - | | - | | | 有 | | 有 | |
| 额定剩余电流 $I_{\Delta n}$ | A | 0.03, 0.1, 0.3, 0.5, 1, 2 | | 0.03, 0.1, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 10, 30 | | | | | |
| 动作时间设置 Δt | s | 快速(瞬动), 0.3, 0.5, 1, 2, 5 | | 0, 0.06, 0.2, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 5, 10 | | | | | |
| 预报警阈值 | - | | - | | | 60% $I_{\Delta n}$ | | 60% $I_{\Delta n}$ | |
| 远程复位按钮的最大接线长度 | - | | 15 m | | | | | | |
| 触头容量 | 10 A, 250 V AC (纯阻) (6-7-8) | | 8 A, 250 V AC (7-8-9); (10-11-12) | | | | | | |
| 触点类型 | 1 CO | | 2 CO | | | | | | |
| LED指示灯 | 有 | | 有 | | | 有 | | 有 (LED 灯 + LED 显示条) | |
| 工作温度 | °C | -5 ~ +40 | | -25 ~ +70 | | | | | |
| 最高功耗 | W | < 3.4 W, 230 V AC | | < 3.6 W | < 600 mW | < 3.6 W | < 600mW | < 3.6 W | < 600 mW |
| 模数 | 2 | | 3 | | | | | | |
| 接线能力 | mm ² | 4 (软线), 6 (硬线) | | 2.5 | | | | | |
| 拧紧力矩 | Nm | 0.6 | | 0.5 | | | | | |
| 防护等级 | IP20 | | IP20 | | | | | | |

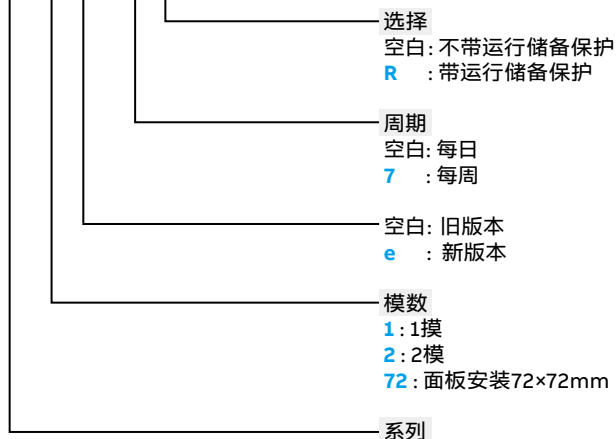
| 环形电流互感器 | TRM | TR1 | TR2 | TR3 | TR4 | TR4/A | TR160 | TR160/A | TR5 | TR5/A | TR6 | TR6/A | |
|---------------|-----------------|-----------|-----|-----|-----|-------|-------|---------|------|-------|------|-------|------|
| 铁芯 | 闭合式 | 闭合式 | 闭合式 | 闭合式 | 闭合式 | 开合式 | 闭合式 | 开合式 | 闭合式 | 开合式 | 闭合式 | 开合式 | |
| 内径 | mm | 29 | 35 | 60 | 80 | 110 | 110 | 160 | 160 | 210 | 210 | 300 | 300 |
| 最大一次电流 | A | 160 | 250 | 400 | 800 | 1250 | 1250 | 2000 | 2000 | 3200 | 3200 | 5000 | 5000 |
| 最小测量电流 | mA | 30 | 30 | 30 | 100 | 100 | 300 | 300 | 500 | 300 | 500 | 500 | 1000 |
| 工作温度 | °C | -10 ~ +70 | | | | | | | | | | | |
| 储存温度 | °C | -20 ~ +80 | | | | | | | | | | | |
| 变比 | 500 / 1 | | | | | | | | | | | | |
| 工频直流耐压 (1 分钟) | kV | 2.5 | | | | | | | | | | | |
| 最大绝缘电压 | V | 1000 AC | | | | | | | | | | | |
| 最大热过载 | kA | 40 / 1 秒 | | | | | | | | | | | |
| 接线能力 | mm ² | 2.5 | | | | | | | | | | | |
| 防护等级 | IP20 | | | | | | | | | | | | |

定时器 - AT (机械式) / D Line (数字式)

型号说明及技术数据一览表

型号说明

AT 2 e - 7 R



技术数据一览表



| 型号 | AT1e | AT1e-R | AT2e-R | AT2e-7R | AT2 | AT2-R | AT2-7R | AT72e | AT72e-R | AT72e-7R | |
|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|----------------------------|-----------|--------|----------------------------|-----------|----------|----------|
| 标准 | EN 60730-1 EN 60730-2-7 | | EN 60730-1 EN 60730-2-7 | | EN 60730-1 EN 60730-2-7 | | | EN 60730-1 EN 60730-2-7 | | | |
| 额定电压 | V 230 AC ± 10% | | 230 AC ± 10% | | 230 AC | | | 230 AC + 10% | | | |
| 触点类型 | 1 NO | | 1NO/1NC | | 1NO/1NC | | | 1NO/1NC | | | |
| 触头容量阻性负载 | A 16 | | 16 | | 16 | | | 16 | | | |
| 触头容量感性负载 | A 4 | | 3 | | 4 | | | 2 | | | |
| 额定频率 | Hz 45-65 | | 50-60 | | 50-60 | | | 50 - 60 | | | |
| 时钟基准 | 石英 | | 石英 | | 石英 | | | 石英 | | | |
| 最小开关时间 | 分钟 | 15 | 15 | 15 | 105 | 30 | 30 | 210 | 15 (每天) | 15 (每天) | 120 (每周) |
| 各循环内最多指令数 | 96 | 96 | 96 | 96 | 48 | 48 | 48 | 96 | 96 | 84 | |
| 运行储备 | 小时 | - | 100 | 150 | 150 | - | 150 | 150 | 72 | 72 | 72 |
| 精度 | ±1秒/24小时 | | ±1秒/24小时 | | ±1秒/24小时 | | | ±1秒 / 24 小时 | | | |
| 功耗 | W | 0.5 | 0.5 | | 0.5 | | | 0.9 | | | |
| 最大开关功率 | W | 3500 | | 3500 | | 3500 | | | 3500 | | |
| 接线能力 | mm ² | 4 | | 4 | | 2.5 | | | 4 | | |
| 工作温度 | °C | -10 ~ +50 | | -10 ~ +50 | | -10 ~ +50 | | | -10 ~ +50 | | |
| 储存温度 | °C | -10 ~ +50 | | -10 ~ +50 | | -10 ~ +50 | | | -10 ~ +50 | | |
| 模数 | 1 | 2 | | 2 | | 2 | | | | | |
| 拧紧力矩 | Nm | 0.8 | | 0.5 | | 0.5 | | | 0.8 | | |

定时器 - AT（机械式） / D Line（数字式）

型号说明及技术数据一览表

型号说明

D1 PLUS



技术数据一览表



| | D1 | D1 PLUS | D1 SYNCHRO | D2 | D2 PLUS | D2 SYNCHRO |
|---------------|--------------------------|---------|------------|----|---------|------------|
| 标准 | EN 60730-1, EN 60730-2-7 | | | | | |
| 额定电压 | V 230 AC ± 10% | | | | | |
| 额定脉冲电压 | kV 4 | | | | | |
| 触点类型 | 1 CO | | | | | |
| 编程硬盘 | - | ■ | ■ | - | ■ | ■ |
| 外部输入 | - | ■ | - | - | ■ | - |
| DCF77 天线 | - | - | ■ | - | - | ■ |
| GPS 天线 | - | - | ■ | - | - | ■ |
| 编程软件 | - | ■ | ■ | - | ■ | ■ |
| 触头容量阻性负载 | A 16 (NO), 16 (NC) | | | | | |
| 触头容量感性负载 | A 10 (NO), 2 (NC) | | | | | |
| 额定频率 | Hz 50 - 60 | | | | | |
| 时钟基准 | 石英 | | | | | |
| 最小开关时间 | 秒 1 | | | | | |
| 每次循环最多程序 | 64 组 | | | | | |
| 负载储备 | 自首次启动后 6 年 (锂电池) | | | | | |
| 外部输入 | 数量 1 | 1 | - | 2 | 2 | - |
| 事件保存时间 | 1 日 - 12 个月 | | | | | |
| 精度 | 秒 / 日 ± 0.5 | | | | | |
| 最大功耗 | VA 6.5 | | | | 7.8 | |
| 最大开关功率 | VA 3500 | | | | | |
| 白炽灯功率 | W 3000 | | | | | |
| 无极荧光灯 | W 1100 | | | | | |
| 荧光灯管功率 | W 900 | | | | | |
| 带电子镇流器的荧光灯管功率 | W 7 x 23 (最多 23 个灯) | | | | | |
| 防护等级 | IP20 | | | | | |
| 接线能力 | mm ² 6 | | | | | |
| 工作温度 | °C - 5 ~ + 55 | | | | | |
| 储存温度 | °C - 10 ~ + 65 | | | | | |
| 模块 | 2 | | | | | |

电涌保护器 - OVR

型号说明

OVR T2 3N 40 - 440s P TS QS

特殊或附加功能

| 选择 | 释义 |
|-----|-----------|
| 无标识 | 无特殊或附加功能 |
| s | 安全储备保护 |
| P | 插拔式 |
| TS | 远端报警遥信触点 |
| QS | 快速安全热脱扣技术 |
| U | 符合UL1449 |

最大持续运行电压Uc, V

| 系列 | 选择 | 释义 |
|-----------|---|---------------------|
| T1, T1-T2 | 255, 440 | L-N保护模式 |
| T2 | 255 | 仅用于N-PE模块 |
| | 120, 275, 320, 350, 385, 440, 660, 1000 | L-N或L-PE |
| PV | 670 | L-L直流系统, Un = 600V |
| | 1000 | L-L直流系统, Un = 1000V |
| | 1500 | L-L直流系统, Un = 1500V |
| 2 | 75 | L-L直流系统, Un = 57V |

通流容量

| 系列 | 选择: 冲击电流Iimp (kA), 10/350 | 释义 |
|-------|---------------------------|----------|
| T1 | 25 | L-N保护模式 |
| | 50 | N-PE保护模式 |
| | 100 | N-PE保护模式 |
| T1-T2 | 12.5 & 15 | L-N保护模式 |
| | 25 | L-N保护模式 |

| 系列 | 选择: 最大放电电流Imax (kA), 8/20 | 释义 |
|----|---------------------------|---------------|
| T2 | 20 | 标称放电电流In:10kA |
| | 40 | 标称放电电流In:20kA |
| | 80 | 标称放电电流In:40kA |
| | 100 | 标称放电电流In:50kA |
| | 120 | 标称放电电流In:60kA |
| | 160 | 标称放电电流In:80kA |

极数

| 选择 | 释义 |
|-----|-----------------------|
| 1N | 单极 (L-N) + 中性极 (N-PE) |
| 3N | 三极 (L-N) + 中性极 (N-PE) |
| 无标识 | 单极 (L-N) 或中性极 (N-PE) |
| 3L | 三极 (L-N/PE) |
| 4L | 四极 (L-PE) |
| 2 | 双极 (L+/L-) 用于直流系统 |

类型

| 选择 | 释义 |
|-------|---------------------------------|
| T1 | 第 I 级 (10/350电压开关型) |
| T1-T2 | 第 I + II 级 (10/350, B+C级组合型) |
| T2 | 第 II 级 (8/20插拔式限压型) |
| T2-T3 | 第 III级或第 II + III级 (8/20插拔式限压型) |
| PV | 用于直流系统, 太阳能系统 |

电涌保护器主型号

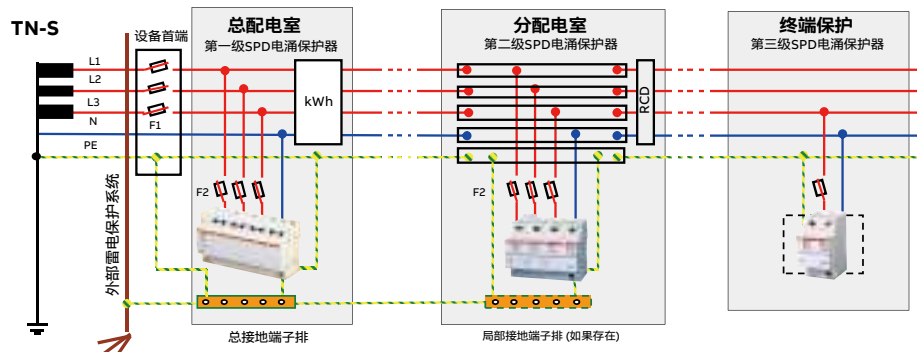
电涌保护器 - OVR

型号选择表

ABB电涌保护器OVR选型表 - 《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010

| 建筑物类型 | 低压配电屏 / 总配电箱 (第 I 级) | |
|--|--|--|
| | I 类试验 (10/350 μ s) 型号 | 后备保护 |
| 工业, 办公楼, 公共, 大型住宅建筑 (具有避雷针 / 带, 架空电力线或天线) | TT / TN-S / TN-C-S 供电网络 | |
| | OVR T1 3N 25-255 或 OVR T1 3N 25-255 TS(遥信触点) | XLP00+4×OFAFC00GG200 T2H160 PR221 DS-LSI R160 F F |
| | OVR T1+2 3N 25-255 TS(I + II 级组合式保护) | |
| | TN-S / TN-C-S 供电网络 | |
| | OVR T1 4L 25-255 或 OVR T1 4L 25-255 TS(遥信触点) | XLP00+3×OFAFC00GG200 T2H160 PR221 DS-LSI R160 F F |
| | OVR T1+2 4L 25-255 TS(I + II 级组合式保护) | |
| | IT 供电网络 | |
| | 3×OVR T1 25-440-50 | XLP00+3×OFAFC00GG200 T2H160 PR221 DS-LSI R160 F F |
| | 3×ESP 690/25/WT | XLP00+3×OFAFC00GG200 T2H160 PR221 DS-LSI R160 F F |
| | TN-C 供电网络 | |
| | OVR T1 3L 25-255 或 OVR T1 3L 25-255 TS(遥信触点) | XLP00+3×OFAFC00GG200 T2H160 PR221 DS-LSI R160 F F |
| | OVR T1+2 3L 25-255 TS(I + II 级组合式保护) | |
| 住宅建筑 (具有避雷针 / 带, 架空电力线或天线) | TN-S & TT 供电网络 | |
| | OVR T1-T2 3N 12.5-275s P QS 或 OVR T1-T2 3N 12.5-275s P TS QS(遥信触点) | XLP00+4×OFAFC00GG200 T2H160 PR221 DS-LSI R160 F F |
| 住宅建筑 (无避雷针 / 带, 架空电力线或天线); 建筑物上的彩灯、航空障碍灯及其他用电设备和线路, 在配电箱内的开关的电源侧应装设 II 级试验 SPD | TN-S & TT 供电网络 | |
| | OVR T2 3N 80-275s P QS 或 OVR T2 3N 80-275s P QS TS(遥信触点) | XLP00+4×OFAFC00GG200 T2H160 PR221 DS-LSI R160 F F |

| 分配电箱 / 室外照明 / 动力 (第II级) | | 送出的配电线路 / 户箱 (第III级) | |
|---|---|---|------------------------|
| II类试验 (8/20μs) 型号 | 后备保护 | II类或III类试验 (8/20μs) 型号 | 后备保护 |
| OVR T2 3N 40-275 P QS 或 OVR T2 3N 40-275 P TS QS(遥信触点) | S204M-C63 XLP00+4×OFAFC00GG200 T2H160 PR221 DS-LSI R160 F F | OVR T2-T3 3N 20-275 P QS 或 OVR T2-T3 3N 20-275 P TS QS(遥信触点) | S204M-C16 S204M-C16 |
| OVR T2 4L 40-275 P QS 或 OVR T2 4L 40-275 P TS QS(遥信触点) | S204M-C63 XLP00+4×OFAFC00GG200 T2H160 PR221 DS-LSI R160 F F | 4×OVR T2-T3 20-275 P QS 或 4×OVR T2-T3 20-275 P TS QS(遥信触点) | S204M-C16 S204M-C16 |
| OVR T2 3L 40-440 P QS | S204M-C63 | 3×OVR T2-T3 20-440 P QS | S204M-C16 |
| OVR T2 3L 40-440 P TS QS | S204M-C63 | 3×OVR T2-T3 20-440 P TS QS | S204M-C16 |
| OVR T2 3L 40-275 P QS 或 OVR T2 3L 40-275 P TS QS(遥信触点) | S204M-C63 XLP00+3×OFAFC00GG200 T2H160 PR221 DS-LSI R160 F F | OVR T2-T3 3L 20-275 P QS 或 OVR T2-T3 3L 20-275 P TS QS(遥信触点) | S204M-C16 S204M-C16 |
| OVR T2 3N 40-275 P QS 或 OVR T2 3N 40-275 P TS QS(遥信触点) | S204M-C63 | OVR T2-T3 3N 20-275 P QS 或 OVR T2-T3 3N 20-275 P TS QS(遥信触点) | S204M-C16 |
| OVR T2 3N 40-275 P QS 或 OVR T2 3N 40-275 P TS QS(遥信触点) | S204M-C63 | OVR T2-T3 3N 20-275 P QS 或 OVR T2-T3 3N 20-275 P TS QS(遥信触点) | S203M-C16 |



电涌保护器 - OVR

型号选择表

ABB电涌保护器OVR选型 - 依据《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB50343-2012

| 建筑物的雷电防护等级 | 供电网络的预期短路电流 I_{sc} | 总配电箱 (第 I 级保护) | | |
|------------|----------------------------|--|--|---------------------|
| | | 10/350 μ s, I 类试验 | 8/20 μ s, II 类试验 | 后备过流保护 |
| A 级 | $50kA < I_{sc} \leq 120kA$ | 4×OVR T1 25 440-50 | 4×OVR BT2 160-440s P TS | XLP1+4×OF AFC1GG200 |
| | $I_{sc} \leq 50kA$ | OVR T1 3N 25-255 TS 或 OVR T1 4L 25 255 TS | | |
| B 级 | $50kA < I_{sc} \leq 120kA$ | 4×OVR T1 25 440-50 | 3×OVR BT2 120-440s P TS + OVR T1 100 N or 4×OVR BT2 | |
| | $I_{sc} \leq 50kA$ | OVR T1 3N 25-255 TS 或 OVR T1 4L 25 255 TS | | |
| C 级 | $50kA < I_{sc} \leq 120kA$ | OVR T1-T2 3N 12.5-440s P QS 或 OVR T1-T2 3N 12.5-440s P TS QS(遥信触点) | 3×OVR BT2 100-440s P TS + OVR BT2 100 N or 4×OVR BT2 100-440s P TS | |
| | $I_{sc} \leq 50kA$ | OVR T1-T2 3N 12.5-275s P QS 或 OVR T1-T2 3N 12.5-275s P TS QS(遥信触点) | | |
| D 级 | $50kA < I_{sc} \leq 120kA$ | OVR T1-T2 3N 12.5-440s P QS 或 OVR T1-T2 3N 12.5-440s P TS QS(遥信触点) | | |
| | $I_{sc} \leq 50kA$ | OVR T1-T2 3N 12.5-275s P QS 或 OVR T1-T2 3N 12.5-275s P TS QS(遥信触点) | | |

建筑物电子信息系统雷电防护等级

| 雷电防护等级 | 建筑物电子信息系统 |
|--------|---|
| A 级 | 1. 国家级计算中心、国家级通信枢纽、特级和一级金融设施、大中型机场、国家级和省级广播电视中心、枢纽港口、火车枢纽站、省级城市水、电、气、热等城市重要公用设施的电子信息系统。 |
| | 2. 一级安全防范系统，如国家文物、档案库的闭路电视监控和报警系统。 |
| | 3. 三级医院电子医疗设备。 |
| B 级 | 1. 中型计算中心、二级金融设施、中型通信枢纽、移动通信基站、大型体育场(馆)监控系统、小型机场、大型港口、大型火车站的电子信息系统。 |
| | 2. 二级安全防范系统，如省级文物、档案库的闭路电视监控和报警系统。 |
| | 3. 雷达站、微波站电子信息系统，高速公路监控和收费系统。 |
| | 4. 二级医院电子医疗设备。 |
| | 5. 五星及更高星级宾馆电子信息系统。 |
| C 级 | 1. 三级金融设施、小型通信枢纽电子信息系统。 |
| | 2. 大中型有线电视系统。 |
| | 3. 四星及以下级宾馆电子信息系统。 |
| D 级 | 除上述 A、B、C 级以外的一般用途的需防护电子信息设备。 |

| 分配电箱 (第 II 级保护) | | 设备机房配电箱和需要特殊保护的电子信息设备端口处 (第 III 级保护) | |
|---------------------------|--|--------------------------------------|---------------|
| 8/20 μ s, II 类试验 | 后备过流保护 | II 或 III 类试验 | 后备过流保护 |
| OVR T2 3N 80-275s P TS QS | XLP00+4×OFAA00GG80 or T2H160 TMD R100 FF 3P | OVR T2 3N 20-275 P TS QS | S204M-C16 |
| OVR T2 3N 80-275s P TS QS | T2H160 TMD R63 FF 3P or S804-C63 | OVR T2 3N 20-275 P TS QS | |
| OVR T2 3N 40-275 P TS QS | S204M-C63 | OVR Plus N3 20 | SPD+MCB 一体化产品 |
| OVR T2 3N 20-275 P TS QS | S204M-C16 | OVR Plus N3 20 | SPD+MCB 一体化产品 |

电涌保护器 - OVR Type 1系列

技术数据一览表

第 I 级防雷保护，模拟自然雷电承受10/350 μ s波形的冲击电流；安装于主/总配电的进线处，在不破坏电气装置的情况下泄放绝大部分雷电流，对电气装置进行全面保护

| 型号 | | OVR T1 25-255-7 ¹⁾ | OVR T1 25-255 ¹⁾ | OVR T1 25-440-50 ¹⁾ |
|---------------------------------------|----------------|---|-----------------------------|--------------------------------|
| 型号 - 带遥信触点 TS | | | | |
| 技术 | | 电子触发式火花间隙 | 电子触发式火花间隙 | 电子触发式火花间隙 |
| 防护等级和试验类别 | | I 级 (B 级) / I 类试验 | I 级 (B 级) / I 类试验 | I 级 (B 级) / I 类试验 |
| 保护线路 / 极数 | | 1P / 单极 | 1P / 单极 | 1P / 单极 |
| 系统网络 | | TNC/TT(L-N)/TNS | TNC/TT(L-N)/TNS | TNC/IT/TT/TNS |
| 电流类型 | | AC | AC | AC |
| 系统网络电压变化率 | | $\pm 10\%$ | $\pm 10\%$ | $\pm 10\%$ |
| 系统额定电压 U_n | V | 230/400 | 230/400 | 400/690 或 230/400 |
| 最大持续工作电压 U_c | V | 255 | 255 | 440 |
| 最大冲击电流 I_{imp} (10/350 μ s) | kA | 25 | 25 | 25 |
| 总的最大冲击电流 I_{imp} (10/350 μ s) | kA | 25 | 25 | 25 |
| 标称放电电流 I_n (8/20 μ s) | kA | 25 | 25 | 25 |
| 工频续流额定切断值 I_{fi} | kA | 7 | 50 | 50 |
| 电压保护水平 U_p at I_n (L-N/N-PE/L-PE) | kV | ≤ 2.5 | ≤ 2.5 | ≤ 2.5 |
| 电压保护水平 U_p at 3 kA(L-N/N-PE/L-PE) | kV | ≤ 0.9 | ≤ 0.9 | ≤ 1.3 |
| 暂态过电压耐受特性 UT(L-N: 5s/N-PE: 200ms) | V | 650/- | 450/- | 690/- |
| 响应时间 | ns | <100 | <100 | <100 |
| 剩余电流 (残流) I_{PE} | μ A | 10 | 10 | 10 |
| 短路电流耐受能力 I_{scrr} | kA | 50 | 50 | 50 |
| 后备保护 | 熔丝 (gG-gL) | A ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 |
| | 断路器 (曲线 B 或 C) | A ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 |
| 工作状态指示 | | - | - | - |
| 远程遥信触点 TS | | - | - | - |
| 导线范围 (L, N, PE) | 实心线 | mm ² 2.5 ... 50 | 2.5 ... 50 | 2.5 ... 50 |
| | 多股线 | mm ² 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 |
| 剥线长度 (L, N, PE) | mm | 15 | 15 | 15 |
| 拧紧力矩 (L, N, PE) | Nm | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| 遥信触点 TS | 辅助触点 | - | - | - |
| | 最小负荷 | - | - | - |
| | 最大负荷 | - | - | - |
| | 导线截面积 | mm ² - | - | - |
| 储存和工作温度 | $^{\circ}$ C | -40 ... +80 | -40 ... +80 | -40 ... +80 |
| 海拔高度 | m | 2000 | 2000 | 2000 |
| 外壳防护等级 | | IP20 | IP20 | IP20 |
| 阻燃等级 UL94 | | V0 | V0 | V0 |
| 尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm 85 × 17.8 × 70.8 | 90 × 35 × 64.8 | 90 × 35 × 64.8 |
| 带辅助触点 TS 的尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm - | - | - |
| 认证 & 标准 | | CE 和型式试验报告 & IEC 61643-11/EN 61643-11/GB/T 18802.1-2011 | | |

1): 单极产品，接线方式见 6/60 页的系统接线图

| | OVR T1 1N 25-255 | OVR T1 3L 25-255 | OVR T1 4L 25-255 | OVR T1 3N 25-255 | OVR T1 3N 25-255-7 | OVR T1 50 N ¹⁾ | OVR T1 100 N ¹⁾ |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------|
| | OVR T1 1N 25-255 TS | OVR T1 3L 25-255 TS | OVR T1 4L 25-255 TS | OVR T1 3N 25-255 TS | | | |
| | 电子触发式火花间隙 + 放电管 | 电子触发式火花间隙 | 电子触发式火花间隙 | 电子触发式火花间隙 + 放电管 | 电子触发式火花间隙 + 放电管 | 气体放电管 | 气体放电管 |
| | I 级 (B 级) / I 类试验 | I 级 (B 级) / I 类试验 | I 级 (B 级) / I 类试验 | I 级 (B 级) / I 类试验 | I 级 (B 级) / I 类试验 | I 级 (B 级) / I 类试验 | I 级 (B 级) / I 类试验 |
| | 1P+N / 2 极 | 3P / 三极 | 4P / 四极 | 3P+N / 四极 | 3P+N / 四极 | N-PE / 单极 | N-PE / 单极 |
| | TT/TNS | TNC | TNS | TT/TNS | TT/TNS | TT(N-PE) / TNS(N-PE) | TT(N-PE) / TNS(N-PE) |
| | AC | AC | AC | AC | AC | AC | AC |
| | ± 10% | ± 10% | ± 10% | ± 10% | ± 10% | ± 10% | ± 10% |
| | 230 | 230/400 | 230/400 | 230/400 | 230/400 | 230 | 230 |
| | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 | 255 |
| | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 50 | 100 |
| | 50 | 75 | 100 | 100 | 100 | 50 | 100 |
| | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 50 | 25 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 7 | 0.1 | 0.1 |
| | 2.5/-/2.5 | ≤ 2.5 | 2.5/-/- | 2.5/2.0/2.5 | 2.0/2.0/2.0 | ≤ 2.5 | ≤ 2.0 |
| | 0.9/-/0.9 | ≤ 0.9 | ≤ 0.9 | 0.9/0.9/0.9 | 0.9/0.9/0.9 | 0.9 | 0.9 |
| | 450/1200 | 450/- | 450/- | 450/1200 | 650/1200 | -/1200 | -/1200 |
| | <100 | <100 | <100 | <100 | <100 | ≤ 100 | ≤ 100 |
| | 10 | 10 | 10 | 10 | 1000 | 10 | 10 |
| | 50 | 50 | ≤ 50 | ≤ 50 | ≤ 50 | 50 | 50 |
| | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | - | - |
| | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | - | - |
| | TS 可选 | TS 可选 | TS 可选 | TS 可选 | Yes | - | - |
| | TS 可选 | TS 可选 | TS 可选 | TS 可选 | - | - | - |
| | 2.5 … 50 | 2.5 … 50 | 2.5 … 50 | 2.5 … 50 | 2.5 … 50 | 2.5 … 50 | 2.5 … 50 |
| | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 |
| | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC | - | - | - |
| | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | - | - | - |
| | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A | - | - | - |
| | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | - | - | - |
| | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 |
| | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 | 2000 |
| | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| | V0 | V0 | V0 | V0 | V0 | V0 | V0 |
| | 90 x 71.2 x 64.8 | 90 x 106.8 x 64.8 | 90 x 142.4 x 64.8 | 90 x 142.4 x 64.8 | 85 x 89 x 70.8 | 85 x 35.6 x 64.8 | 85 x 35.6 x 64.8 |
| | 90 x 89 x 64.8 | 90 x 124.6 x 64.8 | 90 x 160.2 x 64.8 | 90 x 160.2 x 64.8 | - | - | - |

电涌保护器 - OVR T1-T2 & OVR T1复合型SPD/单极

技术数据一览表

第 I 级 + II 级(B+C级)组合式防雷保护, 模拟自然雷电承受10/350 μ s波形的冲击电流; 安装于主/总配电的进线处, 在不破坏电气装置的情况下泄放绝大部分雷电流, 对电气装置进行全面保护

| 型号 | OVR T1-T2 12.5-275s P QS ¹⁾ | | OVR T1-T2 12.5-440s P QS ¹⁾ |
|---------------------------------------|--|-----------------|---|
| 型号 - 带遥信触点 TS | OVR T1-T2 12.5-275s P TS QS ¹⁾ | | OVR T1-T2 12.5-440s P TS QS ¹⁾ |
| 技术 | 高通流压敏电阻 | | 高通流压敏电阻 |
| 防护等级和试验类别 | I + II 级 (B+C 级) / I - II 类试验 | | I + II 级 (B+C 级) / I - II 类试验 |
| 保护线路 / 极数 | 1P / 单极 | | 1P / 单极 |
| 系统网络 | TT(L-N)/TNS/TNC | | TT(L-N)/TNS/TNC/IT |
| 电流类型 | AC | | AC |
| 系统网络电压变化率 | $\pm 20\%$ | | $\pm 10\%$ |
| 系统额定电压 U_n | V | 230/440 | 230/440 或 400/690 |
| 最大持续工作电压 U_c | V | 275 | 440 |
| 最大冲击电流 I_{imp} (10/350 μ s) | kA | 12.5 | 12.5 |
| 总的最大冲击电流 I_{imp} (10/350 μ s) | kA | - | - |
| 标称放电电流 I_n (8/20 μ s) | kA | 20 | 20 |
| 最大放电电流 I_{max} (8/20 μ s) | kA | 80 | 80 |
| 工频续流额定切断值 I_n | kA | 无 | 无 |
| 电压保护水平 U_p at In(L-N/N-PE/L-PE) | kV | 1.4/-/1.4 | 1.8/-/1.8 |
| 电压保护水平 U_p at 3kA(L-N/N-PE/L-PE) | kV | 0.8 | 1.0 |
| 暂态过电压耐受特性 U_T (L-N: 5s/N-PE: 200ms) | V | 337/- | 581/- |
| 响应时间 | ns | <25 | <25 |
| 短路电流耐受能力 I_{scrr} | kA | 100 | 100 |
| 后备保护最大额定值 | 熔丝 (gG-gL) | A | ≤ 160 |
| | 断路器 (曲线 B 或 C) | A | ≤ 125 |
| 插拔式 | Yes | | Yes |
| 一体式热脱扣装置 | Yes | | Yes |
| 工作状态指示窗 | Yes | | Yes |
| 安全储备保护 | Yes | | Yes |
| 遥信触点 TS | Yes (TS 可选) | | Yes (TS 可选) |
| 导线范围 (L, N, PE) | 实心线 | mm ² | 2.5 ... 35 |
| | 多股线 | mm ² | 2.5 ... 25 |
| 剥线长度 (L, N, PE) | mm | | 12.5 |
| 拧紧力矩 (L, N, PE) | Nm | | 2.8 |
| 遥信触点 TS | 辅助触点 | | 1NO - 1NC |
| | 最小负荷 | | 12VDC - 10mA |
| | 最大负荷 | | 250VAC - 1A |
| | 导线截面积 | mm ² | 6.5 |
| 储存和工作温度 | °C | | -40 ... +80 |
| 海拔高度 | m | | 5000 |
| 外壳防护等级 | | | IP20 |
| 阻燃等级 UL94 | | | V0 |
| 尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm | 88 × 17.8 × 65.3 |
| 带辅助触点的尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm | 95.8 × 17.8 × 65.3 |
| 更换芯体 / 模块 | L-N 芯体 / 模块 ID | | OVR T1-T2 12.5-275s C QS |
| | N-PE 芯体 / 模块 ID | | OVR T1-T2 12.5-440s C QS |
| 证书 / 标准 | CE/UL/CQC/ 型式试验报告 & IEC 61643-11/EN 61643-11/GB/T 18802.1-2011 | | |

1): 单极产品, 接线方式见 6/60 页的系统接线图

| | OVR T1-T2 N 50-275s P QS ¹⁾ | OVR T1-T2 N 50-440s P QS ¹⁾ |
|--|--|--|
| OVR T1+2 25-255 TS¹⁾ | | |
| 电子触发式火花间隙 + 压敏电阻 | 气体放电管 | 气体放电管 |
| I + II级 (B+C级) / I - II类试验 | I级 (B级) / I - II类试验 | I级 (B级) / I - II类试验 |
| 1P / 单极 | N-PE / 单极 | N-PE / 单极 |
| TT(L-N)/TNS/TNC | TT (N-PE) - TNS (N-PE) | TT (N-PE) - TNS (N-PE) |
| AC | AC | AC |
| ± 10% | ± 20% | ± 10% |
| 230/440 | 230/440 | 230/440 |
| 255 | 275 | 440 |
| 25 | 50 | 50 |
| - | - | - |
| 25 | 50 | 50 |
| 60 | 100 | 100 |
| 15 | - | - |
| 1.5/-/1.5 | -/1.4/- | -/1.9/- |
| 1.0 | 1.4 | 1.9 |
| 334/- | - / 1200 | - / 1200 |
| <25 | <100 | <100 |
| ≤50 | 100 | 100 |
| ≤125 | - | - |
| ≤125 | - | - |
| Yes | Yes | Yes |
| Yes | No | No |
| Yes | No | No |
| No | No | No |
| Yes | No | No |
| 2.5 ... 50 | 2.5 ... 50 | 2.5 ... 50 |
| 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 |
| 15 | 12.5 | 12.5 |
| 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| 1NO - 1NC | - | - |
| 12VDC - 10mA | - | - |
| 250VAC - 1A | - | - |
| 1.5 | - | - |
| -40 ... +80 | -40 ... +80 | -40 ... +80 |
| 2000 | 5000 | 5000 |
| IP20 | IP20 | IP20 |
| V0 | V0 | V0 |
| | 88 x 17.8 x 65.3 | 88 x 17.8 x 65.3 |
| 93.5 x 35.6 x 65 | 95.8 x 17.8 x 65.3 | 95.8 x 17.8 x 65.3 |
| OVR T1+2 25-255 C | | |
| | OVR T1-T2 N 50-275s C QS | OVR T1-T2 N 50-440s C QS |

电涌保护器 - OVR T1-T2复合型SPD/两极

技术数据一览表

第 I 级 + II 级(B+C级)组合式防雷保护, 模拟自然雷电承受10/350 μ s波形的冲击电流; 安装于主/总配电的进线处, 在不破坏电气装置的情况下泄放绝大部分雷电流, 对电气装置进行全面保护

| 型号 | OVR T1-T2 1N 12.5-275s P QS | | OVR T1-T2 N1 12.5-275s P QS ¹⁾ |
|--|--|----------------------------|--|
| 型号 - 带遥信触点 TS | OVR T1-T2 1N 12.5-275s P TS QS | | OVR T1-T2 N1 12.5-275s P TS QS ¹⁾ |
| 技术 | 高通流压敏电阻 +GDT 放电管 | | 高通流压敏电阻 +GDT 放电管 |
| 防护等级和试验类别 | I + II 级 (B+C 级) / I - II 类试验 | | I + II 级 (B+C 级) / I - II 类试验 |
| 保护线路 / 极数 | 1P+N / 两极 | | 1P+N / 两极 |
| 系统网络 | TT/TNS | | TT/TNS |
| 电流类型 | AC45-65Hz | | AC45-65Hz |
| 系统网络电压变化率 | $\pm 20\%$ | | $\pm 20\%$ |
| 系统额定电压 U_n | V | 230 | 230 |
| 最大持续工作电压 U_c | V | 275/255 | 275/255 |
| 最大冲击电流 I_{imp} (10/350 μ s,L-N/N-PE) | kA | 12.5/50 | 12.5/50 |
| 总的最大冲击电流 I_{imp} (10/350 μ s) | kA | 50 | 50 |
| 标称放电电流 I_n (8/20 μ s) | kA | 20/50 | 20/50 |
| 最大放电电流 I_{max} (8/20 μ s) | kA | 80/100 | 80/100 |
| 工频续流额定切断值 I_n | kA | -/0.1(N-PE) | -/0.1(N-PE) |
| 电压保护水平 U_p at I_n (L-N/N-PE/L-PE) | kV | 1.4/1.4/1.5 | 1.4/1.4/1.5 |
| 电压保护水平 U_p at 3kA(L-N/L-PE) | kV | 0.8/1.5 | 0.8/1.5 |
| 暂态过电压耐受特性 U_T (L-N: 5s/N-PE: 200ms) | V | 337/1200 | 337/1200 |
| 响应时间 | ns | <25 | <25 |
| 短路电流耐受能力 I_{scrr} | kA | 100 | 100 |
| 后备保护最大额定值 | 熔丝 (gG-gL) | A ≤ 160 | ≤ 160 |
| | 断路器 (曲线 B 或 C) | A ≤ 125 | ≤ 125 |
| 插拔式 | Yes | | Yes |
| 一体式热脱扣装置 | Yes | | Yes |
| 工作状态指示窗 | Yes | | Yes |
| 安全储备保护 | Yes | | Yes |
| 遥信触点 TS | Yes (TS 可选) | | Yes (TS 可选) |
| 导线范围 (L, N, PE) | 实心线 | mm ² 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 |
| | 多股线 | mm ² 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 |
| 剥线长度 (L, N, PE) | mm | 12.5 | 12.5 |
| 拧紧力矩 (L, N, PE) | Nm | 2.8 | 2.8 |
| 遥信触点 TS | 辅助触点 | 1NO-1NC | 1NO-1NC |
| | 最小负荷 | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA |
| | 最大负荷 | 250VAC-1A | 250VAC-1A |
| | 导线截面积 | mm ² 1.5 | 1.5 |
| 储存和工作温度 | °C | -40 ... +80 | -40 ... +80 |
| 海拔高度 | | 5000 | 5000 |
| 外壳防护等级 | | IP 20 | IP 20 |
| 阻燃等级 UL94 | | V0 | V0 |
| 尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm 88 × 35.6 × 65.3 | 88 × 35.6 × 65.3 |
| 带辅助触点的尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm 95.8 × 35.6 × 65.3 | 95.8 × 35.6 × 65.3 |
| 更换芯体 / 模块 | L-N 芯体 / 模块 ID | OVR T1-T2 12.5-275s C QS | OVR T1-T2 12.5-275s C QS |
| | N-PE 芯体 / 模块 ID | OVR T1-T2 N 50-275s C QS | OVR T1-T2 N 50-275s C QS |
| 认证 / 标准 | CE/UL/CQC/ 型式试验报告 & IEC 61643-11/EN 61643-11/GB/T 18802.1-2011 | | |

注: 1) 接线方式为下端进线

| OVR T1-T2 1N 12.5-440s P QS | OVR T1-T2 N1 12.5-440s P QS ¹⁾ | |
|--------------------------------|--|----------------------------|
| OVR T1-T2 1N 12.5-440s P TS QS | OVR T1-T2 N1 12.5-440s P TS QS ¹⁾ | OVR T1+2 1N 25-255 TS |
| 高通流压敏电阻 + 放电管 | 高通流压敏电阻 + 放电管 | 高通流压敏电阻 + GDT 放电管 |
| I + II级 (B+C级) / I - II类试验 | I + II级 (B+C级) / I - II类试验 | I + II级 (B+C级) / I - II类试验 |
| 1P+N / 两极 | 1P+N / 两极 | 1P+N / 两极 |
| TT/TNS | TT/TNS | TT/TNS |
| AC45-65Hz | AC45-65Hz | AC45-65Hz |
| ± 10% | ± 10% | ± 10% |
| 400/690 或 230/400 | 400/690 或 230/400 | 230 |
| 440/255 | 440/255 | 255 |
| 12.5/50 | 12.5/50 | 25 |
| 25 | 25 | 50 |
| 20/50 | 20/50 | 25 |
| 80/100 | 80/100 | 60 |
| -/0.1(N-PE) | -/0.1(N-PE) | 15 |
| 1.8/1.9 | 1.8/1.9 | 1.5 |
| 1.0/1.9 | 1.0/1.9 | 1.0 |
| 581/1200 | 581/1200 | 334/- |
| <25 | <25 | <100 |
| 100 | 100 | ≤ 50 |
| ≤ 160 | ≤ 160 | ≤ 125 |
| ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 |
| Yes | Yes | Yes |
| Yes | Yes | Yes |
| Yes | Yes | Yes |
| Yes | Yes | No |
| Yes (TS 可选) | Yes (TS 可选) | Yes |
| 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 | 2.5 ... 50 |
| 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 | 2.5 ... 35 |
| 12.5 | 12.5 | 15 |
| 2.8 | 2.8 | 3.5 |
| 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC |
| 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA |
| 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A |
| 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| -40 ... +80 | -40 ... +80 | -40 ... +80 |
| 5000 | 5000 | 2000 |
| IP20 | IP20 | IP 20 |
| V0 | V0 | V0 |
| 88 x 53.4 x 65.3 | 88 x 53.4 x 65.3 | |
| 95.8 x 53.4 x 65.3 | 95.8 x 53.4 x 65.3 | 93.5 x 71.2 x 65 |
| OVR T1-T2 12.5-440s C QS | OVR T1-T2 12.5-440s C QS | OVR T1+2 25-255 C |
| OVR T1-T2 N 50-440s C QS | OVR T1-T2 N 50-440s C QS | |
| | | CE/ 型式试验报告 |

电涌保护器 - OVR T1-T2复合型SPD/三极

技术数据一览表

第 I 级 + II 级(B+C级)组合式防雷保护, 模拟自然雷电承受10/350 μ s波形的冲击电流; 安装于主/总配电的进线处, 在不破坏电气装置的情况下泄放绝大部分雷电流, 对电气装置进行全面保护

| 型号 | OVR T1-T2 3L 12.5-275s P QS | | OVR T1-T2 3L 12.5-440s P QS |
|---|--|--------------------------|--------------------------------|
| 型号 - 带遥信触点 TS | OVR T1-T2 3L 12.5-275s P TS QS | | OVR T1-T2 3L 12.5-440s P TS QS |
| 技术 | 高通流压敏电阻 | | 高通流压敏电阻 |
| 防护等级和试验类别 | I + II 级 (B+C 级) / I - II 类试验 | | I + II 级 (B+C 级) / I - II 类试验 |
| 保护线路 / 极数 | 3P / 三极 | | 3P / 三极 |
| 系统网络 | TNC | | TNC |
| 电流类型 | AC45-65Hz | | AC45-65Hz |
| 系统网络电压变化率 | $\pm 20\%$ | | $\pm 10\%$ |
| 系统额定电压 U_n | V | 230/400 | 400/690 或 230/400 |
| 最大持续工作电压 U_c | V | 275 | 440 |
| 额定直流电压 U_{ndc} (L-L/L-PE) | V | 320/640 | 495/990 |
| 最大直流工作电压 U_{cdc} (L-L/L-PE) | V | 355/710 | 545/1090 |
| 最大冲击电流 I_{imp} (10/350 μ s) | kA | 12.5 | 12.5 |
| 总的最大冲击电流 I_{imp} (10/350 μ s) | kA | 37.5 | 37.5 |
| 标称放电电流 I_n (8/20 μ s) | kA | 20 | 20 |
| 最大放电电流 I_{max} (8/20 μ s) | kA | 80 | 80 |
| 工频续流额定切断值 I_{fi} | kA | 无 | 无 |
| 电压保护水平 U_p at In(L-N/N-PE/L-PE) | kV | -/-/1.4 | -/-/1.8 |
| 电压保护水平 U_p at 3 kA | kV | 0.5 | 0.8 |
| 暂态过电压耐受特性 U_T (L-N: 5 s./N-PE: 200 ms) | V | 337/- | 581/- |
| 响应时间 | ns | <25 | <25 |
| 短路电流耐受能力 I_{scrr} | kA | 100 | 100 |
| 后备保护最大额定值 | 熔丝 (gG - gL) | A | ≤ 160 |
| | 断路器 (B 或 C) | A | ≤ 125 |
| 插拔式 | Yes | | Yes |
| 一体式热脱扣装置 | Yes | | Yes |
| 工作状态指示窗 | Yes | | Yes |
| 安全储备保护 | Yes | | Yes |
| 远程遥信触点 TS | Yes (TS 可选) | | Yes (TS 可选) |
| 导线范围 (L, N, PE) | 实心线 | mm ² | 2.5 ... 35 |
| | 多股线 | mm ² | 2.5 ... 25 |
| 剥线长度 (L, N, PE) | 12.5 | | 12.5 |
| 拧紧力矩 (L, N, PE) | 2.8 | | 2.8 |
| 遥信触点 TS | 辅助触点 | 1NO - 1NC | |
| | 最小负荷 | 12VDC - 10mA | |
| | 最大负荷 | 250VAC - 1A | |
| | 导线截面积 | mm ² | 1.5 |
| 储存和工作温度 | °C | | -40 ... +80 |
| 海拔高度 | m | | 5000 |
| 外壳防护等级 | IP20 | | IP20 |
| 阻燃等级 UL94 | V0 | | V0 |
| 尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm | 88 × 53.4 × 65.3 |
| 带辅助触点的尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm | 95.8 × 53.4 × 65.3 |
| 更换芯体 / 模块 | L-N 芯体 / 模块 ID | OVR T1-T2 12.5-275s C QS | |
| 认证 / 标准 | CE/UL/CQC/ 型式试验报告 & IEC 61643-11/EN 61643-11/GB/T 18802.1-2011 | | |

| OVR T1+2 3L 25-255 TS | |
|------------------------------|----------------------------|
| | 电子触发式火花间隙 + 压敏电阻 |
| | I + II级 (B+C级) / I - II类试验 |
| | 3P / 三极 |
| | TNC |
| | AC45-65Hz |
| | ± 10% |
| | 230/400 |
| | 255 |
| | |
| | 25 |
| | 75 |
| | 25 |
| | - |
| | 15 |
| | 1.5/-/1.5 |
| | 1.0 |
| | 334/- |
| | <100 |
| | ≤ 50 |
| | ≤ 125 |
| | ≤ 125 |
| | Yes |
| | Yes |
| | Yes |
| | No |
| | Yes |
| | 2.5 ... 50 |
| | 2.5 ... 35 |
| | 15 |
| | 3.5 |
| | 1NO - 1NC |
| | 12VDC - 10mA |
| | 250VAC - 1A |
| | 1.5 |
| | -40 ... +80 |
| | 2000 |
| | IP20 |
| | V0 |
| | |
| | 93.5 x 106.8 x 65 |
| | OVR T1+2 25-255 C |

电涌保护器 - OVR T1-T2复合型SPD/四极

技术数据一览表

第 I 级 + II 级(B+C级)组合式防雷保护, 模拟自然雷电承受10/350 μ s波形的冲击电流; 安装于主/总配电的进线处, 在不破坏电气装置的情况下泄放绝大部分雷电流, 对电气装置进行全面保护

| 型号 | OVR T1-T2 3N 12.5-275s P QS | | OVR T1-T2 N3 12.5-275s P QS ¹⁾ |
|--|--|----------------------------|---|
| 型号 - 带遥信触点 TS | OVR T1-T2 3N 12.5-275s P TS QS | | OVR T1-T2 N3 12.5-275s P TS QS ¹⁾ |
| 技术 | 高通流压敏电阻 +GDT 放电管 | | 高通流压敏电阻 +GDT 放电管 |
| 防护等级和试验类别 | I + II 级 (B+C 级)/ I - II 类试验 | | I + II 级 (B+C 级)/ I - II 类试验 |
| 保护线路 / 极数 | 3P+N / 四极 | | 3P+N / 四极 |
| 系统网络 | TT / TNS | | TT / TNS |
| 电流类型 | AC45-65Hz | | AC45-65Hz |
| 系统网络电压变化率 | $\pm 20\%$ | | $\pm 20\%$ |
| 系统额定电压 U_n | V | 230/400 | 230/400 |
| 最大持续工作电压 U_c | V | 275/255 | 275/255 |
| 最大冲击电流 I_{imp} (10/350 μ s, L-N/N-PE) | kA | 12.5/50 | 12.5/50 |
| 最大冲击电流 I_{imp} (10/350 μ s, L-N/N-PE) | kA | 50 | 50 |
| 标称放电电流 I_n (8/20 μ s) | kA | 20/50 | 20/50 |
| 最大放电电流 I_{max} (8/20 μ s) | kA | 80/100 | 80/100 |
| 工频续流额定切断值 I_{fi} | kA | -/0.1(N-PE) | -/0.1(N-PE) |
| 电压保护水平 U_p at I_n (L-N/N-PE/L-PE) | kV | 1.4/1.4/1.5 | 1.4/1.4/1.5 |
| 电压保护水平 U_p at 3kA(L-N/L-PE) | kV | 0.8/1.5 | 0.8/1.5 |
| TOV 暂态过电压耐受特性 U_t (L-N: 5s/N-PE: 200ms) | V | 337/1200 | 337/1200 |
| 响应时间 | ns | <25 | <25 |
| 短路电流耐受能力 I_{scCR} | kA | 100 | 100 |
| 后备保护最大额定值 | 熔丝 (gG - gL) | A ≤ 160 | ≤ 160 |
| | 断路器 (B 或 C) | A ≤ 125 | ≤ 125 |
| 插拔式 | Yes | | Yes |
| 一体式热脱扣装置 | Yes | | Yes |
| 工作状态指示窗 | Yes | | Yes |
| 安全储备保护 | Yes | | Yes |
| 遥信触点 TS | Yes (TS 可选) | | Yes (TS 可选) |
| 导线范围 (L, N, PE) | 实心线 | mm ² 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 |
| | 多股线 | mm ² 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 |
| 剥线长度 (L, N, PE) | mm | 12.5 | 12.5 |
| 拧紧力矩 (L, N, PE) | Nm | 2.8 | 2.8 |
| 遥信触点 TS | 辅助触点 | 1NO-1NC | 1NO-1NC |
| | 最小负荷 | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA |
| | 最大负荷 | 250VAC-1A | 250VAC-1A |
| | 导线截面积 | mm ² 1.5 | 1.5 |
| 储存和工作温度 | °C | -40 ... +80 | -40 ... +80 |
| 海拔高度 | m | 5000 | 5000 |
| 外壳防护等级 | IP 20 | | IP 20 |
| 阻燃等级 UL94 | V0 | | V0 |
| 尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm 88 x 71.2 x 65.3 | 88 x 71.2 x 65.3 |
| 带辅助触点的尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm 95.8 x 71.2 x 65.3 | 95.8 x 71.2 x 65.3 |
| 更换芯体 / 模块 | L-N 芯体 / 模块 ID | OVR T1-T2 12.5-275s C QS | OVR T1-T2 12.5-275s C QS |
| | N-PE 芯体 / 模块 ID | OVR T1-T2 N 50-275s C QS | OVR T1-T2 N 50-275s C QS |
| 标准 | CE/UL/CQC/ 型式试验报告 & IEC 61643-11/EN 61643-11/GB/T 18802.1-2011 | | |

注: 1) 接线方式为下端进线

| | OVR T1-T2 4L 12.5-275s P QS | OVR T1-T2 3N 12.5-440s P QS | OVR T1-T2 N3 12.5-440s P QS ¹⁾ | OVR T1-T2 4L 12.5-440s P QS | | |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | OVR T1-T2 4L 12.5-275s P TS QS | OVR T1-T2 3N 12.5-440s P TS QS | OVR T1-T2 N3 12.5-440s P TS QS ¹⁾ | OVR T1-T2 4L 12.5-440s P TS QS | OVR T1+2 3N 25-255 TS | OVR T1+2 4L 25-255 TS |
| | 高通流压敏电阻 | 高通流压敏电阻 + 放电管 | 高通流压敏电阻 + 放电管 | 高通流压敏电阻 + 放电管 | 电子触发式火花间隙 + 压敏电阻 | 电子触发式火花间隙 |
| | I + II级 (B+C级)/ I - II类试验 | I + II级 (B+C级)/ I - II类试验 | I + II级 (B+C级)/ I - II类试验 | I + II级 (B+C级)/ I - II类试验 | I + II级 (B+C级)/ I - II类试验 | I + II级 (B+C级)/ I - II类试验 |
| | 4P / 四极 | 3P+N / 四极 | 3P+N / 四极 | 4P / 四极 | 3P+N / 四极 | 4P / 四极 |
| | TNS | TT / TNS | TT / TNS | TNS | TT / TNS | TNS |
| | AC45-65Hz | AC45-65Hz | AC45-65Hz | AC45-65Hz | AC45-65Hz | AC45-65Hz |
| | ± 20% | ± 10% | ± 10% | ± 10% | ± 10% | ± 10% |
| | 230/400 | 400/690 或 230/400 | 400/690 或 230/400 | 400/690 或 230/400 | 230/400 | 230/400 |
| | 275 | 440/255 | 440/255 | 440 | 255 | 255 |
| | 12.5 | 12.5/50 | 12.5/50 | 12.5 | 25 | 25 |
| | 50 | 50 | 50 | 50 | 75 | 75 |
| | 20 | 20/50 | 20/50 | 20 | 25 | 25 |
| | 80 | 80/100 | 80/100 | 80 | 60 | 60 |
| | 无 | -/0.1(N-PE) | -/0.1(N-PE) | 无 | 15 | 15 |
| | 1.4 | 1.8/1.9 | 1.8/1.9 | 1.8 | 1.5/-/1.5 | 1.5/-/1.5 |
| | 0.8 | 1.0/1.9 | 1.0/1.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | 337 | 581/1200 | 581/1200 | 581 | 334/- | 334/- |
| | <25 | <25 | <25 | <25 | <100 | <100 |
| | 100 | 100 | 100 | 100 | ≤ 50 | ≤ 50 |
| | ≤ 160 | ≤ 160 | ≤ 160 | ≤ 160 | ≤ 125 | ≤ 125 |
| | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 |
| | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| | Yes | Yes | Yes | Yes | No | No |
| | Yes (TS 可选) | Yes (TS 可选) | Yes (TS 可选) | Yes (TS 可选) | Yes | Yes |
| | 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 | 2.5 ... 50 | 2.5 ... 50 |
| | 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 | 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 |
| | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 15 | 15 |
| | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 3.5 | 3.5 |
| | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC |
| | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA |
| | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A |
| | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | -40 ... +80 | -40 ... +80 | -40 ... +80 | -40 ... +80 | -40 ... +80 | -40 ... +80 |
| | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 2000 | 2000 |
| | IP 20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP 20 | IP 20 |
| | V0 | V0 | V0 | V0 | V0 | V0 |
| | 88 x 71.2 x 65.3 | 88 x 124.6 x 76.7 | 88 x 124.6 x 76.7 | 88 x 142.4 x 76.7 | | |
| | 95.8 x 71.2 x 65.3 | 95.8 x 124.6 x 76.7 | 95.8 x 124.6 x 76.7 | 95.8 x 142.4 x 76.7 | 93.5 x 142.4 x 65 | 93.5 x 142.4 x 65 |
| | OVR T1-T2 12.5-275s C QS | OVR T1-T2 12.5-440s C QS | OVR T1-T2 12.5-440s C QS | OVR T1-T2 12.5-440s C QS | OVR T1+2 25-255 C | OVR T1+2 25-255 C |
| | | OVR T1-T2 N 50-440s C QS | OVR T1-T2 N 50-440s C QS | | | |
| | | | | | CE/ 型式试验报告 | |

电涌保护器 - OVR Type 2（用于供电线路）

产品概述



插拔式电涌保护器

OVR...P插拔式是由基座、一个中性芯体和一个或多个相芯体组成。当芯体到达寿命终点时，只需更换有故障的芯体，而无须断开连接或重新接线，所以大大地节省了时间。OVR...P的电压保护水平 U_p 值非常低，且保护效果非常好。

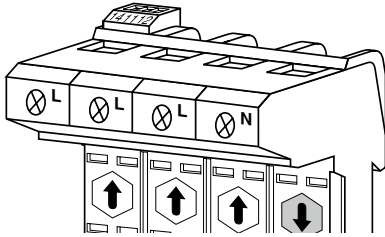
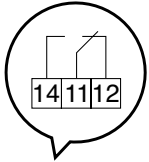
插拔式的特点

更换损坏芯体的操作特别安全

- 1) 为了更换芯体，必需打开开关柜内的门（由专业的人员完成）。
- 2) 由于芯体侧面是塑料材料，所以抽出芯体时不会接触到带电触头。
- 3) 由于在芯体底部有独特的「箭头」所以安装时不可能把相芯体和中性体的位置互换。



OVR...P TS 基座的工作状态指示

OVR...P TS的特点是有一个辅助遥控触头，当安装在基座上的一个或多个芯体使用寿命结束时，它会通过一个转换触头遥控打开报警灯或蜂鸣器。同时芯体上也有本地指示（红/白或绿指示器）



工作状态指示

由于在所有的装置上都有一个指示器，它会在产品上显示他们的工作状态。

| | |
|---|--|
|  | 芯体正面有一个指示器，指示电涌保护器的工作状态： 电涌保护器正常工作（指示器为白色或绿色） |
|  | 电涌保护器出现故障，应立即更换（指示器为红色） |

安全储备系统




在特别强烈的雷击时，可能会超过首端电涌保护器的最大额定值。因此，大部分高 I_{max} 的电涌保护器带有 res Δ 安全储备系统。

在电涌保护器受到破坏后，res Δ 安全储备系统便提供相同保护等级的后备保护，不过时间有限（限制通流能力）。

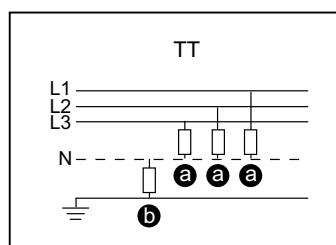
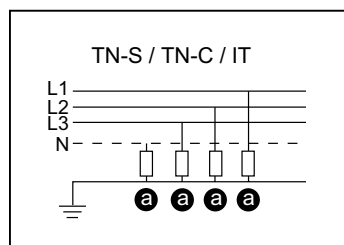
后备功能使得在更换电涌保护器前的一段时间也能维持保护功能。

进入后备状态，设备与保护器的电力供应不中断。

Res Δ 系统可以实现预防性维护，大大提高安全性及可靠性。

| | |
|---|--|
|  | 芯体正面有一个指示器，指示电涌保护器的工作状态： 电涌保护器正常工作（指示器为白色或绿色） |
|  | 电涌保护器处于后备工作状态（尽快更换）。在这种状态下，保护器的电气性能降低，应尽快更换保护器 |
|  | 电涌保护器出现故障，应立即更换 (指示器为红色) |

系统接线图



电涌保护器

OVR T2 单极 快速安全热脱扣专利技术

技术数据一览表

低压配电系统的第 II 级(或第 I 级)防雷保护,泄放8/20 μ s波形的雷电流;安装于第二级分配电进/出线处,保护电气装置和敏感设备免受间接雷击的影响。

| 型号 | OVR T2 40-275 P QS | | OVR T2 40-275s P QS |
|---|---|----------------------------|------------------------|
| 型号 - 带遥信触点 TS | OVR T2 40-275 P TS QS | | OVR T2 40-275s P TS QS |
| 防护等级和试验类别 | II 级 (C 级) / II 类试验 | | II 级 (C 级) / II 类试验 |
| 保护线路 / 极数 | 1P/ 单极 | | 1P/ 单极 |
| 系统网络 | TT(L-N)/TNS/TNC | | TT(L-N)/TNS/TNC |
| 电流类型 | AC45-65Hz | | AC45-65Hz |
| 系统网络电压变化率 | $\pm 20\%$ | | $\pm 20\%$ |
| 系统额定电压 U_n | V | 230/400 | 230/400 |
| 最大持续工作电压 U_c | V | 275 | 275 |
| 额定直流电压 U_{dc} (L-PE) | Vdc | 320 | - |
| 最大直流工作电压 U_{cdc} (L-PE) | Vdc | 355 | - |
| 标称放电电流 I_n (8/20 μ s) | kA | 20 | 20 |
| 最大放电电流 I_{max} (8/20 μ s) | kA | 40 | 40 |
| 最大冲击电流 I_{imp} (10/350 μ s, L-N/N-PE) | kA | 2 | 2 |
| 工频续流额定切断值 I_{fi} | A | 无 | 无 |
| 电压保护水平 U_p at I_n (L-N/N-PE/L-PE) | kV | 1.4/-/1.4 | 1.4/-/1.4 |
| 电压保护水平 U_p at 3kA (L-N) | kV | 0.8 | 0.5 |
| 电压保护水平 U_p at 5kA (L-N) | | 0.85 | 0.7 |
| 电压保护水平 U_p at 10kA (L-N) | | 1.0 | 0.9 |
| 暂态过电压耐受特性 U_T (L-N: 5s/N-PE: 200ms) | V | 337 | 337 |
| 响应时间 | ns | <25 | <25 |
| 短路电流耐受能力 I_{scrr} | kA | 100 | 100 |
| 后备保护最大额定值 | 熔丝 (gG - gL) | A ≤ 125 | ≤ 160 |
| | 断路器 (B 或 C) | A ≤ 125 | ≤ 125 |
| 插拔式 | | Yes | Yes |
| 快速 / 安全热脱扣技术 | | Yes | Yes |
| 工作状态指示窗 | | Yes | Yes |
| 安全储备保护 | | - | Yes |
| 遥信触点 TS | | Yes(TS 可选) | Yes(TS 可选) |
| 导线范围 (L, N, PE) | 实心线 | mm ² 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 |
| | 多股线 | mm ² 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 |
| 剥线长度 (L, N, PE) | mm | 12.5 | 12.5 |
| 拧紧力矩 (L, N, PE) | Nm | 2.8 | 2.8 |
| 遥信触点 TS | 辅助触点 | 1NO-1NC | 1NO-1NC |
| | 最小负荷 | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA |
| | 最大负荷 | 250VAC-1A | 250VAC-1A |
| | 导线截面积 | mm ² 1.5 | 1.5 |
| 储存和工作温度 | °C | -40 ... +80 | -40 ... +80 |
| 海拔高度 | m | 5000 | 5000 |
| 外壳防护等级 | | IP20 | IP20 |
| 阻燃等级 UL94 | | V0 | V0 |
| 尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm 88 x 17.8 x 65.3 | 88 x 17.8 x 65.3 |
| 尺寸_带辅助触点 | 高 × 宽 × 深 | mm 95.8 x 17.8 x 65.3 | 95.8 x 17.8 x 65.3 |
| 更换芯体 / 模块 | L-N 芯体 / 模块 | OVR T2 40-275 C QS | OVR T2 40-275s C QS |
| | N-PE 芯体 / 模块 | | |
| 证书 / 标准 | CE / UL / CQC / 型式试验报告 & IEC 61643-11/EN 61643-11/GB/T 18802.1-2011 | | |

| | OVR T2 40-350 P QS | OVR T2 80-275s P QS | OVR T2 N 80-255 P QS | OVR T2 N 80-275 P QS | OVR T2 N 80-350 P QS | OVR T2 N 80-275s P QS |
|--|-----------------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| | OVR T2 40-350 P TS QS | OVR T2 80-275s P TS QS | | | | |
| | II级(C级)/ II类试验 | II级(C级)/ II类试验 | II级(C级)/ II类试验 | II级(C级)/ II类试验 | II级(C级)/ II类试验 | II级(C级)/ II类试验 |
| | 1P/ 单极 | 1P/ 单极 | N-PE/ 单极 | N-PE/ 单极 | N-PE/ 单极 | N-PE/ 单极 |
| | TT(L-N)/TNS/TNC | TT(L-N)/TNS/TNC | TT(N-PE)/TNS(N-PE) | TT(N-PE)/TNS(N-PE) | TT(N-PE)/TNS(N-PE) | TT(N-PE)/TNS(N-PE) |
| | AC45-65Hz | AC45-65Hz | AC45-65Hz | AC45-65Hz | AC45-65Hz | AC45-65Hz |
| | ± 50 % | ± 20 % | ± 20 % | ± 20 % | ± 50 % | ± 20 % |
| | 230/400 | 230/400 | 230/400 | 230/400 | 230/400 | 230/400 |
| | 350 | 275 | 255 | 275 | 350 | 275 |
| | 375 | - | - | - | - | - |
| | 415 | - | - | - | - | - |
| | 20 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| | 40 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | 无 | 无 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | 1.5/-/1.5 | 1.4/-/1.4 | -/1.4/ - | -/1.4/ - | -/1.4/ - | -/1.4/ - |
| | 1.0 | 0.5 | - | - | - | - |
| | 1.05 | 0.7 | - | - | - | - |
| | 1.2 | 0.9 | - | - | - | - |
| | 455 | 337 | - / 1200 | - / 1200 | - / 1200 | - / 1200 |
| | <25 | <25 | <25 | <25 | <25 | <25 |
| | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | ≤ 125 | ≤ 160 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 160 |
| | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 |
| | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| | Yes | Yes | - | - | - | - |
| | Yes | Yes | - | - | - | - |
| | - | Yes | - | - | - | - |
| | Yes(TS 可选) | Yes(TS 可选) | - | - | - | - |
| | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 |
| | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 |
| | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| | 1NO-1NC | 1NO-1NC | - | - | - | - |
| | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | - | - | - | - |
| | 250VAC-1A | 250VAC-1A | - | - | - | - |
| | 1.5 | 1.5 | - | - | - | - |
| | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 |
| | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 | IP20 |
| | V0 | V0 | V0 | V0 | V0 | V0 |
| | 88 x 17.8 x 65.3 | 88 x 17.8 x 65.3 | 88 x 17.8 x 65.3 | 88 x 17.8 x 65.3 | 88 x 17.8 x 65.3 | 88 x 17.8 x 65.3 |
| | 95.8 x 17.8 x 65.3 | 95.8 x 17.8 x 65.3 | 95.8 x 17.8 x 65.3 | 95.8 x 17.8 x 65.3 | 95.8 x 17.8 x 65.3 | 95.8 x 17.8 x 65.3 |
| | OVR T2 40-350 C QS | OVR T2 80-275s C QS | | | | OVR T2 80-275s C QS |
| | | | OVR T2 N 80-255 C QS | OVR T2 N 80-275 C QS | OVR T2 N 80-350 C QS | OVR T2 N 80-275s C QS |

电涌保护器

OVR T2 单极 快速安全热脱扣专利技术

技术数据一览表

低压配电系统的第 II 级(或第 I 级)防雷保护,泄放8/20 μ s波形的雷电流;安装于第二级分配电进/出线处,保护电气装置和敏感设备免受间接雷击的影响。

| 型号 | OVR T2 40-440 P QS | | OVR T2 40-440s P QS |
|---------------------------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| 型号 - 带遥信触点 TS | OVR T2 40-440 P TS QS | | OVR T2 40-440s P TS QS |
| 防护等级和试验类别 | II 级 (C 级) / II 类试验 | | II 级 (C 级) / II 类试验 |
| 保护线路 / 极数 | 1P/ 单极 | | 1P/ 单极 |
| 系统网络 | TT(L-N)/ TNS/TNC/ IT(230V) | | TT(L-N)/ TNS/TNC/ IT(230V) |
| 电流类型 | AC 45-65Hz | | AC 45-65Hz |
| 系统网络电压变化率 | $\pm 10\%$ | | $\pm 10\%$ |
| 系统额定电压 U_n | V | 230/400 或 400/690 | 230/400 或 400/690 |
| 最大持续工作电压 U_c | V | 440 | 440 |
| 额定直流电压 U_{ndc} (L-PE) | V | 495 | - |
| 最大直流工作电压 U_{cdc} (L-PE) | V | 545 | |
| 标称放电电流 I_n (8/20 μ s) | kA | 20 | 20 |
| 最大放电电流 I_{max} (8/20 μ s) | kA | 40 | 40 |
| 最大冲击电流 I_{imp} (10/350 μ s) | kA | 2 | 2 |
| 工频续流额定切断值 I_{fi} | A | 无 | 无 |
| 电压保护水平 U_p at I_n (L-N/N-PE/L-PE) | kV | 1.8/-/1.8 | 1.8/-/1.8 |
| 电压保护水平 U_p at 3kA (L-N) | kV | 1.25 | 0.8 |
| 电压保护水平 U_p at 5kA (L-N) | | 1.35 | 1.2 |
| 电压保护水平 U_p at 10kA (L-N) | | 1.55 | 1.55 |
| 暂态过电压耐受特性 U_T (L-N: 5s/N-PE: 200ms) | V | 581/- | 581/- |
| 响应时间 | ns | <25 | <25 |
| 短路电流耐受能力 I_{scrr} | kA | 100 | 100 |
| 后备保护最大额定值 | 熔丝 (gG - gL) | A ≤ 160 | ≤ 160 |
| | 断路器 (B 或 C) | A ≤ 125 | ≤ 125 |
| 插拔式 | | Yes | Yes |
| 快速 / 安全 \square 热脱扣技术 | | Yes | Yes |
| 工作状态指示窗 | | Yes | Yes |
| 安全储备保护 | | No | Yes |
| 遥信触点 TS | | Yes (TS 可选) | Yes (TS 可选) |
| 导线范围 (L, N, PE) | 实心线 | mm ² 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 |
| | 多股线 | mm ² 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 |
| 剥线长度 (L, N, PE) | | mm 12.5 | 12.5 |
| 拧紧力矩 (L, N, PE) | | Nm 2.8 | 2.8 |
| 遥信触点 TS | 辅助触点 | | 1NO-1NC |
| | 最小负荷 | | 12VDC - 10mA |
| | 最大负荷 | | 250VAC-1A |
| | 导线截面积 | mm ² 1.5 | 1.5 |
| 储存和工作温度 | $^{\circ}$ C | -40 ... +80 | -40 ... +80 |
| 海拔高度 | m | 5000 | 5000 |
| 外壳防护等级 | | IP 20 | IP 20 |
| 阻燃等级 UL94 | | V0 | V0 |
| 尺寸 | 高 \times 宽 \times 深 | mm 88 x 17.8 x 65.3 | 88 x 17.8 x 65.3 |
| 尺寸_带辅助触点 | 高 \times 宽 \times 深 | mm 95.8 x 17.8 x 65.3 | 95.8 x 17.8 x 65.3 |
| 更换芯体 / 模块 | L-N 芯体 / 模块 | OVR T2 40-440 C QS | OVR T2 40-440s C QS |
| | N-PE 芯体 / 模块 | | |
| 证书 / 标准 | CE / UL / CQC / 型式试验报告 & IEC 61643-11/EN 61643-11/GB/T 18802.1-2011 | | |

| | OVR T2 40-600 P QS | OVR T2 80-440s P QS | OVR T2 N 80-440 P QS | OVR T2 N 80-440s P QS |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------|-----------------------|
| | OVR T2 40-600 P TS QS | OVR T2 80-440s P TS QS | | |
| | II级 (C级)/ II类试验 | II级 (C级)/ II类试验 | II级 (C级)/ II类试验 | II级 (C级)/ II类试验 |
| | 1P/ 单极 | 1P/ 单极 | N-PE/ 单极 | N-PE/ 单极 |
| | TT(L-N)/ TNS/TNC/ IT(230V) | TT(L-N)/ TNS/TNC/ IT(230V) | TT (N-PE)-TNS(N-PE) | TT (N-PE)-TNS(N-PE) |
| | AC 45-65Hz | AC 45-65Hz | AC 45-65Hz | AC 45-65Hz |
| | ± 50% | ± 10% | ± 10% | ± 10% |
| | 400/690 | 230/440 或 400/690 | 230/400 或 400/690 | 230/400 或 400/690 |
| | 600 | 440 | 440 | 440 |
| | 650 | - | - | - |
| | 715 | | | |
| | 20 | 20 | 30 | 30 |
| | 40 | 80 | 80 | 80 |
| | 2 | 6.25 | 2 | 6.25 |
| | 无 | 无 | 100 | 100 |
| | 2.3/-/- | 1.8/-/1.8 | -/1.4/ - | -/2.0/ - |
| | 1.6 | 0.8 | - | |
| | 1.7 | 1.2 | - | |
| | 1.9 | - | - | |
| | 792/- | 581/- | - / 1200 | - / 1200 |
| | <25 | <25 | <25 | <25 |
| | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | ≤ 125 | ≤ 160 | ≤ 125 | ≤ 160 |
| | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 160 |
| | Yes | Yes | Yes | No |
| | Yes | Yes | Yes | - |
| | Yes | Yes | Yes | No |
| | No | Yes | No | No |
| | Yes(TS 可选) | Yes (TS 可选) | No | No |
| | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 |
| | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 |
| | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 3.5 |
| | 1NO-1NC | 1NO-1NC | | |
| | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | | |
| | 250VAC-1A | 250VAC-1A | | |
| | 1.5 | 1.5 | | |
| | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 |
| | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| | IP 20 | IP 20 | IP 20 | IP 20 |
| | V0 | V0 | V0 | V0 |
| | 88 x 17.8 x 65.3 | 88 x 17.8 x 65.3 | 88 x 17.8 x 65.3 | 88 x 17.8 x 65.3 |
| | 95.8 x 17.8 x 65.3 | 95.8 x 17.8 x 65.3 | 95.8 x 17.8 x 65.3 | 95.8 x 17.8 x 65.3 |
| | OVR T2 40-600 C QS | OVR T2 80-440s C QS | | |
| | | | OVR T2 N 80-440 C QS | OVR T2 N 80-440s C QS |

电涌保护器

OVR T2 两极 快速安全脱扣专利技术

技术数据一览表

低压配电系统的第 II 级(或第 I 级)防雷保护, 泄放 8/20 μ s 波形的雷电流; 安装于第二级分配电进/出线处, 保护电气装置和敏感设备免受间接雷击的影响。

| 型号 | OVR T2 1N 40-275 P QS | | OVR T2 1N 40-275s P QS |
|---|---|----------------------------|---------------------------|
| 型号 - 带遥信触点 TS | OVR T2 1N 40-275 P TS QS | | OVR T2 1N 40-275s P TS QS |
| 防护等级和试验类别 | II 级 (C 级) / II 类试验 | | II 级 (C 级) / II 类试验 |
| 保护线路 / 极数 | 1P+N / 两极 | | 1P+N / 两极 |
| 系统网络 | TT / TNS | | TT / TNS |
| 电流类型 | AC 45-65Hz | | AC 45-65Hz |
| 系统网络电压变化率 | $\pm 20\%$ | | $\pm 20\%$ |
| 系统额定电压 U_n | V | 230/400 | 230/400 |
| 最大持续工作电压 U_c (L-N/N-PE) | V | 275/255 | 275/255 |
| 额定直流电压 U_{dc} (L-PE/L-L) | V | - | - |
| 最大直流工作电压 U_{cdc} (L-PE/L-L) | V | - | - |
| 标称放电电流 I_n (8/20 μ s) | kA | 20 | 20 |
| 最大放电电流 I_{max} (8/20 μ s) | kA | 40 | 40 |
| 总的放电电流 I_{Total} (8/20 μ s) | kA | 80 | 80 |
| 最大冲击电流 I_{imp} (10/350 μ s, L-N/N-PE) | kA | 2 | 2 |
| 工频续流额定切断值 I_{fi} | A | - / 100 | - / 100 |
| 电压保护水平 U_p at 1n (L-N/N-PE) | kV | 1.4 / 1.4 | 1.4 / 1.4 |
| 电压保护水平 U_p at 3kA (L-N/N-PE) | kV | 0.8 / 1.4 | 0.5 / 1.4 |
| 电压保护水平 U_p at 5kA (L-N/N-PE) | | 0.85 / 1.4 | |
| 电压保护水平 U_p at 10kA (L-N/N-PE) | | 1.0 / 1.4 | |
| 暂态过电压耐受特性 U_T (L-N: 5s/N-PE: 200ms) | V | 337/1200 | 337/1200 |
| 响应时间 | ns | <25 | <25 |
| 短路电流耐受能力 I_{scrr} | kA | 100 | 100 |
| 后备保护最大额定值 | 熔丝 (gG - gL) | A ≤ 125 | ≤ 160 |
| | 断路器 (B 或 C) | ^A ≤ 125 | ≤ 125 |
| 插拔式 | | Yes | Yes |
| 快速 / 安全热脱扣技术 | | Yes | Yes |
| 工作状态指示窗 | | Yes | Yes |
| 安全储备保护 | | - | Yes |
| 遥信触点 TS | | Yes (TS 可选) | Yes (TS 可选) |
| 导线范围 (L, N, PE) | 实心线 | mm ² 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 |
| | 多股线 | mm ² 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 |
| 剥线长度 (L, N, PE) | mm | 12.5 | 12.5 |
| 拧紧力矩 (L, N, PE) | Nm | 2.8 | 2.8 |
| 遥信触点 TS | 辅助触点 | 1NO-1NC | 1NO-1NC |
| | 最小负荷 | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA |
| | 最大负荷 | 250VAC-1A | 250VAC-1A |
| | 导线截面积 | mm ² 1.5 | 1.5 |
| 储存和工作温度 | °C | -40 ... +80 | -40 ... +80 |
| 海拔高度 | m | 5000 | 5000 |
| 外壳防护等级 | | IP 20 | IP 20 |
| 阻燃等级 UL94 | | V0 | V0 |
| 尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm 88 x 35.6 x 65.3 | 88 x 35.6 x 65.3 |
| 尺寸_带辅助触点 | 高 × 宽 × 深 | mm 95.8 x 35.6 x 65.3 | 95.8 x 35.6 x 65.3 |
| 更换芯体 / 模块 | L-N 芯体 / 模块 | OVR T2 40-275 C QS | OVR T2 40-275s C QS |
| | N-PE 芯体 / 模块 | OVR T2 N 80-275 C QS | OVR T2 N 80-275s C QS |
| 证书 / 标准 | CE / UL / CQC / 型式试验报告 & IEC 61643-11/EN 61643-11/GB/T 18802.1-2011 | | |

| | OVR T2 1N 40-350 P QS | OVR T2 1N 40-440 P QS | OVR T2 1N 80-275s P QS |
|--|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| | OVR T2 1N 40-350 P TS QS | OVR T2 1N 40-440 P TS QS | OVR T2 1N 80-275s P TS QS |
| | II级 (C级)/ II类试验 | II级 (C级)/ II类试验 | II级 (C级)/ II类试验 |
| | 1P+N/ 两极 | 1P+N/ 两极 | 1P+N/ 两极 |
| | TT / TNS | TT / TNS | TT / TNS |
| | AC 45-65Hz | AC 45-65Hz | AC 45-65Hz |
| | ± 50 % | ± 10 % | ± 20 % |
| | 230/400 | 230/400 | 230/400 |
| | 350/255 | 440/255 | 275/255 |
| | - | | - |
| | - | | - |
| | 20 | 20 | 20 |
| | 40 | 40 | 80 |
| | 80 | 80 | 80 |
| | 2 | 2 | 6.25 |
| | - / 100 | - / 100 | - / 100 |
| | 1.5 / 1.4 | 1.8/1.4 | 1.4 / 1.4 |
| | 1.0 / 1.4 | 1.25/1.4 | 0.5 / 1.4 |
| | 1.05 / 1.4 | 1.35/1.4 | |
| | 1.2 / 1.4 | 1.55/1.4 | |
| | 455/1200 | 581/1200 | 337/1200 |
| | <25 | <25 | <25 |
| | 100 | 100 | 100 |
| | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 160 |
| | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 |
| | Yes | Yes | Yes |
| | Yes | Yes | Yes |
| | Yes | Yes | Yes |
| | - | - | Yes |
| | Yes (TS 可选) | Yes (TS 可选) | Yes (TS 可选) |
| | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 |
| | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 |
| | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC |
| | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA |
| | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A |
| | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 |
| | 5000 | 5000 | 5000 |
| | IP 20 | IP 20 | IP 20 |
| | V0 | V0 | V0 |
| | 88 x 35.6 x 65.3 | | 88 x 35.6 x 65.3 |
| | 95.8 x 35.6 x 65.3 | 95.8 x 35.6 x 65.3 | 95.8 x 35.6 x 65.3 |
| | OVR T2 40-350 C QS | OVR T2 40-440 C QS | OVR T2 80-275s C QS |
| | OVR T2 N 80-350 C QS | OVR T2 N 80-440C QS | OVR T2 N 80-275s C QS |

电涌保护器

OVR T2 三极 快速安全脱扣专利技术

技术数据一览表

低压配电系统的第 II 级防雷保护，泄放8/20 μ s波形的雷电流；安装于第二级分配电进/出线处，保护电气装置和敏感设备免受间接雷击的影响。

| 型号 | OVR T2 3L 40-275 P QS | | OVR T2 3L 40-275s P QS | |
|---|---|----------------------------|---------------------------|--|
| 型号 - 带遥信触点 TS | OVR T2 3L 40-275 P TS QS | | OVR T2 3L 40-275s P TS QS | |
| 防护等级和试验类别 | II 级 (C 级) / II 类试验 | | II 级 (C 级) / II 类试验 | |
| 保护线路 / 极数 | 3P/ 三极 | | 3P/ 三极 | |
| 系统网络 | TNC | | TNC | |
| 电流类型 | DC / AC | | DC / AC | |
| 系统网络电压变化率 | $\pm 20\%$ | | $\pm 20\%$ | |
| 系统额定电压 U_n (L-PEN/L-L) | V | 230/400 | 230/400 | |
| 最大持续工作电压 U_c | V | 275 | 275 | |
| 额定直流电压 U_{ndc} (L-PE/L-L) | V | 320/640 | 320/640 | |
| 最大直流工作电压 U_{cdc} (L-PE/L-L) | V | 355/710 | 355/710 | |
| 标称放电电流 I_n (8/20 μ s) | kA | 20 | 20 | |
| 最大放电电流 I_{max} (8/20 μ s) | kA | 40 | 40 | |
| 最大冲击电流 I_{imp} (10/350 μ s, L-PE) | kA | 2 | 2 | |
| 工频续流额定切断值 I_{fi} | A | 无 | 无 | |
| 电压保护水平 U_p at 1n (L-PE) | kV | 1.4 | 1.4 | |
| 电压保护水平 U_p at 3kA (L-PE) | kV | 0.8 | 0.5 | |
| 电压保护水平 U_p at 5kA (L-PE) | | 0.85 | 0.7 | |
| 电压保护水平 U_p at 10kA (L-PE) | | 1.0 | 0.9 | |
| 暂态过电压耐受特性 U_T (L-N: 5s/N-PE: 200ms) | V | 337/- | 337/- | |
| 响应时间 | ns | <25 | <25 | |
| 短路电流耐受能力 I_{scrr} | kA | 100 | 100 | |
| 后备保护最大额定值 | 熔丝 (gG - gL) | A ≤ 125 | ≤ 160 | |
| | 断路器 (B 或 C) | A ≤ 125 | ≤ 125 | |
| 插拔式 | Yes | | Yes | |
| 快速 / 安全 \square 热脱扣技术 | Yes | | Yes | |
| 工作状态指示窗 | Yes | | Yes | |
| 安全储备保护 | - | | Yes | |
| 遥信触点 TS | Yes (TS 可选) | | Yes (TS 可选) | |
| 导线范围 (L, N, PE) | 实心线 | mm ² 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 | |
| | 多股线 | mm ² 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 | |
| 剥线长度 (L, N, PE) | mm | 12.5 | 12.5 | |
| 拧紧力矩 (L, N, PE) | Nm | 2.8 | 2.8 | |
| 遥信触点 TS | 辅助触点 | 1NO-1NC | 1NO-1NC | |
| | 最小负荷 | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | |
| | 最大负荷 | 250VAC-1A | 250VAC-1A | |
| | 导线截面积 | mm ² 1.5 | 1.5 | |
| 储存和工作温度 | $^{\circ}$ C | -40 ... +80 | -40 ... +80 | |
| 海拔高度 | m | 5000 | 5000 | |
| 外壳防护等级 | | IP 20 | IP 20 | |
| 阻燃等级 UL94 | | V0 | V0 | |
| 尺寸 | 高 \times 宽 \times 深 | mm 88 x 53.4 x 65.3 | 88 x 53.4 x 65.3 | |
| 尺寸_带辅助触点 | 高 \times 宽 \times 深 | mm 95.8 x 53.4 x 65.3 | 95.8 x 53.4 x 65.3 | |
| 更换芯体 / 模块 | L-N 芯体 / 模块 | OVR T2 40-275 C QS | OVR T2 40-275s C QS | |
| | N-PE 芯体 / 模块 | | | |
| 证书 / 标准 | CE / UL / CQC / 型式试验报告 & IEC 61643-11/EN 61643-11/GB/T 18802.1-2011 | | | |

| | OVR T2 3L 40-350 P QS | OVR T2 3L 40-440 P QS | OVR T2 3L 40-600 P QS | OVR T2 3L 80-275s P QS | OVR T2 3L 80-440s P QS |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | OVR T2 3L 40-350 P TS QS | OVR T2 3L 40-440 P TS QS | OVR T2 3L 40-600 P TS QS | OVR T2 3L 80-275s P TS QS | OVR T2 3L 80-440s P TS QS |
| | II级 (C级)/ II类试验 | II级 (C级)/ II类试验 | II级 (C级)/ II类试验 | II级 (C级)/ II类试验 | II级 (C级)/ II类试验 |
| | 3P/ 三极 | 3P/ 三极 | 3P/ 三极 | 3P/ 三极 | 3P/ 三极 |
| | TNC | TNC/IT(230V) | TNC - IT (400) | TNC | TNC/IT(230V) |
| | DC / AC | DC / AC | DC / AC | DC / AC | DC / AC |
| | ± 50% | ± 10% | ± 50% | ± 20% | ± 10% |
| | 230/400 | 400/690 或 230/400 | 400/690 或 230/400 | 230/400 | 400/690 或 230/400 |
| | 350 | 440 | 600 | 275 | 440 |
| | 375/750 | 495/990 | 650/990 | 320/640 | 495/990 |
| | 415/830 | 545/1090 | 715/1090 | 355/710 | 545/1090 |
| | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | 40 | 40 | 40 | 80 | 40 |
| | 2 | 2 | 2 | 6.25 | 6.25 |
| | 无 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| | 1.5 | 1.8 | 2.3 | 1.4 | 1.8 |
| | 1 | 1.25 | 1.6 | 0.5 | 1.25 |
| | 1.05 | 1.35 | 1.7 | 0.7 | 1.35 |
| | 1.2 | 1.55 | 1.9 | 0.9 | 1.55 |
| | 455/- | 581/- | 792/- | 337/- | 581/- |
| | <25 | <25 | <25 | <25 | <25 |
| | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 160 | ≤ 160 |
| | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 |
| | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| | Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| | - | - | - | Yes | Yes |
| | Yes (TS 可选) | Yes (TS 可选) | Yes (TS 可选) | Yes (TS 可选) | Yes (TS 可选) |
| | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 |
| | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 |
| | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC |
| | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA |
| | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A |
| | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 |
| | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| | IP 20 | IP 20 | IP 20 | IP 20 | IP 20 |
| | V0 | V0 | V0 | V0 | V0 |
| | 88 x 53.4 x 65.3 | 88 x 53.4 x 65.3 | 88 x 53.4 x 65.3 | 88 x 53.4 x 65.3 | 88 x 53.4 x 65.3 |
| | 95.8 x 53.4 x 65.3 | 95.8 x 53.4 x 65.3 | 95.8 x 53.4 x 65.3 | 95.8 x 53.4 x 65.3 | 95.8 x 53.4 x 65.3 |
| | OVR T2 40-350 C QS | OVR T2 40-440 C QS | OVR T2 40-600 C QS | OVR T2 80-275s C QS | OVR T2 80-440s C QS |

电涌保护器

OVR T2 四极 快速安全脱扣专利技术

技术数据一览表

低压配电系统的第 II 级(或第 I 级)防雷保护,泄放8/20 μ s波形的雷电流;安装于第二级分配电进/出线处,保护电气装置和敏感设备免受间接雷击的影响。

| 型号 | OVR T2 3N 40-275 P QS | | OVR T2 4L 40-275 P QS |
|---------------------------------------|---|----------------------------|--------------------------|
| 型号 - 带遥信触点 TS | OVR T2 3N 40-275 P TS QS | | OVR T2 4L 40-275 P TS QS |
| 防护等级和试验类别 | II 级 (C 级) / II 类试验 | | II 级 (C 级) / II 类试验 |
| 保护线路 / 极数 | 3P+N/ 四极 | | 4P/ 四极 |
| 系统网络 | TT / TNS | | TNS |
| 电流类型 | AC 45-65Hz | | AC 45-65Hz |
| 系统网络电压变化率 | $\pm 20\%$ | | $\pm 20\%$ |
| 系统额定电压 U_n (L-N/L-L) | V | 230/400 | 230/400 |
| 最大持续工作电压 U_c | V | 275/440 | 275 |
| 额定直流电压 U_{ndc} (L-PE/L-L) | V | - | 320/640 |
| 最大直流工作电压 U_{cdc} (L-PE/L-L) | V | - | 355/710 |
| 标称放电电流 I_n (8/20 μ s) | kA | 20 | 20 |
| 最大放电电流 I_{max} (8/20 μ s) | kA | 40 | 40 |
| 总的放电电流 I_{Total} (8/20 μ s) | kA | 80 | 80 |
| 工频续流额定切断值 I_{fi} | A | -/100 | 无 |
| 电压保护水平 U_p at I_n (L-N/N-PE/L-PE) | kV | 1.4 / 1.4 | -/-/1.4 |
| 电压保护水平 U_p at 3kA (L-PE) | kV | 0.8/1.4 | 0.8 |
| 电压保护水平 U_p at 5kA (L-N/N-PE) | | 0.85/1.4 | |
| 电压保护水平 U_p at 10kA (L-N/N-PE) | | 1.0/1.4 | |
| 暂态过电压耐受特性 U_T (L-N: 5s/N-PE: 200ms) | V | 337/1200 | 337/- |
| 响应时间 | ns | <25 | <25 |
| 短路电流耐受能力 I_{scrr} | kA | 100 | 100 |
| 后备保护最大额定值 | 熔丝 (gG - gL) | A ≤ 125 | ≤ 125 |
| | 断路器 (B 或 C) | A ≤ 125 | ≤ 125 |
| 插拔式 | | Yes | Yes |
| 快速 / 安全 \square 热脱扣技术 | | Yes | Yes |
| 工作状态指示窗 | | Yes | Yes |
| 安全储备保护 | | - | - |
| 遥信触点 TS | | Yes(TS 可选) | Yes (TS 可选) |
| 导线范围 (L, N, PE) | 实心线 | mm ² 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 |
| | 多股线 | mm ² 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 |
| 剥线长度 (L, N, PE) | | mm 12.5 | 12.5 |
| 拧紧力矩 (L, N, PE) | | Nm 2.8 | 2.5 |
| 遥信触点 TS | 辅助触点 | | 1NO-1NC |
| | 最小负荷 | | 12VDC - 10mA |
| | 最大负荷 | | 250VAC-1A |
| | 导线截面积 | mm ² | 1.5 |
| 储存和工作温度 | $^{\circ}$ C | -40 ... +80 | -40 ... +80 |
| 海拔高度 | m | 5000 | 5000 |
| 外壳防护等级 | | IP 20 | IP 20 |
| 阻燃等级 UL94 | | V0 | V0 |
| 尺寸 | 高 \times 宽 \times 深 | mm | 88 x 71.2 x 65.3 |
| 尺寸_带辅助触点 | 高 \times 宽 \times 深 | mm | 95.8 x 71.2 x 65.3 |
| 更换芯体 / 模块 | L-N 芯体 / 模块 | | OVR T2 40-275 C QS |
| | N-PE 芯体 / 模块 | | OVR T2 N 80-275 C QS |
| 证书 / 标准 | CE / UL / CQC / 型式试验报告 & IEC 61643-11/EN 61643-11/GB/T 18802.1-2011 | | |

| OVR T2 3N 40-275s P QS | OVR T2 4L 40-275s P QS | OVR T2 3N 40-350 P QS | OVR T2 3N 40-385 P QS |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| OVR T2 3N 40-275s P TS QS | OVR T2 4L 40-275s P TS QS | OVR T2 3N 40-350 P TS QS | OVR T2 3N 40-385 P TS QS |
| II级(C级)/ II类试验 | II级(C级)/ II类试验 | II级(C级)/ II类试验 | II级(C级)/ II类试验 |
| 3P+N/ 四极 | 4P/ 四极 | 3P+N/ 四极 | 3P+N/ 四极 |
| TT / TNS | TNS | TT / TNS | TT / TNS |
| AC 45-65Hz | AC 45-65Hz | AC 45-65Hz | AC 45-65Hz |
| ± 20 % | ± 20 % | ± 50 % | |
| 230/400 | 230/400 | 230/400 | 230 / 440 |
| 275/440 | 275 | 350/600 | 385/255 |
| - | - | - | - |
| - | - | - | - |
| 20 | 20 | 20 | 20 |
| 40 | 40 | 40 | 40 |
| 80 | 80 | 80 | 80 |
| -/100 | 无 | -/100 | - / 100 |
| 1.4/1.4 | -/-/1.4 | 1.5/1.4 | 1.7 / 1.4 |
| 0.5/1.4 | 0.5 | 1.0/1.4 | 1.7 / 1.4 |
| 0.85/1.4 | | 1.05/1.4 | |
| 1.0/1.4 | | 1.2/1.4 | |
| 337/1200 | 337/- | 455/1200 | 441 / 1200 |
| <25 | <25 | <25 | <25 |
| 100 | 100 | 100 | 100 |
| ≤ 160 | ≤ 160 | ≤ 125 | ≤ 160 |
| ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 |
| Yes | Yes | Yes | Yes |
| Yes | Yes | Yes | Yes |
| Yes | Yes | Yes | Yes |
| Yes | Yes | - | - |
| Yes(TS 可选) | Yes (TS 可选) | Yes(TS 可选) | Yes (TS 可选) |
| 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 25 |
| 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 16 |
| 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| 2.8 | 2.5 | 2.8 | 2.5 |
| 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC |
| 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA |
| 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A |
| 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 |
| 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| IP 20 | IP 20 | IP 20 | IP 20 |
| V0 | V0 | V0 | V0 |
| 88 x 71.2 x 65.3 | 88 x 71.2 x 65.3 | 88 x 71.2 x 65.3 | 88 x 71.2 x 65.3 |
| 95.8 x 71.2 x 65.3 | 95.8 x 71.2 x 65.3 | 95.8 x 71.2 x 65.3 | 95.8 x 71.2 x 65.3 |
| OVR T2 40-275s C QS | OVR T2 40-275s C QS | OVR T2 40-350 C QS | OVR T2 40-385 C QS |
| OVR T2 N 80-275s C QS | | OVR T2 N 80-350 C QS | OVR T2 N 80-255 C QS |

电涌保护器

OVR T2 四极 快速安全脱扣专利技术

技术数据一览表

低压配电系统的第 II 级(或第 I 级)防雷保护,泄放8/20 μ s波形的雷电流;安装于第二级分配电进/出线处,保护电气装置和敏感设备免受间接雷击的影响。

| 型号 | OVR T2 3N 40-440 P QS | | OVR T2 3N 40-440s P QS | |
|---------------------------------------|--------------------------|---|---------------------------|--|
| 型号 - 带遥信触点 TS | OVR T2 3N 40-440 P TS QS | | OVR T2 3N 40-440s P TS QS | |
| 防护等级和试验类别 | II 级 (C 级) / II 类试验 | | II 级 (C 级) / II 类试验 | |
| 保护线路 / 极数 | 3P+N/ 四极 | | 3P+N/ 四极 | |
| 系统网络 | TT / TNS | | TT / TNS | |
| 电流类型 | AC 45-65Hz | | AC 45-65Hz | |
| 系统网络电压变化率 | $\pm 10\%$ | | $\pm 10\%$ | |
| 系统额定电压 U_n (L-N/L-L) | V | 230/400 | 230/400 | |
| 最大持续工作电压 U_c | V | 440/760 | 440/760 | |
| 额定直流电压 U_{ndc} (L-PE/L-L) | V | | - | |
| 最大直流工作电压 U_{cdc} (L-PE/L-L) | V | | - | |
| 标称放电电流 I_n (8/20 μ s) | kA | 20 | 20 | |
| 最大放电电流 I_{max} (8/20 μ s) | kA | 40 | 40 | |
| 总的放电电流 I_{Total} (8/20 μ s) | kA | 80 | 80 | |
| 工频续流额定切断值 I_{fi} | A | -/100 | -/100 | |
| 电压保护水平 U_p at I_n (L-N/N-PE/L-PE) | kV | 1.8/1.4 | 1.8/1.4 | |
| 电压保护水平 U_p at 3kA (L-PE) | kV | 1.25/1.4 | 1.25/1.4 | |
| 电压保护水平 U_p at 5kA (L-N/N-PE) | | 1.35/1.4 | 1.35/1.4 | |
| 电压保护水平 U_p at 10kA (L-N/N-PE) | | 1.55/1.4 | 1.55/1.4 | |
| 暂态过电压耐受特性 U_T (L-N: 5s/N-PE: 200ms) | V | 581/1200 | 581/1200 | |
| 响应时间 | ns | <25 | <25 | |
| 短路电流耐受能力 I_{scrr} | kA | 100 | 100 | |
| 后备保护最大额定值 | 熔丝 (gG - gL) | A ≤ 125 | ≤ 160 | |
| | 断路器 (B 或 C) | A ≤ 125 | ≤ 125 | |
| 插拔式 | | Yes | Yes | |
| 快速 / 安全 [®] 热脱扣技术 | | Yes | Yes | |
| 工作状态指示窗 | | Yes | Yes | |
| 安全储备保护 | | - | Yes | |
| 遥信触点 TS | | Yes(TS 可选) | Yes(TS 可选) | |
| 导线范围 (L, N, PE) | 实心线 | mm ² 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 | |
| | 多股线 | mm ² 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 | |
| 剥线长度 (L, N, PE) | | mm 12.5 | 12.5 | |
| 拧紧力矩 (L, N, PE) | | Nm 2.8 | 2.8 | |
| 遥信触点 TS | 辅助触点 | | 1NO-1NC | |
| | 最小负荷 | | 12VDC - 10mA | |
| | 最大负荷 | | 250VAC-1A | |
| | 导线截面积 | mm ² 1.5 | 1.5 | |
| 储存和工作温度 | °C | -40 ... +80 | -40 ... +80 | |
| 海拔高度 | m | 5000 | 5000 | |
| 外壳防护等级 | | IP 20 | IP 20 | |
| 阻燃等级 UL94 | | V0 | V0 | |
| 尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm 88 x 71.2 x 65.3 | 88 x 71.2 x 65.3 | |
| 尺寸_带辅助触点 | 高 × 宽 × 深 | mm 95.8 x 71.2 x 65.3 | 95.8 x 71.2 x 65.3 | |
| 更换芯体 / 模块 | L-N 芯体 / 模块 | OVR T2 40-440 C QS | OVR T2 40-440s C QS | |
| | N-PE 芯体 / 模块 | OVR T2 N 80-440C QS | OVR T2 N 80-440s C QS | |
| 证书 / 标准 | | CE / UL / CQC / 型式试验报告 & IEC 61643-11/EN 61643-11/GB/T 18802.1-2011 | | |

| | OVR T2 3N 80-275s P QS | OVR T2 4L 80-275s P QS | OVR T2 3N 80-440s P QS | OVR T2 4L 80-440s P QS |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| OVR T2 4L 40-600 P TS QS | OVR T2 3N 80-275s P TS QS | OVR T2 4L 80-275s P TS QS | OVR T2 3N 80-440s P TS QS | OVR T2 4L 80-440s P TS QS |
| II级 (C级)/ II类试验 | II级 (C级)/ II类试验 | II级 (C级)/ II类试验 | II级 (C级)/ II类试验 | II级 (C级)/ II类试验 |
| 4P/ 四极 | 3P+N/ 四极 | 4P/ 四极 | 3P+N/ 四极 | 4P/ 四极 |
| TNS | TT / TNS | TNS | TT / TNS | TNS |
| AC 45-65Hz | AC 45-65Hz | AC 45-65Hz | AC 45-65Hz | AC 45-65Hz |
| ± 50% | ± 20 % | ± 20 % | ± 10 % | ± 10% |
| 400/690 | 230/400 | 230/400 | 230/400 | 230/400 或 400/690 |
| 600 | 275/440 | 275 | 440/760 | 440 |
| 650/990 | - | - | - | - |
| 715/1090 | - | - | - | - |
| 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| 40 | 80 | 80 | 80 | 40 |
| 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| 无 | -/100 | 无 | -/100 | 无 |
| -/-/2.3 | 1.4 / 1.4 | -/-/1.4 | 1.8/1.4 | -/-/1.8 |
| 1.6 | 0.5 / 1.4 | 0.5 | 1.25/1.4 | 1.25 |
| 1.7 | 0.85/1.4 | | 1.35/1.4 | |
| 1.9 | 1.0/1.4 | | 1.55/1.4 | |
| 792/- | 337/1200 | 337/- | 581/1200 | 581/- |
| <25 | <25 | <25 | <25 | <25 |
| 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ≤ 125 | ≤ 160 | ≤ 160 | ≤ 160 | ≤ 160 |
| ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 |
| Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| Yes | Yes | Yes | Yes | Yes |
| - | Yes | Yes | Yes | Yes |
| Yes (TS 可选) | Yes(TS 可选) | Yes (TS 可选) | Yes(TS 可选) | Yes (TS 可选) |
| 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 |
| 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 |
| 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| 2.5 | 2.8 | 2.5 | 2.8 | 2.5 |
| 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC |
| 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA |
| 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A |
| 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 |
| 5000 | 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| IP 20 | IP 20 | IP 20 | IP 20 | IP 20 |
| V0 | V0 | V0 | V0 | V0 |
| 88 x 71.2 x 65.3 | 88 x 71.2 x 65.3 | 88 x 71.2 x 65.3 | 88 x 71.2 x 65.3 | 88 x 71.2 x 65.3 |
| 95.8 x 71.2 x 65.3 | 95.8 x 71.2 x 65.3 | 95.8 x 71.2 x 65.3 | 95.8 x 71.2 x 65.3 | 95.8 x 71.2 x 65.3 |
| OVR T2 40-600 C QS | OVR T2 80-275s C QS | OVR T2 80-275s C QS | OVR T2 80-440s C QS | OVR T2 80-440s C QS |
| | OVR T2 N 80-275s C QS | | OVR T2 N 80-440s C QS | |

电涌保护器 - OVR T2-T3 低压配电终端

技术数据一览表

第III级(+ II级)组合式防雷保护, 承受8/20 μ s冲击电流和1.2/50 μ s冲击电压的组合波形, 应尽可能安装于敏感设备前端, 达到精细保护的

目的。

| 型号 | | OVR T2-T3 20-275 P QS | OVR T2-T3 20-440 P QS |
|---------------------------------------|-------------------------|--|--------------------------|
| 型号 - 带遥信触点 TS | | OVR T2-T3 20-275 P TS QS | OVR T2-T3 20-440 P TS QS |
| 防护等级和试验类别 | | II - III级 / II - III类试验 | II - III级 / II - III类试验 |
| 保护线路 / 极数 | | 1P / 单极 | 1P / 单极 |
| 系统网络 | | TT(L-N)/TNS/TNC | TT(L-N) / TNS / TNC |
| 电流类型 | | DC / AC45-65Hz | DC / AC45-65Hz |
| 系统网络电压变化率 | | $\pm 20\%$ | $\pm 10\%$ |
| 系统额定电压 U_n (L-N/L-L) | V | 230/400 | 230/400 或 400/690 |
| 最大持续工作电压 U_c (L-N/L-L) | V | 275 | 440 |
| 额定直流电压 U_{dc} (L-PE) | Vdc | 320 | 320 |
| 最大直流工作电压 U_{cdc} (L-PE) | Vdc | 355 | 355 |
| 标称放电电流 I_n (8/20 μ s) | kA | 5 | 5 |
| 最大放电电流 I_{max} (8/20 μ s) | kA | 20 | 20 |
| 总的放电电流 I_{Total} (8/20 μ s) | kA | | |
| 工频续流额定切断值 I_{fi} | A | - | - |
| 电压保护水平 U_p at I_n (L-N/N-PE/L-PE) | kV | 0.9/-/0.9 | 1.4/-/1.4 |
| 电压保护水平 U_p at 3kA (L-N/N-PE/L-PE) | kV | 0.8/-/- | 1.25/-/- |
| 电压保护水平 U_p at 5kA (L-N/N-PE/L-PE) | | 0.9/-/- | 1.4/-/- |
| 电压保护水平 U_p at 10kA (L-N/N-PE/L-PE) | | 1.0/-/- | 1.5/-/- |
| 暂态过电压耐受特性 U_T (L-N: 5s/N-PE: 200ms) | V | 337/- | 581/- |
| 开路电压 U_{oc} | kV | 6 | 6 |
| 响应时间 | ns | <25 | <25 |
| 剩余电流 (残流) I_{PE} | μ A | - | - |
| 短路电流耐受能力 I_{scrr} | kA | 100 | 100 |
| 后备保护最大额定值 | 熔丝 (gG - gL) | A ≤ 125 | ≤ 125 |
| | 断路器 (B 或 C) | A ≤ 125 | ≤ 125 |
| 插拔式 | | Yes | Yes |
| 快速 / 安全 [®] 热脱扣技术 | | Yes | Yes |
| 工作状态指示窗 | | Yes | Yes |
| 安全储备保护 | | - | - |
| 遥信触点 TS | | Yes(TS 可选) | Yes(TS 可选) |
| 导线范围 (L, N, PE) | 实心线 | mm ² 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 |
| | 多股线 | mm ² 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 |
| 剥线长度 (L, N, PE) | mm | 12.5 | 12.5 |
| 拧紧力矩 (L, N, PE) | Nm | 2.8 | 2.8 |
| 遥信触点 TS | 辅助触点 | 1NO-1NC | 1NO-1NC |
| | 最小负荷 | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA |
| | 最大负荷 | 250VAC-1A | 250VAC-1A |
| | 导线截面积 | mm ² 1.5 | 1.5 |
| 储存和工作温度 | $^{\circ}$ C | -40 ... +80 | -40 ... +80 |
| 海拔高度 | m | 5000 | 5000 |
| 外壳防护等级 | | IP 20 | IP 20 |
| 阻燃等级 UL94 | | V0 | V0 |
| 尺寸 | 高 \times 宽 \times 深 | mm 88 x 17.8 x 65.3 | 88 x 17.8 x 65.3 |
| 尺寸_带辅助触点 | 高 \times 宽 \times 深 | mm 95.8 x 17.8 x 65.3 | 95.8 x 17.8 x 65.3 |
| 更换芯体 / 模块 | L-N 芯体 / 模块 | OVR T2-T3 20-275 C QS | OVR T2-T3 20-440 C QS |
| | N-PE 芯体 / 模块 | | |
| 证书 / 标准 | | CE / UL / CQC / 型式试验报告 & GB/T 18802.1-2011/ IEC 61643-11 / EN 61643-11 | |

| OVR T2-T3 1N 20-275 P QS | OVR T2-T3 3L 20-275 P QS | OVR T2-T3 3N 20-275 P QS | OVR T2-T3 3N 20-440 P QS |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| OVR T2-T3 1N 20-275 P TS QS | OVR T2-T3 3L 20-275 P TS QS | OVR T2-T3 3N 20-275 P TS QS | |
| II - III级 / II - III类试验 | II - III级 / II - III类试验 | II - III级 / II - III类试验 | II - III级 / II - III类试验 |
| 1P+N / 两极 | 3P / 三极 | 3P+N / 四极 | 3P+N / 四极 |
| TT / TNS | TNC | TT / TNS | TT / TNS |
| AC45-65Hz | DC / AC45-65Hz | AC45-65Hz | AC45-65Hz |
| ± 20% | ± 20% | ± 20% | ± 10% |
| 230/400 | 230/400 | 230/400 | 230/400 或 400/690 |
| 275/255 | 275/440 | 275/440 | 440/750 |
| - | 320/640 | - | |
| - | 355/710 | - | |
| 5 / 30 | 5 | 5 / 30 | 5 / 30 |
| 20 / 80 | 20 | 20 / 80 | 20 / 80 |
| 40 | 60 | 80 | 80 |
| - / 100 | - | - / 100 | |
| 0.9 / 1.4 /- | 0.9/-/0.9 | 0.9 / 1.4 /- | 1.4 / 1.4 /1.4 |
| 0.8 / 1.4/- | 0.8 | 0.8 / 1.4/- | 1.25 / 1.4 /1.4 |
| 0.9/1.4/- | 0.9 | 0.85/1.4/0.95 | 1.35 / 1.4 /1.45 |
| 1.0/1.4/- | 1.0 | 1.0/1.4/1.15 | 1.35 / 1.4 /1.65 |
| 337/1200 | 337/- | 337 / 1200 | 581 / 1200 |
| 6 | 6 | 6 | 6 |
| <25 | <25 | <25 | <25 |
| ≤ 10 | - | ≤ 10 | ≤ 10 |
| 100 | 100 | 100 | 100 |
| ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 |
| ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 |
| Yes | Yes | Yes | Yes |
| Yes | Yes | Yes | Yes |
| Yes | Yes | Yes | Yes |
| - | - | - | - |
| Yes(TS 可选) | Yes(TS 可选) | Yes(TS 可选) | Yes(TS 可选) |
| 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 | 2.5 … 35 |
| 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 |
| 12.5 | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.8 |
| 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC |
| 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA |
| 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A |
| 1.5 | 1.5 | 1.5 | 2.5 |
| -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 |
| 5000 | 5000 | 5000 | 5000 |
| IP 20 | IP 20 | IP 20 | IP 20 |
| V0 | V0 | V0 | V0 |
| 88 x 35.6 x 65.3 | 88 x 53.4 x 65.3 | 88 x 71.2 x 65.3 | 88 x 71.2 x 65.3 |
| 95.8 x 35.6 x 65.3 | 95.8 x 53.4 x 65.3 | 95.8 x 71.2 x 65.3 | 96 x 71.2 x 64.8 |
| OVR T2-T3 20-275 C QS | OVR T2-T3 20-275 C QS | OVR T2-T3 20-275 C QS | OVR T2-T3 20-440 C QS |
| OVR T2 N 80-275 C QS | | OVR T2 N 80-275 C QS | OVR T2 N 80-440 C QS |

电涌保护器 - OVR T2 特殊电压等级24V ~ 1000V

技术数据一览表

低压配电系统的第 II 级防雷保护，泄放8/20μs波形的雷电流；安装于敏感设备前端来保护电气装置。

| 型号 | OVR T2 20-75 P QS ¹⁾ | | OVR T2 2 20-75 P QS ¹⁾ | |
|--|------------------------------------|---|--------------------------------------|--|
| 型号 - 带遥信触点 TS | OVR T2 20-75 P TS QS ¹⁾ | | OVR T2 2 20-75 P TS QS ¹⁾ | |
| 防护等级和试验类别 | II 级 (C 级) / II 类试验 | | II 级 (C 级) / II 类试验 | |
| 保护线路 / 极数 | 1P / 单极 | | L+ ... L- / L+ ... G / L- ... G / 两极 | |
| 系统网络 | TT(L-N)/TNS/TNC | | TT(L-N)/TNS/TNC | |
| 电流类型 | DC / AC45-65Hz | | DC / AC45-65Hz | |
| 系统网络电压变化率 | ± 20 % | | ± 20 % | |
| 系统额定电压 Un | V | 57 | 57 | |
| 最大持续工作电压 U _c (DC/AC) | V | 100 / 75 | 75/75 | |
| 额定直流电压 U _{ndc} (L-PE) | Vdc | 57 | 57/57 | |
| 最大直流工作电压 U _{cdc} (L-PE) | Vdc | 75 | 75/75 | |
| 标称放电电流 I _n (8/20μs) | kA | 10 | 5 | |
| 最大放电电流 I _{max} (8/20μs) | kA | 20 | 20 | |
| 工频续流额定切断值 I _{fi} | kA | 无 | 无 | |
| 电压保护水平 Up at In | kV | 0.5 | 0.5 | |
| 电压保护水平 Up at 3kA | kV | 0.3 | 0.3 | |
| 电压保护水平 Up at 5kA | | 0.4 | - | |
| 暂态过电压耐受特性 U _T (L-N: 5s/N-PE: 200ms) | V | 75/- | 75/- | |
| 响应时间 | ns | <25 | <25 | |
| 短路电流耐受能力 I _{scrr} | kA | 50 | 50 | |
| 后备保护最大额定值 | 熔丝 (gG - gL) | A ≤ 160 | ≤ 160 | |
| | 断路器 (B 或 C) | A ≤ 125 | ≤ 125 | |
| 插拔式 | | Yes | Yes | |
| 一体化热脱扣装置 | | Yes | Yes | |
| 工作状态指示窗 | | Yes | Yes | |
| 安全储备保护 | | No | No | |
| 遥信触点 TS | | Yes(TS 可选) | Yes(TS 可选) | |
| 导线范围 (L, N, PE) | 实心线 | mm ² 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 | |
| | 多股线 | mm ² 2.5 ... 16 | 2.5 ... 16 | |
| 剥线长度 (L, N, PE) | mm | 12.5 | 12.5 | |
| 拧紧力矩 (L, N, PE) | Nm | 2.5 | 2.5 | |
| 遥信触点 TS | 辅助触点 | 1NO-1NC | 1NO-1NC | |
| | 最小负荷 | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | |
| | 最大负荷 | 250VAC-1A | 250VAC-1A | |
| | 导线截面积 | mm ² 1.5 | 1.5 | |
| 储存和工作温度 | °C | -40 ... +80 | -40 ... +80 | |
| 海拔高度 | m | 5000 | 5000 | |
| 外壳防护等级 | | IP 20 | IP 20 | |
| 阻燃等级 UL94 | | V0 | V0 | |
| 尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm 88 x 17.8 x 65.3 | 88 x 35.6 x 65.3 | |
| 带辅助触点的尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm 95.8 x 17.8 x 65.3 | 95.8 x 35.6 x 65.3 | |
| 更换芯体 / 模块 | L-N 芯体 / 模块 | OVR T2 20-75 C QS | OVR T2 20-75 C QS | |
| 认证 / 标准 | | CE/UL/CQC / 型式试验报告 & GB/T 18802.1-2011 / IEC 61643-11 / EN 61643-11 | | |

1) 适用于 70V 以下的交流或直流电网，包括充电器、太阳能供电系统及低压设备等

| | OVR T2 40-150 P QS | OVR T2 40-1000 P QS | OVR T2 4L 40-1000 P QS |
|--|-----------------------|------------------------|---------------------------|
| | OVR T2 40-150 P TS QS | OVR T2 40-1000 P TS QS | OVR T2 4L 40-1000 P TS QS |
| | II级 (C级)/ II类试验 | II级 (C级)/ II类试验 | II级 (C级)/ II类试验 |
| | 1P/ 单极 | 1P/ 单极 | 4P/ 四极 |
| | TT(L-N)/TNS/TNC | TT(L-N)/TNS/TNC | TNS |
| | DC / AC45-65Hz | DC / AC45-65Hz | DC / AC45-65Hz |
| | ± 20 % | ± 20 % | ± 10 % |
| | - | 1000 | 1000 or 400/690 |
| | 150 | 1320 / 1000 | 1000/1000 |
| | - | 1000 | - |
| | - | 1320 | - |
| | 20 | 15 | 15 |
| | 40 | 40 | 40 |
| | 无 | 无 | 无 |
| | 0.9 | 3.1 | 3.1 / 3.1 |
| | 0.7 | 2.0 | 2.0 / 2.0 |
| | - | - | - |
| | - | 692/- | 692/- |
| | <25 | <25 | <25 |
| | 50 | 100 | 100 |
| | ≤ 160 | ≤ 160 | ≤ 160 |
| | ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 |
| | Yes | Yes | Yes |
| | Yes | Yes | Yes |
| | Yes | Yes | Yes |
| | No | No | No |
| | Yes(TS 可选) | Yes(TS 可选) | Yes(TS 可选) |
| | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 | 2.5 … 25 |
| | 2.5 … 16 | 2.5 … 16 | 2.5 … 16 |
| | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC |
| | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA |
| | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A |
| | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| | -40 … +80 | -40 … +80 | -40 … +80 |
| | 5000 | 5000 | 5000 |
| | IP 20 | IP 20 | IP 20 |
| | V0 | V0 | V0 |
| | 88 x 17.8 x 65.3 | 88 x 17.8 x 65.3 | 88 x 71.2 x 65.3 |
| | 95.8 x 17.8 x 65.3 | 95.8 x 17.8 x 65.3 | 95.8 x 71.2 x 65.3 |
| | OVR T2 40-150 C QS | OVR T2 40-1000 C QS | OVR T2 40-1000 C QS |

电涌保护器

OVR T2-T3路灯照明防雷保护

技术数据一览表

- 这是一种具有 II 级+III 级防雷保护装置，可置于外形尺寸狭小且至关重要的应用场合。
- 它有一个集成的安全系统，由两个压敏电阻并联组成，允许用户进行预防性维护。一旦其中一个工作状态窗从绿色换成红色，仍具有保护作用，但必须更换。
- 采用底部接线并具有 IP32 防护等级，以确保在关键和潮湿环境中的最佳性能。

| 型号 | OVR T2-T3 N1 15-275S SL | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------------|--------------------|
| 技术 | 高性能压敏电阻 + 放电管 | | |
| 防护等级和试验类别 | II - III 级 / II - III 类试验 | | |
| 系统网络 | TT / TNS | | |
| 保护模式 | 共模 / 差模 | | |
| 极数 | 2 极 / 1P+N | | |
| 系统额定电压 U_n | V | 230 | |
| 最大持续工作电压 U_c | V | 275 | |
| 标称放电电流 I_n (8/20 μ s) | kA | 5 | |
| 最大放电电流 I_{max} (8/20 μ s) | kA | 15 | |
| 总的放电电流 I_{total} (8/20 μ s) | kA | 30 | |
| 电压保护水平 U_p at I_n (L-N/L-PE) | kV | 1.1/1.3 | |
| 暂态过电压耐受特性 UT(L-N: 5s/N-PE: 200ms) | V | 337/- | |
| 开路电压 U_{oc} | kV | 6 | |
| 响应时间 | ns | <25 | |
| 短路电流耐受能力 I_{scrr} | kA | 15 | |
| 后备保护最大额定值 | 熔丝 (gG - gL) | A | ≤ 20 |
| | 断路器 (B 或 C) | A | ≤ 20 |
| 插拔式 | - | | |
| 快速 / 安全热脱扣技术 | - | | |
| 工作状态指示窗 | Yes | | |
| 安全储备保护 | Yes | | |
| 导线范围 | 相线与零线 | 2x1.5mm ² - L 16cm | |
| | PE 线 | mm ² | < 6mm ² |
| 剥线长度 (L, N, PE) | mm | 10 | |
| 储存和工作温度 | °C | -40 ... +80 | |
| 防护等级 | IP32 | | |
| 阻燃等级 UL94 | V0 | | |
| 尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm | 80x17.5x41 |
| 标准 | GB/T 18802.1-2011 / IEC 61643-11 / EN 61643-11 | | |

电涌保护器

OVR Plus专用后备保护(微断)+SPD一体式防雷保护 技术数据一览表

特性

- 自动保护：集成的微型断路器与电涌保护器匹配协调一致
- 安装方便：与整个ABB pro M模块化系列产品完美配合和方便接线
- 通流容量：最大放电电流 I_{max} 高达40kA，确保电气设备安全可靠运行
- 高可靠性：内部无焊接和特定热断开

OVR PLUS N3适用于商业和工业建筑，OVR PLUS N1适用于住宅。

| 型号 | | OVR Plus N1 20 | OVR Plus N1 40 | OVR Plus N3 20 | OVR Plus N3 40 | |
|---------------------------------------|--------------|--|----------------|----------------|------------------|------------------|
| 技术 | | 高性能压敏电阻 + 微断 | | | | |
| 防护等级和试验类别 | | II级 / II类试验 | II级 / II类试验 | II级 / II类试验 | II级 / II类试验 | |
| 保护线路 / 极数 | | 1P+N/ 两极 | 1P+N/ 两极 | 3P+N/ 四极 | 3P+N/ 四极 | |
| 系统网络 | | TNS / TT | TNS / TT | TNS / TT | TNS / TT | |
| 电流类型 | | AC45-65Hz | AC45-65Hz | AC45-65Hz | AC45-65Hz | |
| 系统网络电压变化率 | | ± 20 % | ± 20 % | ± 20 % | ± 20 % | |
| 系统额定电压 U_n | V | 230/400 | 230/400 | 230/400 | 230/400 | |
| 最大持续工作电压 U_c | V | 275 | 275 | 275 | 275 | |
| 标称放电电流 I_n (8/20 μ s) | kA | 5 | 20 | 5 | 20 | |
| 最大放电电流 I_{max} (8/20 μ s) | kA | 20 | 40 | 20 | 40 | |
| 电压保护水平 U_p at I_n (L-N/N-PE/L-PE) | kV | 1.3/-/1.3 | 1.6/-/1.8 | 1.3/1.3/1.3 | 2.0/1.5/2.0 | |
| 电压保护水平 U_p at 3kA (L-N/N-PE/L-PE) | kV | 1.1/-/1.1 | 1.1/-/1.1 | 1.1/1.1/1.1 | 1.1/1.1/1.1 | |
| 暂态过电压耐受特性 U_T (L-N: 5s/N-PE: 200ms) | V | 334/1200 | 334/1200 | 334/1200 | 334/1200 | |
| 响应时间 | ns | <25 | <25 | <25 | <25 | |
| 剩余电流 (残流) I_{PE} | μ A | 10 | 10 | 10 | 10 | |
| 短路电流耐受能力 I_{scer} | kA | 10 | 15 | 10 | 15 | |
| 后备保护最大额定值 | 熔丝 (gG - gL) | A | - | - | - | |
| | 断路器 (B 或 C) | A | 集成 | 集成 | 集成 | |
| 插拔式 | | - | - | - | - | |
| 一体式热脱扣装置 | | Yes | Yes | Yes | Yes | |
| 工作状态指示窗 | | Yes | Yes | Yes | Yes | |
| 安全储备保护 | | - | - | - | - | |
| 遥信触点 TS | | Yes(S2C-H6R/2CDS200912R0001) | | | | |
| 导线范围 (L, N, PE) | 实心线 | mm ² | 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 |
| | 多股线 | mm ² | 2.5 ... 16 | 2.5 ... 16 | 2.5 ... 16 | 2.5 ... 16 |
| 剥线长度 (L, N, PE) | mm | 11 | 11 | 11 | 11 | |
| 拧紧力矩 (L, N, PE) | Nm | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | |
| 储存 / 工作温度 | °C | - 40 ... + 70 / - 25 ... + 55 | | | | |
| 海拔高度 | m | 2000 | | | | |
| 外壳防护等级 | | IP 20 | IP 20 | IP20 | IP20 | |
| 阻燃等级 UL94 | | V0 | V0 | V0 | V0 | |
| 尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm | 91x35.6x74.6 | 91x35.6x74.6 | 100.8x106.8x74.6 | 100.8x106.8x74.6 |
| 证书 / 标准 | | CE & GB/T 18802.1-2011/ IEC 61643-11 / EN 61643-11 | | | | |

电涌保护器 - OVR WT风电系统

技术数据一览表

OVR WT系列耐受多脉冲过电压URP高达3kV，充分考虑风电装置的特殊性，确保风电系统的安全运行。

| 型号 | | | OVR T2 3L 40-600 P QS | |
|---------------------------------------|--------------|---|-----------------------|---------------------------------------|
| 型号 - 带遥信触点 TS | | OVR WT 3L 690 P TS | OVR WT 3L 690 | OVR T2 3L 40-600 P TS QS |
| 防护等级和试验类别 | | II级 (C级) / II类试验 | II级 (C级) / II类试验 | II级 (C级) / II类试验 |
| 保护线路 / 极数 | | 1P/ 单极 | 1P/ 单极 | 3P/ 三极 |
| 系统网络 | | TNC / IT | TNC / IT | TNC - IT (230) |
| 电流类型 | | AC45-65Hz | AC45-65Hz | DC / AC |
| 系统额定电压 U_n | V | 400/690 | 400/690 | 400/690Vac 或 650Vdc(L-PE)/990Vdc(L-L) |
| 多脉冲电压耐受值 U_{rp} (L-PE/L-L) | V | 3000/3400 | 3000/3400 | - |
| 最大持续工作电压 U_c (L-PE/L-L) | V | 1260/2520 | 1260/2520 | 600Vac/715Vdc (L-PE)/1090Vdc(L-L) |
| 标称放电电流 I_n (8/20 μ s) | kA | 20 | 20 | 20 |
| 最大放电电流 I_{max} (8/20 μ s) | kA | 40 | 40 | 40 |
| 最大冲击电流 I_{imp} (10/350 μ s) | kA | 2 | 2 | 2 |
| 工频续流额定切断值 I_{fi} | A | 无 | 无 | 无 |
| 电压保护水平 U_p at In | kV | 6.0 | 6.0 | 2.3 |
| 电压保护水平 U_p at 3kA | kV | 4.4 | 4.4 | 1.6 |
| 暂态过电压耐受特性 U_T (L-N: 5s/N-PE: 200ms) | V | - | - | 792/- |
| 响应时间 | ns | ≤ 100 | ≤ 100 | <25 |
| 短路电流耐受能力 I_{scer} | kA | 50 | 50 | 100 |
| 后备保护最大额定值 | 熔丝 (gG - gL) | A ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 |
| | 断路器 (B 或 C) | A ≤ 125 | ≤ 125 | ≤ 125 |
| 插拔式 | | Yes | Yes | Yes |
| 一体式热脱扣技术 | | Yes | Yes | Yes |
| 工作状态指示窗 | | Yes | Yes | Yes |
| 安全储备保护 | | - | Yes | - |
| 遥信触点 TS | | Yes | Yes | Yes (TS 可选) |
| 导线范围 (L, N, PE) | 实心线 | mm ² 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 | 2.5 ... 36 |
| | 多股线 | mm ² 2.5 ... 16 | 2.5 ... 16 | 2.5 ... 25 |
| 剥线长度 (L, N, PE) | mm | 11 | 11 | 12.5 |
| 拧紧力矩 (L, N, PE) | Nm | 2.5 | 2.5 | 2.8 |
| 遥信触点 TS | 辅助触点 | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC |
| | 最小负荷 | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA |
| | 最大负荷 | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A |
| | 导线截面积 | mm ² 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 储存和工作温度 | °C | -40 ... +80 | -40 ... +80 | -40 ... +80 |
| 海拔高度 | m | 5000 | 5000 | 5000 |
| 外壳防护等级 | | IP20 | IP20 | IP 20 |
| 阻燃等级 UL94 | | V0 | V0 | V0 |
| 尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm - | - | 88 x 53.4 x 65.3 |
| 尺寸_带辅助触点 | 高 × 宽 × 深 | mm 100x178x65 | 220 x 275 x 40 | 95.8 x 53.4 x 65.3 |
| 更换芯体 / 模块 | L-N 芯体 / 模块 | OVR T2 40-440 C | OVR T2 40-440 C | OVR T2 40-600 C QS |
| | N-PE 芯体 / 模块 | - | - | - |
| 证书 / 标准 | | CE / CQC & IEC 61643-11/EN 61643-11/GB/T 18802.1-2011 | | |

电涌保护器 - OVR PV光伏系统的防雷保护

技术数据一览表

适用于太阳能电池板汇流箱和逆变器交/直流两侧的防雷保护；符合UTE C 61-740-51, prEN 50539-11和UL 1449第4版。

| 型号 | | OVR PV T2 40-600 P QS ¹⁾ | OVR PV T2 40-1000 P QS ¹⁾ | OVR PV T2 40-1500 P QS ¹⁾ | | |
|--|--------------|--|--|--|---------------------------|---------------------|
| 型号 - 带遥信触点 TS | | OVR PV T2 40-600 P TS QS ¹⁾ | OVR PV T2 40-1000 P TS QS ¹⁾ | OVR PV T2 40-1500 P TS QS ¹⁾ | OVR BT2 3L 40-660 P TS | |
| 防护等级和试验类别 | | II级 / II类试验 | II级 / II类试验 | II级 / II类试验 | II级 / II类试验 | |
| 保护线路 / 极数 | | L+ - G / L - - G / L+ - L - | L+ - G / L - - G / L+ - L - | L+ - G / L - - G / L+ - L - | 3P+N/ 四极 | |
| 网络型式 | | 光伏直流侧 | 光伏直流侧 | 光伏直流侧 | 逆变器交流侧专用 | |
| 电流类型 | | DC | DC | DC | AC | |
| 系统网络电压变化率 | | ± 20 % | ± 10 % | ± 20 % | - | |
| 额定电压 Un(L-N/L-L) | V | 600 | 1000 | 1500 | 600 | |
| 最大持续运行电压 Ucpv | V | 600 | 1100 | 1500 | L-N: 660/L-PE: 1320 | |
| 依据 UL 最大持续运行电压 (MCOV) | V | 600 | 1100 | 1500 | L-N: 660/L-PE: 1320 | |
| 标称放电电流 In (8/20μs) | kA | 20 | 20 | 10 (20) | 15 | |
| 最大放电电流 Imax (8/20μs) | kA | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| 电压保护水平 Up at In(L-L/L-PE) | kV | 2.8/1.4 | 3.8/3.8 | 4.5/4.5 | 1420/1420 | |
| 依据 UL 电压保护水平 (VPR (L+/G, L-/G, L+/L-)) | kV | 1.2/1.2/1.8 | 2.5/2.5/2.5 | 4.0/4.0/4.0 | 2.9 | |
| 响应时间 | ns | <25 | <25 | <25 | <25 | |
| 剩余电流 (残流) IPE | μA | ≤ 10 | 75 | <30 | - | |
| 直流短路电流 Iscpv | kA | 0.3 | 10 | 10 | - | |
| 依据 UL 耐受短路电流值 (SCCR) | kA | 10 | 10 | 10 | 50 | |
| 脱扣装置 | 熔丝 | A | no need up to 0.3 kA | no need up to 10 kA | no need up to 10 kA | ≤ 125 |
| | 断路器 | A | no need up to 0.3 kA | no need up to 10 kA | no need up to 10 kA | ≤ 125 |
| 插拔式 | | Yes | Yes | Yes | Yes | |
| 快速 / 安全热脱扣技术 | | Yes | Yes | Yes | Yes | |
| 工作状态指示窗 | | Yes | Yes | Yes | Yes | |
| 安全储备保护 | | - | - | - | - | |
| 遥信触点 TS | | Yes(TS 可选) | Yes(TS 可选) | Yes(TS 可选) | Yes | |
| 导线范围 (L, N, PE) | 实心线 | mm ² | 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 | 2.5 ... 35 | 2.5 ... 25 |
| | 多股线 | mm ² | 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 | 2.5 ... 25 | 2.5 ... 16 |
| 剥线长度 (L, N, PE) | mm | 12.2 | 12.2 | 12.2 | 12.5 | |
| 拧紧力矩 (L, N, PE) | Nm | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.8 | |
| 遥信触点 TS | 辅助触点 | | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC | 1NO-1NC |
| | 最小负荷 | | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA | 12VDC - 10mA |
| | 最大负荷 | | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A | 250VAC-1A |
| | 导线截面积 | mm ² | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 储存和工作温度 | °C | -40 ... +80 | -40 ... +80 | -40 ... +80 | -40 ... +80 | |
| 海拔高度 | m | 5000 | 5000 | 5000 | 2000 | |
| 相对湿度 HR | | 95% | 95% | 95% | 95% | |
| 外壳防护等级 | | IP 20 | IP 20 | IP 20 | IP 20 | |
| 阻燃等级 UL94 | | V0 | V0 | V0 | V0 | |
| 尺寸 | 高 × 宽 × 深 | mm | 88 × 53.4 × 65 | 88 × 53.4 × 65 | 88 × 53.4 × 65 | - |
| 尺寸_带辅助触点 | 高 × 宽 × 深 | mm | 95 × 53.4 × 65 | 95 × 53.4 × 65 | 95 × 53.4 × 65 | 92.7 × 71.2 × 64.8 |
| 更换芯体 / 模块 | L-N 芯体 / 模块 | | OVR PV T2 40-600C QS | OVR PV T2 40-1000C QS | OVR PV T2 40-1500C QS | OVR BT2 40-660 C |
| | N-PE 芯体 / 模块 | | OVR PV MC C QS | - | - | - |
| 证书 / 标准 | | CE / UL / CQC & IEC 61643-11/EN 61643-11/UL 1449 4th Ed/GB/T 18802.1 | | | | |

1) 直流侧短路电流大于 0.3kA 或 10kA, 则在 OVR PV 电涌保护器上端安装 ≤ 10A gR 的熔丝。

电涌保护器 - OVR SL(数据/信号传输线路)

技术数据一览表



说明

OVR SL是通过D类(高能量)、C类(快上升率)、B类(慢上升率)检测的保护器(符合BS EN/IEC 61643-21标准)。适用于在线电阻更低、电流更大和/或带宽更高的双绞信号线的应用；也适用于小于0.75A直流电源应用。工作电压为6、15、30、50、110V。安装于雷电防护区域(LPZ0)的边界处,进行LPZ0区至PLZ3区的防雷保护(通常安装于设备的入口端),以保护敏感的电子设备。

配件

模块: OVR SLXX/M, 其中xx是标称电压(06、15、30、50或110V)

LED模块: SLXXL/M, 其中xx是标称电压, 同上

底座: OVR SL/B, 与常规模块和LED模块通用

底座: OVR SL/I/B, 屏蔽系统独立接地型

防水外壳: OVR WBX SLQ

| 型号 | OVR SL06 | OVR SL06L | OVR SL06/I | OVR SL06L/I | OVR SL15 | OVR SL15L | OVR SL15/I | OVR SL15L/I | |
|---|------------------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|--|
| 额定电压 ¹⁾ | 6V | | | | 15V | | | | |
| 最大持续工作电压 U _c (RMS/DC) ²⁾ | 5V/7.79V | | | | 11V/16.7V | | | | |
| 额定电流(信号) | 750 mA | | | | | | | | |
| 串联电阻(每线±10%) | 1.0Ω | | | | | | | | |
| 带宽(-3dB 50Ω系统) | 45MHz | | | | | | | | |
| LED状态指示 | / | Yes | / | Yes | / | Yes | / | Yes | |
| 屏蔽层单独接地 | / | / | Yes | Yes | / | / | Yes | Yes | |
| 允通电压(各导线间) ³⁾ U _p | | | | | | | | | |
| C2类试验: 4kV 1.2/50μs, 2kA 8/20μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 36.0V | | | | 38.4V | | | | |
| C1类试验: 1kV, 1.2/50μs, 0.5kA 8/20μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 26.2V | | | | 29.4V | | | | |
| B2类试验: 4kV 10/700 μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 16.0V | | | | 26.8V | | | | |
| 5kV, 10/700μs ⁴⁾ | 17.0V | | | | 27.5V | | | | |
| 冲击电流 | | | | | | | | | |
| D1类试验: 10/350μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 每根信号线 | 1.25kA | | | | | | | |
| | 每对信号线 | 2.5kA | | | | | | | |
| 8/20μs, ITU-T K.45:2003, IEEE C62.41.2:2002标准 | 每根信号线 | 10kA | | | | | | | |
| | 每对信号线 | 20kA | | | | | | | |
| 温度范围 | -40 至 +80°C | | | | | | | | |
| 螺丝连接端子 - 最大扭矩 | 0.8Nm | | | | | | | | |
| 导线尺寸(绞线) | 4mm ² | | | | | | | | |
| 通过DIN导轨接地或4mm ² 接地端子 - 最大扭矩 | 0.8Nm | | | | | | | | |
| 外壳 | 阻燃聚合物UL-94 V-0 | | | | | | | | |

1)额定电压下(RMS/DC或AC峰值)泄漏电流<10μA(OVR SL15, OVR SL30, OVR SL50, OVR SL110 and LED variants)和<200μA(OVR SL06和OVR SL06L)

2)最大持续工作电压下(RMS/DC或AC峰值)泄漏电流<1mA

3)测试过程中允许通过的最大瞬态电压(±10%): 线对线, 线对地, 极性之间。响应时间<10ns

4)测试符合IEC 61000-4-5:2006, ITU-T(原CCITT)K.20,K.21和K.45, Telcordia GR-1089-CORE, 版本2:2002, ANSI TIA/EIA/IS-968-A:2002(原FCC 68部分)

5)更多详细系列请参考《终端配电保护产品》样本

| OVR SL30 | OVR SL30L | OVR SL30/I | OVR SL30L/I | OVR SL50 | OVR SL50L | OVR SL50/I | OVR SL50L/I | OVR SL110 | OVR SL110L | OVR SL110/I | OVR SL110L/I |
|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|-----------|------------|-------------|-----------|------------|-------------|--------------|
| 30V | | | | 50V | | | | 110V | | | |
| 25V/36.7V | | | | 40V/56.7V | | | | 93V/132V | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| / | Yes | / | Yes | / | Yes | / | Yes | / | Yes | / | Yes |
| / | / | Yes | Yes | / | / | Yes | Yes | / | / | Yes | Yes |
| 63.0V | | | | 90.3V | | | | 185V | | | |
| 51.3V | | | | 77.2V | | | | 175V | | | |
| 45.4V | | | | 68.3V | | | | 165V | | | |
| 46.3V | | | | 69.1V | | | | 170V | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

电涌保护器 - OVR SL X(数据/信号传输线路)

技术数据一览表



说明

OVR SL X系列是通过D类、C类、B类检测的保护器(符合BS EN/IEC 61643-21标准)。适用于危险环境(ATEX/IEC Ex防爆认证)的双绞信号线的应用,工作电压为15和30V。安装于雷电防护区域(LPZ 0)的边界处,进行LPZ0区至PLZ3区的防雷保护,以保护敏感的电子设备。

配件

替换模块:

OVR SL15X/M, OVR SL30X/M, 分别为15和30V常规模块

OVR SL15XL/M, OVR SL30XL/M, 分别为15和30V LED模块

底座: OVR SLX/B, 与常规模块和LED模块通用

底座: OVR SLX/I/B, 屏蔽系统独立接地型

防护外壳: OVR WBX SLQ

| 型号 | OVR SL15X | OVR SL15XL | OVR SL15X/I | OVR SL15XL/I | OVR SL30X | OVR SL30XL | OVR SL30X/I | OVR SL30XL/I |
|---|--|------------|-------------|--------------|---------------|------------|-------------|--------------|
| 额定电压 ¹⁾ | 15V | | | | 30V | | | |
| 最大持续工作电压 U _c (RMS/DC) ²⁾ | 11V/16.7V | | | | 25V/36.7V | | | |
| 额定电流(信号) | 750 mA | | | | | | | |
| 串联电阻(每线±10%) | 1.0Ω | | | | | | | |
| 带宽(-3dB 50Ω系统) | 45MHz | | | | | | | |
| LED状态指示 | / | Yes | / | Yes | / | Yes | / | Yes |
| 屏蔽层单独接地 | / | / | Yes | Yes | / | / | Yes | Yes |
| 本质安全规格 | | | | | | | | |
| 最大电压 U _i | 30V | | | | | | | |
| 最大功率 P _i | -40°C<Ta<40°C | | 1.3W | | -40°C<Ta<60°C | | 1.2W | |
| | -40°C<Ta<80°C | | 1.0W | | | | | |
| 电容 C _i | 0μF | | | | | | | |
| 电感 L _i | 0μH | | | | | | | |
| 证书编号 | IECEX SIR 10.0030X, Sira 10ATEX2063X | | | | | | | |
| 危险区域等级 | Ex II 2 (1) G, Ex ia (ia Ga) IIC T4 Gb | | | | | | | |
| 允通电压(各导线间) ³⁾ U _p | | | | | | | | |
| C2类试验: 4kV 1.2/50μs, 2kA 8/20μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 38.4V | | | | 63.0V | | | |
| C1类试验: 1kV, 1.2/50μs, 0.5kA 8/20μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 29.4V | | | | 51.3V | | | |
| B2类试验: 4kV 10/700μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 26.8V | | | | 45.4V | | | |
| 5kV, 10/700μs ⁴⁾ | 27.5V | | | | 46.3V | | | |
| 冲击电流 | | | | | | | | |
| D1类试验: 10/350μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 每根信号线 | 1.25kA | | | | | | |
| | 每对信号线 | 2.5kA | | | | | | |
| 8/20μs, ITU-T K.45:2003, IEEE C62.41.2:2002标准 | 每根信号线 | 10kA | | | | | | |
| | 每对信号线 | 20kA | | | | | | |
| 温度范围 | -40 至 +80 °C | | | | | | | |
| 螺丝连接端子 - 最大扭矩 | 0.8Nm | | | | | | | |
| 导线尺寸(绞线) | 4mm ² | | | | | | | |
| 通过DIN导轨接地或4mm ² 接地端子 - 最大扭矩 | 0.8Nm | | | | | | | |
| 外壳材料 | 阻燃聚合物UL-94 V-0 | | | | | | | |

1)额定电压下(RMS/DC或AC峰值)泄漏电流<10μA

2)最大持续工作电压下(RMS/DC或AC峰值)泄漏电流<1mA

3)测试过程中允许通过的最大瞬态电压(±10%): 线对线, 线对地, 极性之间。响应时间<10ns

4)测试符合 IEC 61000-4-5:2006, ITU-T(原CCITT)K.20,K.21和K.45, Telcordia GR-1089-CORE, 版本2:2002, ANSI TIA/EIA/IS-968-A:2002(原FCC 68部分)

电涌保护器 - OVR D(数据/信号传输线路)

技术数据一览表



说明

OVR D 系列是通过D类, C类, B类检测的保护器(符合BS EN/IEC 61643-21标准)。适用于大多数信号双绞线的应用。工作电压为6、15、30、50、110V。安装于雷电防护区域(LPZ0)的边界处, 进行LPZ0区至PLZ3区的防雷保护(通常安装于设备的入口端), 以保护敏感的电子设备。

配件

安装/接地套件

OVR CME 4: 4个保护器的接地连接件

OVR CME 8: 8个保护器的接地连接件

OVR CME 16: 16个保护器的接地连接件

OVR CME 32: 32个保护器的接地连接件

防水外壳

OVR WBX 4, OVR WBX 4/GS: 结合OVR CME 4一起使用, 最多用于4个保护器

OVR WBX 8, OVR WBX 8/GS: 结合OVR CME 8一起使用, 最多用于8个保护器

OVR WBX 16/2/G: 结合一个或两个OVR CME 16一起使用, 最多用于32个保护器

| 型号 | OVR 06D | OVR 15D | OVR 30D | OVR 50D | OVR 110D |
|---|--------------------|---------|-----------|---------|----------|
| 额定电压 ¹⁾ | 6V | 15V | 30V | 50V | 110V |
| 最大持续工作电压 U _c (RMS/DC) ²⁾ | 5V/7.79V | 13V/19V | 26V/37.1V | 41V/58V | 93V/132V |
| 额定电流(信号) | 300mA | | | | |
| 串联电阻(每线±10%) | 9.4Ω | | | | |
| 带宽(-3dB 50Ω系统) | 800kHz | 2.5MHz | 4MHz | 6MHz | 9MHz |
| 允通电压(各导线间) ³⁾ U _p | | | | | |
| C2类试验: 4kV 1.2/50μs, 2kA 8/20μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 12.0V | 25.0V | 44.0V | 78.0V | 155V |
| C1类试验: 1kV, 1.2/50μs, 0.5kA 8/20μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 11.5V | 24.5V | 43.5V | 76.0V | 150V |
| B2类试验: 4kV 10/700μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 10.0V | 23.0V | 42.5V | 73.0V | 145V |
| 5kV, 10/700μs ⁴⁾ | 10.5V | 23.8V | 43.4V | 74.9V | 150V |
| 冲击电流 | | | | | |
| D1类试验: 10/350μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 每根信号线 | 2.5kA | | | |
| | 每对信号线 | 5kA | | | |
| 8/20μs, ITU-T K.45:2003, IEEE C62.41.2:2002标准 | 每根信号线 | 10kA | | | |
| | 每对信号线 | 20kA | | | |
| 温度范围 | -40 至 +80°C | | | | |
| 螺丝连接端子 - 最大扭矩 | 0.5Nm | | | | |
| 导线尺寸(绞线) | 2.5mm ² | | | | |
| 接地端子 | M6螺栓 | | | | |
| 外壳 | 阻燃聚合物UL-94 V-0 | | | | |

1)额定电压下(RMS/DC或AC峰值)泄漏电流<5μA(OVR 15D, OVR 30D, OVR 50D, OVR 110D)和<200μA(OVR 06D)

2)最大持续工作电压下(RMS/DC或AC峰值)泄漏电流<1mA(OVR 15D, OVR 30D, OVR 50D, OVR 110D), <10mA (OVR 06D)

3)测试过程中允许通过的最大瞬态电压(±10%): 线对线, 线对地, 极性之间。响应时间<10ns

4)测试符合 IEC 61000-4-5:2006, ITU-T(原CCITT)K.20,K.21和K.45, Telcordia GR-1089-CORE, 版本2:2002, ANSI TIA/EIA/IS-968-A:2002(原FCC 68部分)

电涌保护器 - OVR SL 3-Wire(数据/信号传输线路)

技术数据一览表



说明

OVR SL 3-Wire系列是通过D类、C类、B类检测的保护器(符合BS EN/IEC 61643-21标准)。适合于在线电阻更低、电流更大和/或带宽更高的3条信号线的应用;也适用于小于0.5A直流电源应用。工作电压为6、15、30、50、110V。安装于雷电防护区域(LPZ 0)的边界处,进行LPZ0区至PLZ3区的防雷保护(通常安装于设备的入口端),以保护敏感的电子设备。

配件

模块: OVR SL30L/4-20/M

底座: OVR SL/B

防水外壳: OVR WBX SLQ

| 型号 | OVR SL06/3W | OVR SL15/3W | OVR SL30/3W | OVR SL50/3W | OVR SL110/3W |
|---|------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| 额定电压 ¹⁾ | 6V | 15V | 30V | 50V | 110V |
| 最大持续工作电压 U_c (RMS/DC) ²⁾ | 5V/7.79V | 11V/16.7V | 25V/36.7V | 40V/56.7V | 93V/132V |
| 额定电流(信号) | 500mA | | | | |
| 串联电阻(每线 $\pm 10\%$) | 1.0 Ω | | | | |
| 带宽(-3dB 50 Ω 系统) | 45MHz | | | | |
| 允通电压(各导线间) ³⁾ Up | | | | | |
| C2类试验: 4kV 1.2/50 μ s, 2kA 8/20 μ s, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 36.0V | 38.4V | 63.0V | 90.3V | 185V |
| C1类试验: 1kV, 1.2/50 μ s, 0.5kA 8/20 μ s, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 26.2V | 29.4V | 51.3V | 77.2V | 175V |
| B2类试验: 4kV 10/700 μ s, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 16.0V | 26.8V | 45.4V | 68.3V | 165V |
| 5kV, 10/700 μ s ⁴⁾ | 17.0V | 27.5V | 46.3V | 69.1V | 170V |
| 冲击电流 | | | | | |
| D1类试验: 10/350 μ s, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 每根信号线 | 1.25kA | | | |
| | 每对信号线 | 2.5kA | | | |
| 8/20 μ s, ITU-T K.45:2003, IEEE C62.41.2:2002标准 | 每根信号线 | 10kA | | | |
| | 每对信号线 | 20kA | | | |
| 温度范围 | -40 至 +80°C | | | | |
| 螺丝连接端子 - 最大扭矩 | 0.8Nm | | | | |
| 导线尺寸(绞线) | 4mm ² | | | | |
| 通过DIN导轨接地或4mm ² 接地端子 - 最大扭矩 | 0.8Nm | | | | |
| 外壳材料 | 阻燃聚合物UL-94 V-0 | | | | |

1)额定电压下(RMS/DC或AC峰值)泄漏电流 $<10\mu$ A(OVR SL15/3W, OVR SL30/2W, OVR SL50/3W, OVR SL110/3W)和 $<200\mu$ A(OVR SL06/3W)

2)最大持续工作电压下(RMS/DC或AC峰值)泄漏电流 <1 mA

3)测试过程中允许通过的最大瞬态电压($\pm 10\%$): 线对线, 线对地, 极性之间。响应时间 <10 ns

4)测试符合 IEC 61000-4-5:2006, ITU-T(原CCITT)K.20,K.21和K.45, Telcordia GR-1089-CORE, 版本2:2002, ANSI TIA/EIA/IS-968-A:2002(原FCC 68部分)

电涌保护器 - OVR SL LED 4-20mA(数据/信号传输线路)

技术数据一览表



说明

OVR SL LED 4-20mA系列是通过D类、C类、B类检测的保护器(符合BS EN/IEC 61643-21标准)。创新的LED状态指示保护器适用于4-20mA双绞线信号系统。安装于雷电防护区域(LPZ0)的边界处,进行LPZ0区至PLZ3区的防雷保护(通常安装于设备的入口端),以保护敏感的电子设备。

配件

模块: OVR SLXX/M, 其中xx是标称电压(06、15、30、50或110V)

LED模块: SLXXL/M, 其中xx是标称电压, 同上

底座: OVR SL/B, 与常规模块和LED模块通用

底座: OVR SL/I/B, 屏蔽系统独立接地型

防水外壳: OVR WBX SLQ

| 型号 | OVR SL30L/4-20 | |
|--|------------------|--------|
| 额定电压 ¹⁾ | 30V | |
| 最大持续工作电压 U _c (RMS/DC) ²⁾ | 25V/36.7V | |
| 额定电流(信号) ³⁾ | 75 mA | |
| 串联电阻(每线±10%) | 1.0 Ω | |
| 串联电压降 ⁴⁾ | 1.7V | |
| 带宽(-3dB 50Ω系统) | 45MHz | |
| 允通电压(各导线间) ⁵⁾ U _p | | |
| C2类试验: 4kV 1.2/50μs, 2kA 8/20μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 63.0V | |
| C1类试验: 1kV, 1.2/50μs, 0.5kA 8/20μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 51.3V | |
| B2类试验: 4kV 10/700μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 45.4V | |
| 5kV, 10/700μs ⁶⁾ | 46.3V | |
| 冲击电流 | | |
| D1类试验: 10/350μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 每根信号线 | 1.25kA |
| | 每对信号线 | 2.5kA |
| 8/20μs, ITU-T K.45: 2003, IEEE C62.41.2:2002标准 | 每根信号线 | 10kA |
| | 每对信号线 | 20kA |
| 温度范围 | -40 至 +80°C | |
| 螺丝连接端子 - 最大扭矩 | 0.8Nm | |
| 导线尺寸(绞线) | 4mm ² | |
| 通过DIN导轨接地或4mm ² 接地端子 - 最大扭矩 | 0.8Nm | |
| 外壳材料 | 阻燃聚合物UL-94 V-0 | |

1)额定电压下(RMS/DC或AC峰值)泄漏电流<10μA

2)最大持续工作电压下(RMS/DC或AC峰值)泄漏电流<1mA

3)LED指示灯的最小工作电流为2mA

4)在20mA下

5)测试过程中允许通过的最大瞬态电压(±10%): 线对线, 线对地, 极性之间。响应时间<10ns

6)测试符合IEC 61000-4-5:2006, ITU-T(原CCITT)K.20,K.21和K.45, Telcordia GR-1089-CORE, 版本2:2002, ANSI TIA/EIA/IS-968-A:2002(原FCC 68部分)

电涌保护器 - OVR Q(数据/信号传输线路)

技术数据一览表



说明

OVR Q系列是通过D类, C类, B类检测的保护器(符合BS EN/IEC 61643-21标准), 适用于6、15、30、50和110V的4对双绞线的信号系统。安装于雷电防护区域(LPZ0)的边界处, 进行LPZ0区至PLZ3区的防雷保护(通常安装于设备的入口端)。

配件

防水外壳: OVR WBX SLQ

| 型号 | OVR 06Q | OVR 15Q | OVR 30Q | OVR 50Q | OVR 100Q |
|--|------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 额定电压 ¹⁾ | 6V | 15V | 30V | 50V | 110V |
| 最大持续工作电压 $U_c(\text{RMS/DC})$ ²⁾ | 5V/7.79V | 13V/18.8V | 26V/37.8V | 41V/57.8V | 93V/132V |
| 额定电流(信号) | 750mA | | | | |
| 串联电阻(每线 $\pm 10\%$) | 1.0 Ω | | | | |
| 带宽(-3dB 50 Ω 系统) | 45MHz | | | | |
| 允通电压(各导线间) ³⁾ U_p | | | | | |
| C2类试验: 4kV 1.2/50 μs , 2kA 8/20 μs , BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 15.0V | 28.0V | 53.0V | 84.0V | 188V |
| C1类试验: 1kV, 1.2/50 μs , 0.5kA 8/20 μs , BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 12.5V | 26.5V | 48.0V | 76.0V | 175V |
| B2类试验: 4kV 10/700 μs , BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 10.0V | 23.0V | 43.5V | 64.5V | 145V |
| 5kV, 10/700 μs ⁴⁾ | 10.8V | 26.2V | 44.3V | 65.8V | 150V |
| 冲击电流 | | | | | |
| D1类试验: 10/350 μs , BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 每根信号线 | 2.5kA | | | |
| | 每对信号线 | 5kA | | | |
| 8/20 μs , ITU-T K.45:2003, IEEE C62.41.2:2002标准 | 每根信号线 | 10kA | | | |
| | 每对信号线 | 20kA | | | |
| 温度范围 | -40 至 +80 $^{\circ}\text{C}$ | | | | |
| 接线类型 | 插拔式12路螺丝端子---- 最大扭矩0.6Nm | | | | |
| 导线尺寸(标准) | 2.5mm ² | | | | |
| 接地连接 | 通过DIN导轨或M5螺纹孔固定于底座 | | | | |
| 外壳材料 | 阻燃聚合物UL-94 V-0 | | | | |

1)额定电压下(RMS/DC或AC峰值)泄漏电流 $<10\mu\text{A}$ (OVR 15Q, OVR 30Q, OVR 50Q, OVR 110Q)和 $<200\mu\text{A}$ (OVR 06Q)

2)最大持续工作电压下(RMS/DC或AC峰值)泄漏电流 $<5\text{mA}$ (OVR 15Q, OVR 30Q, OVR 50Q, OVR 110Q)

3)测试过程中允许通过的最大瞬态电压($\pm 10\%$): 线对线, 线对地, 极性之间。响应时间 $<10\text{ns}$

4)测试符合IEC 61000-4-5:2006, ITU-T(原CCITT)K.20,K.21和K.45, Telcordia GR-1089-CORE, 版本2:2002, ANSI TIA/EIA/IS-968-A:2002(原FCC 68部分)

电涌保护器 - OVR TN, TNQ & SL TN(数据/信号传输线路)

技术数据一览表



说明

OVR TN, TNQ & SL TN系列是通过D类, C类, B类检测的保护器(符合BS EN/IEC 61643-21标准), 依据Telcordia和ANSI标准, 专门用于电信行业的保护器。安装于雷电防护区域(LPZO)的边界处, 进行LPZO区至PLZ3区的防雷保护(通常安装于设备的入口端)。可使用标准的OVR TN标准保护器, 或VR TN格式, 或有大量的线路需要保护时, 使用紧凑型OVR TNQ和超薄型OVR SL TN保护器。

配件

安装/接地套件

OVR CME 4: 4个保护器的接地连接件

OVR CME 8: 8个保护器的接地连接件

OVR CME 16: 16个保护器的接地连接件

OVR CME 32: 32个保护器的接地连接件

防水外壳

OVR WBX 4, OVR WBX 4/GS: 结合OVR CME 4一起使用, 最多用于4个保护器

OVR WBX 8, OVR WBX 8/GS: 结合OVR CME 8一起使用, 最多用于8个保护器

OVR WBX 16/2/G: 结合一个或两个OVR CME 16一起使用, 最多用于32个保护器

| 型号 | OVR TN | OVR SL TN | OVR SL TNL | OVR TNQ |
|---|--------------------|--------------------------------|------------|--------------------|
| 额定电压 ¹⁾ | / | | | |
| 最大持续工作电压 U _c (RMS/DC) ²⁾ | 296V | | | |
| 额定电流(信号) | 300mA | | | |
| 串联电阻(每线±10%) | 4.4Ω | | | |
| 带宽(-3dB 50Ω系统) | 20MHz | | | |
| 允通电压(各导线间) ³⁾ U _p | | | | |
| C2类试验: 4kV 1.2/50μs, 2kA 8/20μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 395V | | | |
| C1类试验: 1kV, 1.2/50μs, 0.5kA 8/20μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 390V | | | |
| B2类试验: 4kV 10/700μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 298V | | | |
| 5kV, 10/700μs ⁴⁾ | 300V | | | |
| 冲击电流 | | | | |
| D1类试验: 10/350μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 每根信号线 | 2.5kA | 1.25kA | 2.5kA |
| | 每对信号线 | 5kA | 2.5kA | 5kA |
| 8/20μs, ITU-T K.45:2003, IEEE C62.41.2:2002标准 | 每根信号线 | 10kA | | |
| | 每对信号线 | 20kA | | |
| 温度范围 | -40 至 +80°C | | | |
| 接线类型 | 0.5Nm | 0.8Nm | | 插拔式12路 螺丝端子 |
| 导线尺寸(绞线) | 2.5mm ² | 4mm ² | | 2.5mm ² |
| 接地端子 | M6螺栓 | DIN或4mm ² 接地端子: 8Nm | | DIN或M5螺栓 |
| 外壳材料 | 阻燃聚合物UL-94 V-0 | | | |

1)额定电压下(RMS/DC或AC峰值)泄漏电流<5μA

2)最大持续工作电压下(RMS/DC或AC峰值)泄漏电流<5mA

3)测试过程中允许通过的最大瞬态电压(±10%): 线对线, 线对地, 极性之间。响应时间<10ns

4)测试符合IEC 61000-4-5:2006, ITU-T(原CCITT)K.20,K.21和K.45, Telcordia GR-1089-CORE, 版本2:2002, ANSI TIA/EIA/IS-968-A:2002(原FCC 68部分)

电涌保护器 - OVR Cat-5 & Cat-6(数据/信号传输线路)

技术数据一览表



说明

OVR Cat-5 & Cat-6系列是通过D类, C类, B类检测的保护器(符合BS EN/IEC 61643-21标准), 适用于双绞线以太网的保护, 包括RJ45连接的以太网电源(PoE)。安装于雷电防护区域(LPZO)的边界处, 进行LPZO区至PLZ3区的防雷保护(通常安装于设备的入口端), 以保护敏感的电子设备。

配件

OVR CAT5e/UTP-1: 带RJ45接头的1m长电缆

OVR CAT6/STP-2: 带屏蔽RJ45接头的2m长屏蔽电缆

| 型号 | | OVR Cat-5e | OVR Cat-5e/PoE | OVR Cat-6 | OVR Cat-6/PoE | |
|-----------------------------------|---|------------------------|-----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|
| 最大持续工作电压 $U_c^{1)}$ | 数据 ²⁾ | 5V | | | | |
| | 电源 ³⁾ | / | 58V | / | 58V | |
| 额定电流 | | 300mA | 600mA ⁴⁾ | 300mA | 600mA ⁴⁾ | |
| 串联电阻(每线 $\pm 25\%$) | 数据 ²⁾ | 1.5 Ω | | | | |
| | 电源 ³⁾ | / | 1.5 Ω | / | / | |
| 最大速率 | | 100Mbps | 100Mbps | 1000Mbps | 1000Mbps | |
| 网络标准 | | 10/100baseT | 10/100baseT | 10/100/1000/10GbaseT | 10/100/1000/10GbaseT | |
| | | TIA Cat-5e | TIA Cat-5/PoE | TIA Cat-6 | TIA Cat-6 | |
| | | IEEE 802.3i | IEEE 802.3i | IEEE 802.3i | IEEE 802.3i | |
| | | IEEE 802.3u | IEEE 802.3u | IEEE 802.3u | IEEE 802.3u | |
| | | / | IEEE 802.3af | IEEE 802.3ab | IEEE 802.3ab | |
| | | / | IEEE 802.3at | IEEE 802.3an | IEEE 802.3an | |
| | | / | / | / | IEEE 802.3af | |
| | | / | / | / | IEEE 802.3at | |
| 允通电压(各导线间) ⁵⁾ U_p | C2类试验: 4kV 1.2/50 μ s, 2kA 8/20 μ s, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 线-线 | 120V | 120V/116V ⁸⁾ | 120V | 120V/116V ⁸⁾ |
| | | 线-地 ⁶⁾ | 700V | | | |
| | C1类试验: 1kV, 1.2/50 μ s, 0.5kA 8/20 μ s, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 线-线 | 74V | 74V/95V ⁸⁾ | 74V | 74V/95V ⁸⁾ |
| | | 线-地 ⁶⁾ | 600V | | | |
| | B2类试验: 4kV 10/700 μ s, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 线-线 | 21V | 21V/87V ⁸⁾ | 21V | 21V/87V ⁸⁾ |
| | | 线-地 ⁶⁾ | 550V | | | |
| 5kV, 10/700 μ s ⁷⁾ | 线-线 | 25V | 25V/90V ⁸⁾ | 25V | 25V/90V ⁸⁾ | |
| | 线-地 ⁶⁾ | 600V | | | | |
| 冲击电流 ⁹⁾ | D1类试验: 10/350 μ s, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 1kA | | | | |
| | 8/20 μ s, ITU-T K.45:2003, IEEE C62.41.2:2002标准 | 10kA | | | | |
| 温度范围 | | -40 至 +80 $^{\circ}$ C | | | | |
| 接线类型 | | RJ45接口 | | | | |
| 缆线 (supplied) | | 0.5m长插头的CAT-5E UTP导线 | | 0.5m长插头的CAT-6 STP导线 | | |
| 接地端子 | | M4螺栓/DIN导轨 | | | | |
| 外壳材料 | | 阻燃聚合物UL-94 V-0 | | | | |

1)最大持续工作电压下(DC或AC峰值)泄漏电流 $< 1\text{mA}$

2)数据线对1/2和3/6为标准线对的保护, 线对4/5和7/8也可用Cat 6保护

3)PoE保护器的传输功率有模式A和模式B两种方式

4)基于30W的PSE功率传输到IEEE802.3AT

5)测试过程中允许通过的最大瞬态电压($\pm 10\%$): 线对线, 线对地, 极性之间。响应时间 $< 10\text{ns}$ (所有保护线对)

6)系统网络中使用的接口包括一个隔离变压器, 以提供自身内置的线与地之间1500V以上的瞬态过电压保护

7)测试符合IEC 61000-4-5:2014, ITU-T(原CCITT)K.20,K.21和K.45, Telcordia GR-1089-CORE, 版本6:2011, ANSI TIA/EIA/IS-968-A:2005(原FCC 68部分)

8)第一个数值是数据线对, 第二个数值是电源线

9)外部的装置和连接器件, 可能限制保护器的性能

电涌保护器 - OVR TN/RJ11 & ISDN/RJ45(数据/信号传输线路)

技术数据一览表



说明

OVR TN/RJ11 & ISDN/RJ45系列是通过D类, C类, B类检测的保护器(符合BS EN/IEC 61643-21标准), 适用于插接的电话(RJ11)、调制解调器(RJ11)或ISDN(RJ45)插座的通讯设备。安装于雷电防护区域(LPZ0)的边界处, 进行LPZ0区至PLZ3区的防雷保护, 以保护敏感的电子设备。

配件

OVR CAT5e/UTP-1: 带RJ45接头的1m长电缆

| 型号 | OVR TN/ RJ11-2/6 | OVR TN/ RJ11-4/6 | OVR TN/ RJ11-6/6 | OVR ISDN/ RJ45-4/8 | OVR ISDN/ RJ45-4/8 |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| 额定电压 ¹⁾ | 296V | | | 5V | 5V/18V ²⁾ |
| 最大持续工作电压Uc(RMS/DC) ²⁾ | 296V | | | 58V | 58V |
| 额定电流(信号) | 300mA | | | | |
| 串联电阻(每线±10%) | 4.4Ω | | | | |
| 带宽(-3dB 50Ω系统) | 20MHz | | | 19MHz | |
| 允通电压(各导线间) ³⁾ Up | | | | | |
| C2类试验: 4kV 1.2/50μs, 2kA 8/20μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 线-线 | 395V | | 28V | 28V/88V ⁵⁾ |
| | 线-地 | 395V | | 88V | 88V |
| C1类试验: 1kV, 1.2/50μs, 0.5kA 8/20μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 线-线 | 390V | | 23V | 23V/63V ⁵⁾ |
| | 线-地 | 390V | | 63V | 63V |
| B2类试验: 4kV 10/700μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 线-线 | 298V | | 26V | 26V/65V ⁵⁾ |
| | 线-地 | 298V | | 65V | 65V |
| 5kV, 10/700μs ⁴⁾ | 线-线 | 300V | | 27V | 27V/80V ⁵⁾ |
| | 线-地 | 300V | | 80V | 80V |
| 最大冲击电流 ⁵⁾ | | | | | |
| D1类试验: 10/350μs, BS EN/EN/IEC 61643-21标准 | 1kA | | | | |
| 8/20μs, ITU-T K.45:2003, IEEE C62.41.2:2002标准 | 10kA | | | | |
| 温度范围 | -40 至 +80°C | | | | |
| 接线型式 | RJ11插头和插座 | | | RJ45插头和插座 | |
| 接地型式 | M4螺栓/DIN导轨 | | | | |
| 外壳材料 | 阻燃聚合物UL-94 V-0 | | | | |

1) 额定电压下(DC或AC峰值)泄漏电流<10μA(OVR TN/RJ11)和<5μA(OVR TN/RJ45)

2) 最大持续工作电压: 3/6线对和4/5线对是5V; 1/2线对和7/8线对是58V

3) 测试过程中允许通过的最大瞬态电压(±10%): 线对线, 线对地, 极性之间。响应时间<10ns

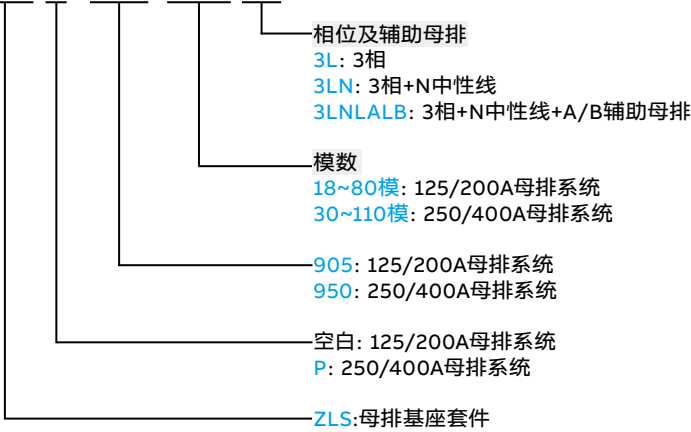
4) 测试符合IEC 61000-4-5:2014, ITU-T(原CCITT)K.20,K.21和K.45, Telcordia GR-1089-CORE, 版本6:2011, ANSI TIA/EIA/IS-968-A:2005(原FCC 68部分)

5) 第一个电压值为3/4和5/6线对, 第二值为1/2和7/8线对

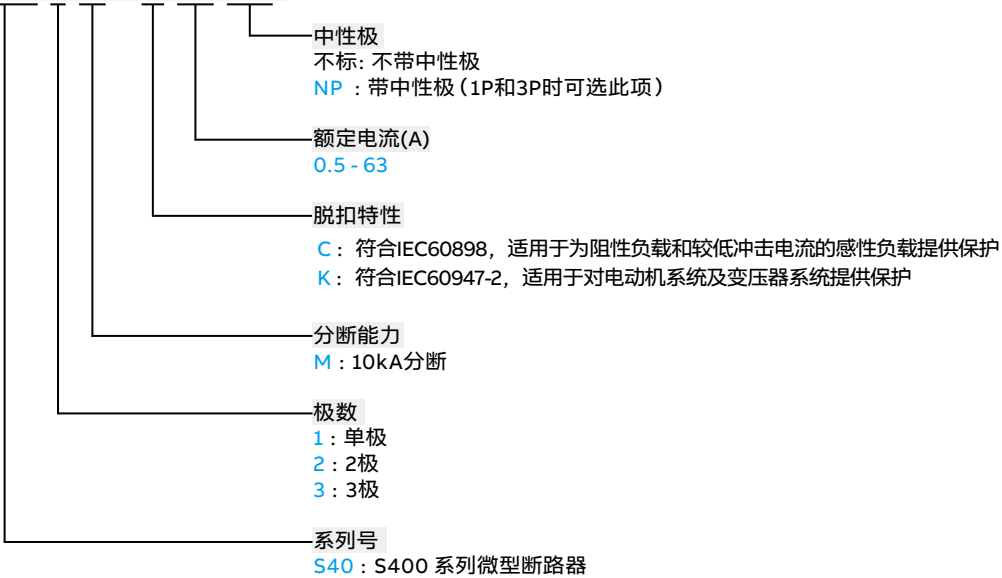
6) 外部的装置和连接器件, 可能限制保护器的性能

终端配电母排系统 - Smisline TP 型号说明

ZLS P 950 E48 3L

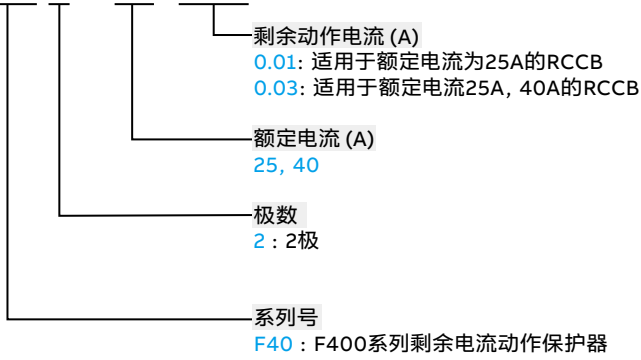


S40 1 M - C 16 NP

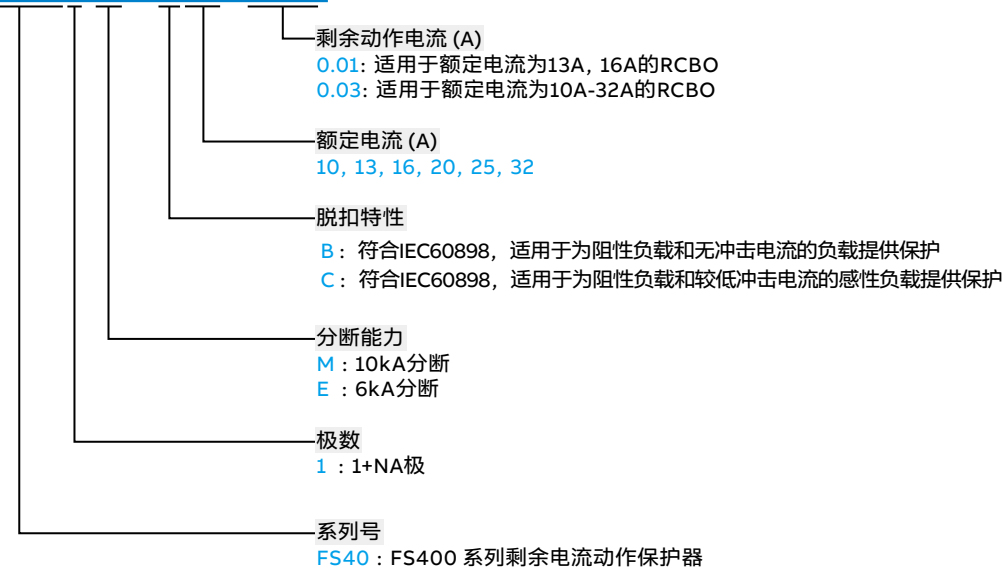


注: 选型详细参见《SmislineTP 防触电终端配电母排系统》样本

F40 2 A 25/0.03



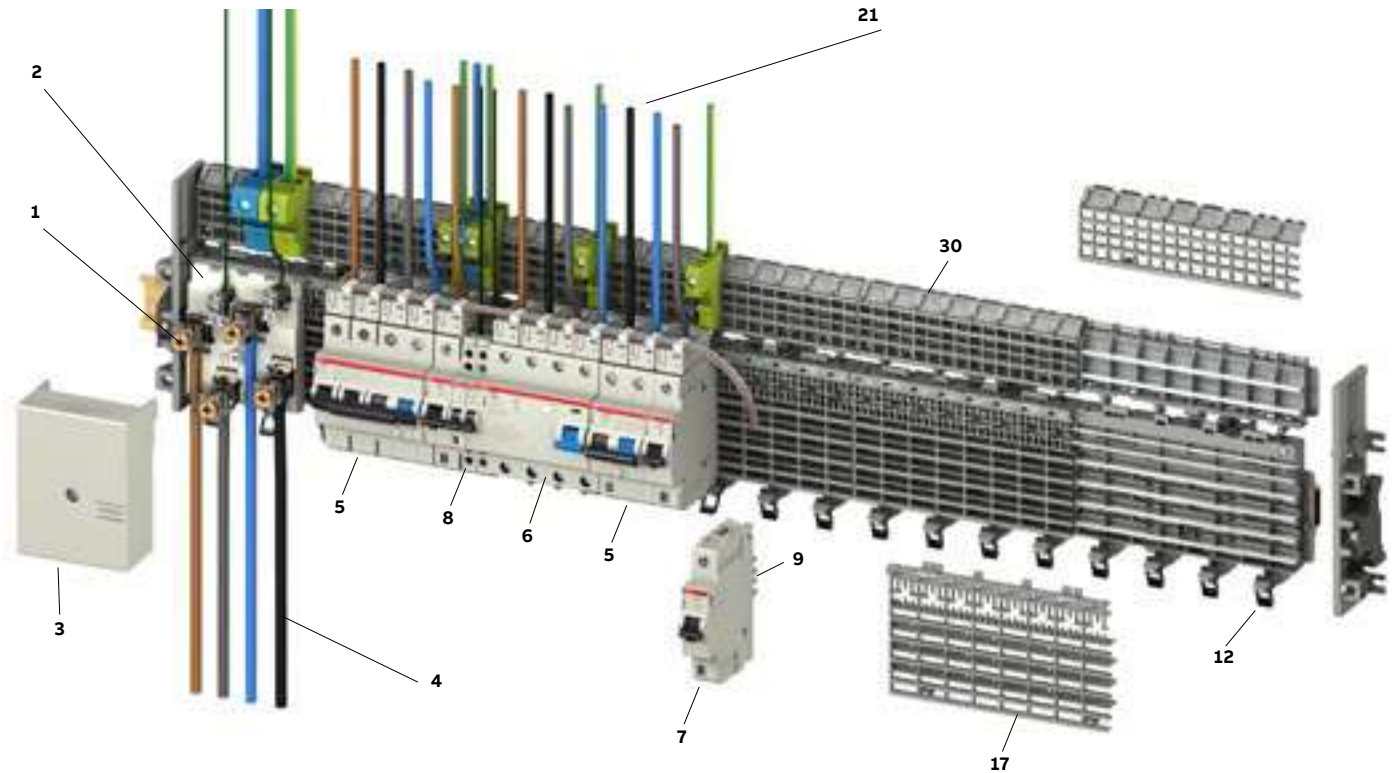
FS401 M - C16/0.03



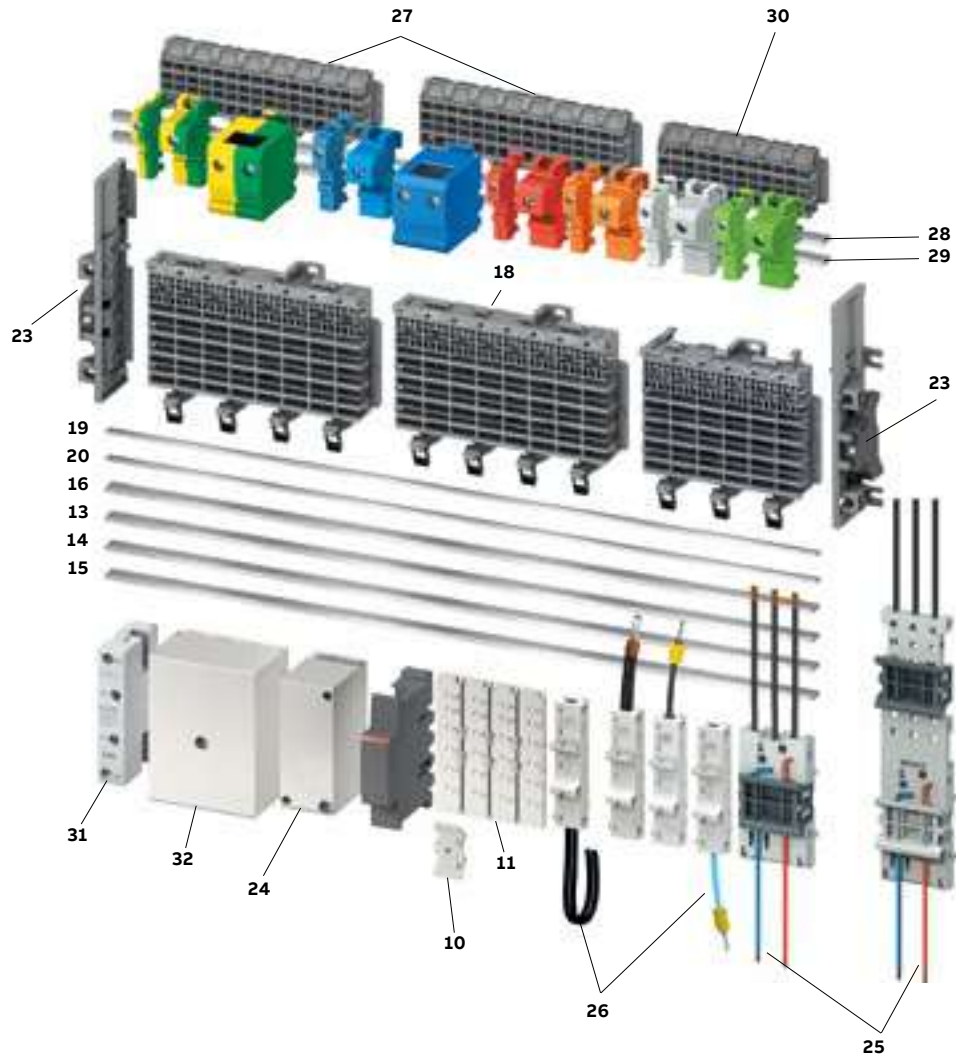
注: 选型详细参见《SmislineTP 防触电终端配电母排系统》样本

终端配电母排系统 - Smisline TP

125 A母排系统



- | | |
|--|------------------|
| 1. 电源端子 | 10. DIN导轨适配器 |
| 2. 接线端子, 最大额定电流为160 A, 50 mm ² (2x25 mm ²) + 2x10 mm ² (LA, LB) | 11. 母排绝缘盖板 |
| 3. 接线端子盖子 | 12. 卡扣 |
| 4. 电源线 | 13. 母排L3或DC +, - |
| 5. 带过电流保护的剩余电流动作断路器RCBO FS401 和FS403 | 14. 母排L2或DC +, - |
| 6. 剩余电流动作断路器F404 | 15. 母排L1或DC +, - |
| 7. 微型断路器S401 M | 16. 母排N |
| 8. 信号触点 | 17. 基座盖板 |
| 9. 插入端子 | 18. 基座 |
| | 19. 辅助母排LA |
| | 20. 母排L3或DC +, - |
| | 21. 母排L2或DC +, - |
| | 30. 母排L1或DC +, - |



- | | |
|---|--------------|
| 20. 辅助母排LB | 31. 63A接线端子 |
| 21. 输出回路 | 32. 160A接线端子 |
| 22. 母排隔离块 | |
| 23. 基座两端封盖 | |
| 24. 进线盒, 集中供电200A, 最大线径95 mm ² | |
| 25. 组合模块, 额定电流32A | |
| 26. DIN导轨元件用适配器 | |
| 27. N和PE 接线端子, 红色和橙色, 用于直流应用 | |
| 28. PE母排, 附加基座 | |
| 29. N母排, 附加基座 | |
| 30. 附加基座 | |

导轨式安装电表 - EQ C、EQ B、EQ A 系列

产品概述及型号说明

产品概述

模数化DIN导轨安装产品可将多种功能集成到电气系统中, 为客户带来巨大效益。DIN导轨式安装电表性能卓越、安全可靠、安装迅速快捷。



电能管理产品具有两大系列产品:

- 导轨式安装电表
 - EQ C系列 (普通型, 用于单相、三相测量)
 - EQ B系列 (标准型, 用于单相、三相测量)
 - EQ A系列 (进阶型, 用于单相、三相测量)
- CMS多回路监测系统 (建立负荷监测系统)

型号说明

B2 3 - 1 1 2 - 400

认证标准

100: MID认证

400: IEC认证

通讯方式

1: IR红外

2: RS485

3: M - bus

有功电能精度

1: CL 1

2: CL 2

5: CL 0.5

功能等级

1: 钢

2: 铜

3: 银

4: 金

连接方式

1: 单相直连

2: 单相CTVT

3: 三相直连

4: 三相CTVT

系列号

C1, B2, A4



导轨式安装电表

EQ C系列（普通型）、EQ B 系列（标准型）

型号选择表



EQ C

| 型号 | 脉冲输出 |
|------------|------|
| C11110-401 | √ |
| C13110-401 | √ |



EQ B

| 型号 | RS-485 | 脉冲输出 | 固定输出/输入 |
|------------|--------|------|---------|
| B21111-400 | | √ | |
| B21112-400 | √ | √ | |
| B21212-400 | √ | √ | |
| B21311-400 | | | √ |
| B21312-400 | √ | | √ |
| B23111-400 | | √ | |
| B23112-400 | √ | √ | |
| B23212-400 | √ | √ | |
| B23311-400 | | | √ |
| B23312-400 | √ | | √ |
| B24111-400 | | √ | |
| B24112-400 | √ | √ | |
| B24212-400 | √ | √ | |
| B24311-400 | | | √ |
| B24312-400 | √ | | √ |

导轨式安装电表 - EQ A 系列 (进阶型)

型号选择表 - A41



EQ A

单相测量电表

80A, 4 DIN (带IR红外端口)
通过MID检验与认证
IEC认证

直接连接的电表

| 型号 | 功能 | 电压 (V) | 精度等级 | I/O | 包装数量 | 重量 (1个) kg |
|-----------------|-----|-----------------|-----------|------------|------|------------|
| 正向测量有功电能 | | | | | | |
| A41 111 - 100 | ■ 钢 | 57 ... 288 V AC | B (Cl. 1) | 脉冲输出 | 1 | 0.23 |
| A41 311 - 100 | ■ 银 | | | 2 输出, 2 输入 | | |

直接连接的电表, RS-485

| 型号 | 功能 | 电压 (V) | 精度等级 | I/O | 包装数量 | 重量 (1个) kg |
|------------------|------|-----------------|-----------|------------|------|------------|
| 正向测量有功电能 | | | | | | |
| A41 112 - 100 | ■ 钢 | 57 ... 288 V AC | B (Cl. 1) | 脉冲输出 | 1 | 0.23 |
| 正反向测量有功电能 | | | | | | |
| A41 212 - 100 | ■ 铜 | 57 ... 288 V AC | B (Cl. 1) | 脉冲输出 | 1 | 0.23 |
| A41 312 - 100 | ■ 银 | | | 2 输出, 2 输入 | | |
| A41 412 - 100 | ■ 黄金 | | | | | |

直接连接的电表, M-Bus

| 型号 | 功能 | 电压 (V) | 精度等级 | I/O | 包装数量 | 重量 (1个) kg |
|---------------------|------|-----------------|----------------------|------------|------|------------|
| 正反向测量有功电能 | | | | | | |
| A41 313 - 100 | ■ 银 | 57 ... 288 V AC | B (Cl. 1) | 2 输出, 2 输入 | 1 | 0.23 |
| A41 413 - 100 | ■ 黄金 | | | | | |
| 正反向测量有功和无功电能 | | | | | | |
| A41 513 - 100 | ■ 白金 | 57 ... 288 V AC | B (Cl. 1) 无功 Cl 2 | 可配置 | 1 | 0.23 |

导轨式安装电表 - EQ A 系列 (进阶型)

型号选择表 - A42



EQ A

单相测量电表

6A, 4 DIN (带IR红外端口)
通过MID检验与认证
IEC认证

通过 CTVT (电流 / 电压互感器) 连接的电表

| 型号 | 功能 | 电压 (V) | 精度等级 | I/O | 包装数量 | 重量 (1个) kg |
|-----------------|-----|-----------------|-----------|------|------|------------|
| 正向测量有功电能 | | | | | | |
| A42 111-100 | ■ 钢 | 57 ... 288 V AC | B (Cl. 1) | 脉冲输出 | 1 | 0.20 |

通过 CTVT 连接的电表, RS-485

| 型号 | 功能 | 电压 (V) | 精度等级 | I/O | 包装数量 | 重量 (1个) kg |
|------------------------------|------|-----------------|------------------------|------------|------|------------|
| 正向测量有功电能 | | | | | | |
| A42 112 - 100 | ■ 钢 | 57 ... 288 V AC | B (Cl. 1) | 脉冲输出 | 1 | 0.20 |
| 正反向测量有功电能 | | | | | | |
| A42 212 - 100 | ■ 铜 | 57 ... 288 V AC | B (Cl. 1) | 脉冲输出 | 1 | 0.20 |
| A42 312 - 100 | ■ 银 | | | 2 输出, 2 输入 | | |
| A42 412 - 100 | ■ 黄金 | | | | | |
| 正反向测量有功和无功电能, 16.7 Hz | | | | | | |
| A42 552 - 120 | ■ 白金 | 57 ... 288 V AC | C (Cl. 0.5) 无功 Cl.2 | 可配置 | 1 | 0.20 |

通过 CTVT 连接的电表, M-Bus

| 型号 | 功能 | 电压 (V) | 精度等级 | I/O | 包装数量 | 重量 (1个) kg |
|------------------------------|------|-----------------|------------------------|------------|------|------------|
| 正反向测量有功电能 | | | | | | |
| A42 413 - 100 | ■ 黄金 | 57 ... 288 V AC | B (Cl. 1) | 2 输出, 2 输入 | 1 | 0.20 |
| 正反向测量有功和无功电能, 16.7 Hz | | | | | | |
| A42 553 - 120 | ■ 白金 | 57 ... 288 V AC | C (Cl. 0.5) 无功 Cl.2 | 可配置 | 1 | 0.20 |

导轨式安装电表 - EQ A 系列 (进阶型)

型号选择表 - A43



EQ A

三相测量电表

80A, 7 DIN (带IR红外端口)
通过MID检验与认证
IEC认证

直接连接的电表

| 型号 | 功能 | 电压 (V) | 精度等级 | I/O | 包装数量 | 重量 (1个) kg |
|------------------|-----|--------------------------------|-----------|------------|------|---------------|
| 正向测量有功电能 | | | | | | |
| A43 111 - 100 | ■ 钢 | 3 x 57/100 ... 288/500 V AC | B (Cl. 1) | 脉冲输出 | 1 | 0.44 |
| A43 121 - 100 | ■ 钢 | | A (Cl. 2) | | | |
| 正反向测量有功电能 | | | | | | |
| A43 311 - 100 | ■ 银 | 3 x 57/100 ... 288/500 V AC | B (Cl. 1) | 2 输出, 2 输入 | 1 | 0.44 |

直接连接的电表, RS-485

| 型号 | 功能 | 电压 (V) | 精度等级 | I/O | 包装数量 | 重量 (1个) kg |
|---------------------|------|--------------------------------|-----------------------|------------|------|---------------|
| 正反向测量有功电能 | | | | | | |
| A43 212 - 100 | ■ 铜 | 3 x 57/100 ... 288/500 V AC | B (Cl. 1) | 脉冲输出 | 1 | 0.44 |
| A43 312 - 100 | ■ 银 | | | 2 输出, 2 输入 | | |
| A43 412 - 100 | ■ 黄金 | | | | | |
| 正反向测量有功和无功电能 | | | | | | |
| A43 512 - 100 | ■ 白金 | 3 x 57/100 ... 288/500 V AC | B (Cl. 1) 无功 Cl. 2 | 可配置 | 1 | 0.44 |

直接连接的电表, M-Bus

| 型号 | 功能 | 电压 (V) | 精度等级 | I/O | 包装数量 | 重量 (1个) kg |
|---------------------|------|--------------------------------|-----------------------|------------|------|---------------|
| 正反向测量有功电能 | | | | | | |
| A43 213 - 100 | ■ 铜 | 3 x 57/100 ... 288/500 V AC | B (Cl. 1) | 脉冲输出 | 1 | 0.44 |
| A43 313 - 100 | ■ 银 | | | 2 输出, 2 输入 | | |
| A43 413 - 100 | ■ 黄金 | | | | | |
| 正反向测量有功和无功电能 | | | | | | |
| A43 513 - 100 | ■ 白金 | 3 x 57/100 ... 288/500 V AC | B (Cl. 1) 无功 Cl. 2 | 可配置 | 1 | 0.44 |

导轨式安装电表 - EQ A 系列 (进阶型)

型号选择表 - A44



EQ A

三相测量电表

6A, 7 DIN (带IR红外端口)
通过MID检验与认证
IEC 认证

通过 CTVT 连接的电表

| 型号 | 功能 | 电压 (V) | 精度等级 | I/O | 包装数量 | 重量 (1个) kg |
|------------------|-----|--------------------------------|-----------|------------|------|---------------|
| 正向测量有功电能 | | | | | | |
| A44 111 - 100 | ■ 钢 | 3 x 57/100 ... 288/500 V AC | B (Cl. 1) | 脉冲输出 | 1 | 0.35 |
| 正反向测量有功电能 | | | | | | |
| A44 311 - 100 | ■ 银 | 3 x 57/100 ... 288/500 V AC | B (Cl. 1) | 2 输出, 2 输入 | 1 | 0.35 |

通过 CTVT 连接的电表, RS-485

| 型号 | 功能 | 电压 (V) | 精度等级 | I/O | 包装数量 | 重量 (1个) kg |
|--------------------------------|------|---------------------------------|------------------------|------------|------|---------------|
| 正反向测量有功电能 | | | | | | |
| A44 212 - 100 | ■ 铜 | 3 x 57/100 ... 288/500 V AC | B (Cl. 1) | 脉冲输出 | 1 | 0.35 |
| A44 352 - 100 | ■ 银 | | C (Cl. 0.5) | | | |
| A44 452 - 100 | ■ 黄金 | | | | | |
| 正反向测量有功和无功电能 | | | | | | |
| A44 552 - 100 | ■ 白金 | 3 x 57/100 ... 288/500 V AC | C (Cl. 0.5) 无功 Cl.2 | 可配置 | 1 | 0.35 |
| 正反向测量有功和无功电能 (690 V AC) | | | | | | |
| A44 552 - 110 | ■ 白金 | 3 x 100/173 ... 400/690 V AC | C (Cl. 0.5) 无功 Cl.2 | 2 输出, 2 输入 | 1 | 0.35 |

通过 CTVT 连接的电表, M-Bus

| 型号 | 功能 | 电压 (V) | 精度等级 | I/O | 包装数量 | 重量 (1个) kg |
|--------------------------------|------|---------------------------------|------------------------|------------|------|---------------|
| 正反向测量有功电能 | | | | | | |
| A44 213 - 100 | ■ 铜 | 3 x 57/100 ... 288/500 V AC | B (Cl. 1) | 脉冲输出 | 1 | 0.35 |
| A44 353 - 100 | ■ 银 | | C (Cl. 0.5) | | | |
| A44 453 - 100 | ■ 黄金 | | | | | |
| 正反向测量有功和无功电能 | | | | | | |
| A44 553 - 100 | ■ 白金 | 3 x 57/100 ... 288/500 V AC | C (Cl. 0.5) 无功 Cl.2 | 可配置 | 1 | 0.35 |
| 正反向测量有功和无功电能 (690 V AC) | | | | | | |
| A44 553 - 110 | ■ 白金 | 3 x 100/173 ... 400/690 V AC | C (Cl. 0.5) 无功 Cl.2 | 2 输出, 2 输入 | 1 | 0.35 |

导轨式安装电表 - EQ C 系列 (普通型)

技术数据

| | C11 (单相) | C13 (三相) |
|-------------------|---|--|
| 电压 / 电流输入 | | |
| 额定电压 | 1 x 230 V AC | AC 3x230V/400V |
| 电压范围 | 230 V (-20% - +15%) | AC 3x230V/400V (-20% - +15%) |
| 额定功耗 | < 0.8 VA (0.2 W) 总和 | < 1VA |
| 基极电流 I_b | 5 A | 5 A |
| 额定电流 I_n | - | - |
| 基准电流 I_{ref} | 5 A | 5 A |
| 瞬变电流 I_{tr} | 0.5 A | 0.5 A |
| 最大电流 I_{max} | 40 A | 40 A |
| 最小电流 I_{min} | 0.25 A | 0.25 A |
| 起动电流 I_{st} | < 20 mA | 20 mA |
| 端子接线范围 | 0.5 - 10 mm ² | 0.5 - 10 mm ² |
| 拧紧力矩 (建议) | 0.8 Nm | 0.8 Nm |
| 综合数据 | | |
| 频率 | 50 或 60 Hz \pm 5% | |
| 精度等级 | B (Cl.1) | |
| 精度 | 1% | |
| 电能显示 | 6 位 LCD | |
| 机械 | | |
| 材料 | 前端透明玻璃盖板、底盖、顶盖和端子盖板采用聚碳酸酯, 接线端子采用玻璃纤维增强聚碳酸酯。 | |
| 环境 | | |
| 工作温度 | -25°C - +70°C | -40°C - +70°C |
| 储存温度 | -25°C - +85°C | -40°C - +85°C |
| 湿度 | 75% (年均), 95% 30 (天 / 年) | |
| 耐热和阻燃性 | 端子 960°C, 盖板 650°C (IEC 60695-2-1) | |
| 防尘、防水 | 根据 IEC 60529, 不带保护箱壳时接线端子防护等级为 IP20, 带保护箱壳时为 IP51。 | |
| 机械环境 | M1 级, 遵循 MID (2004/22/EC) | |
| 电磁环境 | E2 级, 遵循 MID (2004/22/EC) | |
| 输出 | | |
| 电流 | 2 - 100 mA | 2 - 100 mA |
| 电压 | 5 - 40 V DC | 24 - 240 V DC, 5 - 40 V DC (对于只有 1 个输出的电表) |
| 脉冲输出频率 | 100 (imp/kWh) | |
| 脉冲长度 | 200 ms | |
| 端子接线范围 | 0.5 - 6 mm ² | 0.5 - 1 mm ² |
| 拧紧力矩 (建议) | 0.8 Nm | 0.25 Nm |
| 脉冲指示 (LED) | | |
| 脉冲频率 | 1000 imp/kWh | |
| 脉冲长度 | 40 ms | |
| 电磁兼容性 | | |
| 冲击电压试验 | 6 kV 1.2/50 μ s (IEC 60060 - 1) | |
| 浪涌电压试验 | 4 kV 1.2/50 μ s (IEC 61000 - 4 - 5) | |
| 快速瞬变燃烧试验 | 4 kV (IEC 61000 - 4 - 4) | |
| 抗电磁干扰能力 (高频磁场) | 80 MHz - 2 GHz 在 10 V/m (IEC 61000 - 4 - 3) | |
| 抗射频传导干扰能力 | 150 kHz - 80 MHz (IEC 61000 - 4 - 6) | |
| 无线电频率放射 | EN 55022, B 级 (CISPR22) | |
| 静电放电 | 15 kV (IEC 61000 - 4 - 2) | |
| 标准 | IEC 62052 - 11, IEC 62053 - 21 class 1, GB/T 17215.211-2006, GB/T 17215.321 - 2008 class 1, GB/T 4208 - 2008, EN 50470 - 1, EN 50470 - 3 category B | |
| 尺寸 | | |
| 宽 | 17.5 mm | 52.5 mm |
| 高 | 111 mm | 122 mm |
| 深 | 65 mm | |
| DIN 模数 | 1 | 3 |

导轨式安装电表 - EQ B 系列（标准型）

技术数据

| | B21 | B23 | B24 |
|------------------|--|------------------------------|------------------------------|
| 电压 / 电流输入 | | | |
| 额定电压 | AC 230V | AC 3×230V/400V | AC 3×230V/400V |
| 电压范围 | AC 230V (-20% - +15%) | AC 3×230V/400V (-20% - +15%) | AC 3×230V/400V (-20% - +15%) |
| 电压回路功耗 | | | |
| 电流回路功耗 | | | |
| 基极电流 I_b | 5 A | 5 A | - |
| 额定电流 I_n | - | - | 1 A |
| 基准电流 I_{ref} | 5 A | 5 A | 1 A |
| 瞬变电流 I_{tr} | 0.5 A | 0.5 A | 0.05 A |
| 最大电流 I_{max} | 65 A | 65 A | 6 A |
| 最小电流 I_{min} | 0.25 A | 0.25 A | 0.02 A |
| 起动电流 I_{st} | 20 mA | 1 mA | 20 mA |
| 端子接线范围 | 0.5 - 25 mm ² | 0.5 - 25 mm ² | 0.5 - 10 mm ² |
| 拧紧力矩 (建议) | 2 Nm | 2 Nm | 1.2 Nm |
| 综合数据 | | | |
| 频率 | 50 或 60 Hz ±5% | | |
| 精度等级 | B (Cl.1) | | |
| 精度 | 1% | | |
| 电能显示 | 6 位 LCD | | |
| 机械 | | | |
| 材料 | 前端透明玻璃盖板、底盖、顶盖和端子盖板采用聚碳酸酯，接线端子采用玻璃纤维增强聚碳酸酯。 | | |
| 环境 | | | |
| 工作温度 | -40°C - +70°C | | |
| 储存温度 | -40°C - +85°C | | |
| 湿度 | 75% (年均), 95% (30天 / 年) | | |
| 耐热和阻燃性 | 端子 960°C, 盖板 650°C (IEC 60695 - 2 - 1) | | |
| 防尘、防水 | 根据 IEC 60529, 不带保护箱壳时接线端子防护等级为 IP20, 带保护箱壳时为 IP51。 | | |
| 机械环境 | M1 级, 遵循 MID (2004/22/EC) | | |
| 电磁环境 | E2 级, 遵循 MID (2004/22/EC) | | |
| 输出 | | | |
| 电流 | 2 - 100 mA | | |
| 电压 | 24 - 240 V DC, 5 - 40 V DC (对于只有 1 个输出的电表) | | |
| 脉冲输出频率 | 100 | | |
| 脉冲长度 | 200 ms | | |
| 端子接线范围 | 0.5 - 1 mm ² | | |
| 拧紧力矩 (建议) | 0.25 Nm | | |
| 输入 | | | |
| 电压 | 0 - 240 V AC / DC | | |
| OFF | 0 - 12 V AC / DC | | |
| ON | 24 - 240 V AC / DC | | |
| 最小脉冲长度 | 30 ms | | |
| 端子接线范围 | 0.5 - 1 mm ² | | |
| 拧紧力矩 (建议) | 0.25 Nm | | |
| 通讯 | | | |
| 端子接线范围 | 0.5 - 1 mm ² | | |
| 拧紧力矩 | 0.25 Nm | | |

导轨式安装电表 - EQ B 系列（标准型）

技术数据

| | B21 | B23 | B24 |
|-------------------|--|-------|-----|
| 脉冲指示 (LED) | | | |
| 脉冲频率 | 1000 | | |
| 脉冲长度 | 40 ms | | |
| 电磁兼容性 | | | |
| 冲击电压试验 | 6kV 1.2/50us (IEC 61000 - 1) | | |
| 浪涌电压试验 | 4kV 1.2/50us (IEC 61000 - 4 - 5) | | |
| 快速瞬变燃烧试验 | 4kV (IEC 61000 - 4 - 4) | | |
| 抗电磁干扰能力 (高频磁场) | 80MHz - 2GHz 在 10V/m (IEC 61000 - 4 - 3) | | |
| 抗射频传导干扰能力 | 150kHz - 80MHz, (IEC 61000 - 4 - 6) | | |
| 无线电频率放射 | EN 55022, B 级 (CISPR22) | | |
| 静电放电 | 15kV (IEC 61000 - 4 - 2) | | |
| 标准 | IEC 62052 - 11, IEC 62052-21, GB/T 17215.211, GB/T 17215.321, EN 50470 - 1, EN 50470 - 3 | | |
| 尺寸 | | | |
| 宽 | 35 mm | 70 mm | |
| 高 | 93 mm | | |
| 深 | 65 mm | | |
| DIN 模数 | 2 | 4 | |

导轨式安装电表 - EQ A 系列（进阶型）

技术数据

| | A41 | A42 | A43 | A44 |
|------------------|---|--|---|---|
| 电压 / 电流输入 | | | | |
| 额定电压 | 230 V AC | | 3x230/400 V AC | |
| 电压范围 | 57.7 - 288 V AC (-20% - +15%) 100 ... 288 V AC (-20% - +15%) | | 3x57,7/100 ... 288/500 V AC (-20% - +15%) 3x100/173 ... 400/690 V AC (-20% - +15%) | |
| 电压回路功耗 | 0.8 VA (0.8 W) 总计 | | 0.8 VA (0.8 W) 总计 | |
| 电流回路功耗 | 0.007 VA (0.007 W), 230 VAC 和 I_b 时 | 0.001 VA (0.001 W), 230 VAC 和 I_n 时 | 0.007 VA (0.007 W) 每相, 230 VAC 和 I_b 时 | 0.001 VA (0.001 W) 每相, 230 VAC 和 I_n 时 |
| 基极电流 I_b | 5 A | - | 5 A | - |
| 额定电流 I_n | - | 1 A | - | 1 A |
| 基准电流 I_{ref} | 5 A | - | 5 A | - |
| 瞬变电流 I_{tr} | 0.5 A | 0.05 A | 0.5 A | 0.05 A |
| 最大电流 I_{max} | 80 A | 6 A | 80 A | 6 A |
| 最小电流 I_{min} | 0.25 A | 0.02 A | 0.25 A | 0.02 A |
| 起动力矩 I_{st} | < 20 mA | < 1 mA | < 20 mA | < 1 mA |
| 端子接线范围 | 1 - 25 mm ² | 0.5 - 10 mm ² | 1 - 25 mm ² | 0.5 - 10 mm ² |
| 拧紧力矩（建议） | 2.5 Nm | 2 Nm | 2.5 Nm | 2 Nm |
| 综合数据 | | | | |
| 频率 | 50 或 60 Hz ± 5% | 50 或 60 Hz ± 5% 或 16.7 Hz（可选） | 50 或 60 Hz ± 5% | |
| 精度等级 | B (Cl.1) 或无功 Cl. 2 | B (Cl.1), C (Cl.0.5) 或无功 Cl. 2 | A (Cl.2), B (Cl.1) 或无功 Cl. 2 | B (Cl.1), C (Cl.0.5) 或无功 Cl. 2 |
| 有功电能 | 1% | 0.5%, 1% | 1%, 2% | 0.5%, 1% |
| 显示器 | 高像素 | | 高像素 | |
| 机械 | | | | |
| 材料 | 前端透明玻璃盖板、底盖、顶盖和端子盖板采用聚碳酸酯，接线端子采用玻璃纤维增强聚碳酸酯。 | | 前端透明玻璃盖板、底盖、顶盖和端子盖板采用聚碳酸酯，接线端子采用玻璃纤维增强聚碳酸酯。 | |
| 环境 | | | | |
| 工作温度 | -40°C - +70°C | | -40°C - +70°C | |
| 储存温度 | -40°C - +85°C | | -40°C - +85°C | |
| 湿度 | 75%（年均），95%（30天 / 年） | | 75%（年均），95%（30天 / 年） | |
| 耐热和阻燃性 | 端子 960°C，盖板 650°C (IEC 60695 - 2 - 1) | | 端子 960°C，盖板 650°C (IEC 60695 - 2 - 1) | |
| 防尘、防水 | 根据 IEC 60529，不带保护箱壳时接线端子防护等级为 IP20，带保护箱壳时为 IP51 | | 根据 IEC 60529，不带保护箱壳时接线端子防护等级为 IP20，带保护箱壳时为 IP51 | |
| 机械环境 | M1 级，遵循 MID (2004/22/EC) | | M1 级，遵循 MID (2004/22/EC) | |
| 电磁环境 | M1 级，遵循 MID (2004/22/EC) | | E2 级，遵循 MID (2004/22/EC) | |
| 输出 | | | | |
| 电流 | 2 - 100 mA | | 2 - 100 mA | |
| 电压 | 5 - 240 V AC/DC. 5 - 40 V DC（对于只有 1 个输出的电表） | | 5 - 240 V AC/DC. 5 - 40 V DC（对于只有 1 个输出的电表） | |
| 脉冲输出频率 | 可编程 (1 - 9999 imp/MWh, 1 - 9999 imp/kWh, 1 - 9999 imp/Wh) | | 可编程 (1 - 9999 imp/MWh, 1 - 9999 imp/kWh, 1 - 9999 imp/Wh) | |
| 脉冲长度 | 10 - 990 ms | | 10 - 990 ms | |
| 端子接线范围 | 0.5 - 1 mm ² | | 0.5 - 1 mm ² | |
| 拧紧力矩（建议） | 0.25 Nm | | 0.25 Nm | |
| 输入 | | | | |
| 电压 | 0 - 240 V AC/DC | | 0 - 240 V AC/DC | |
| OFF | 0 - 12 V AC/DC | | 0 - 12 V AC/DC | |
| ON | 57 - 240 V AC / 24 - 240 V DC | | 57 - 240 V AC / 24 - 240 V DC | |
| 最小脉冲长度 | 30 ms | | 30 ms | |
| 端子接线范围 | 0.5 - 1 mm ² | | 0.5 - 1 mm ² | |
| 拧紧力矩（建议） | 0.25 Nm | | 0.25 Nm | |

导轨式安装电表 - EQ A 系列 (进阶型)

技术数据

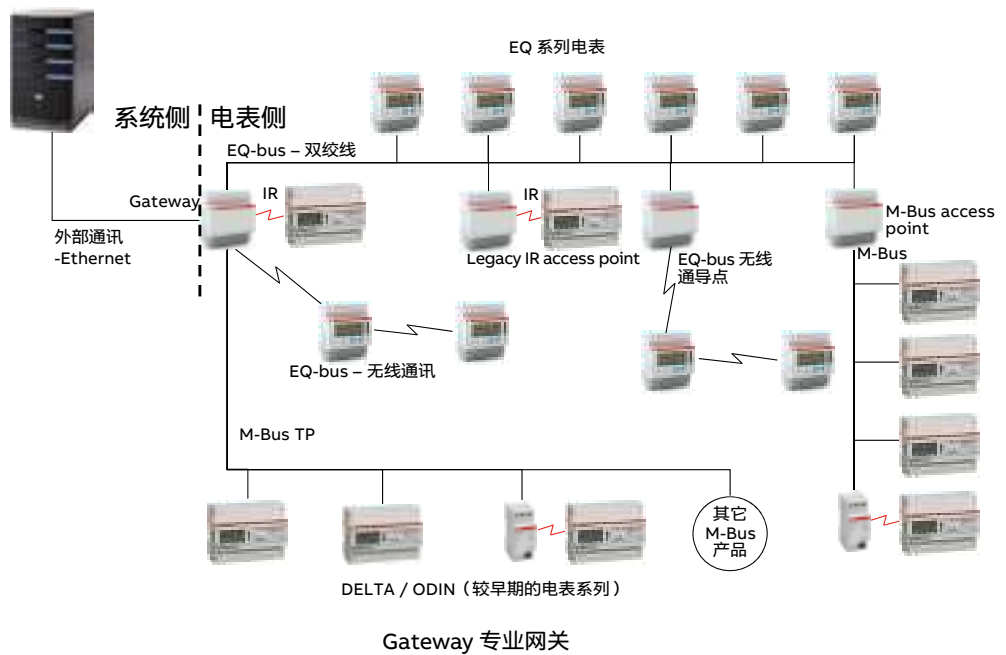
| | A41 | A42 | A43 | A44 |
|--------------------|---|----------------|---|--------------|
| 通讯 | | | | |
| 端子接线范围 | 0.5 - 1 mm ² | - | 0.5 - 1 mm ² | |
| 拧紧力矩 (建议) | 0.25 Nm | - | 0.25 Nm | 0.25 Nm |
| 变比 | | | | |
| 可配置电压比 (VT) | - | 1 - 9999 (可编程) | - | 1 - 9999 |
| 可配置电流比 (CT) | - | 1 - 9999 (可编程) | - | 1 - 9999 |
| 总最大变比 (VT*CT) | - | 999999 | - | 999999 |
| 脉冲指示器 (LED) | | | | |
| 脉冲频率 | 1000 imp/kWh | 5000 imp/kWh | 1000 imp/kWh | 5000 imp/kWh |
| 脉冲长度 | 40 ms | 40 ms | 40 ms | 40 ms |
| 电磁兼容性 | | | | |
| 冲击电压试验 | 6 kV 1.2/50 μs (IEC 60060 - 1) | | 6 kV 1.2/50 μs (IEC 60060 - 1) | |
| 浪涌电压试验 | 4 kV 1.2/50 μs (IEC 61000 - 4 - 5) | | 4 kV 1.2/50 μs (IEC 61000 - 4 - 5) | |
| 快速瞬变燃烧试验 | 4 kV (IEC 61000 - 4 - 4) | | 4 kV (IEC 61000 - 4 - 4) | |
| 抗电磁干扰能力 (高频磁场) | 80 MHz - 2 GHz 在 10 V/m 时 (IEC 61000 - 4 - 3) | | 80 MHz - 2 GHz 在 10 V/m (IEC 61000 - 4 - 3) | |
| 抗射频传导干扰能力 | 150 kHz - 80 MHz (IEC 61000 - 4 - 6) | | 150 kHz - 80 MHz, (IEC 61000 - 4 - 6) | |
| 无线电频率放射 | EN 55022, B 级 (CISPR22) | | EN 55022, B 级 (CISPR22) | |
| 静电放电抗扰度实验 | 15 kV (IEC 61000 - 4 - 2) | | 15 kV (IEC 61000 - 4 - 2) | |
| 标准 | IEC 62052 - 11, IEC 62053 - 21 class 1 & 2, IEC 62053 - 22 class 0.5s, IEC 62053 - 23 class 2, IEC 62054 - 21, GB/T 17215.211 - 2006, GB/T 17215.321 - 2008 class 1 & 2, GB/T 17215.322 - 2008 class 0.5s, GB/T 4208 - 2008, EN 50470 - 1, EN 50470 - 3 category A, B & C | | IEC 62052 - 11, IEC 62053 - 21 class 1 & 2, IEC 62053 - 22 class 0.5s, IEC 62053 - 23 class 2, IEC 62054 - 21, GB/T 17215.211 - 2006, GB/T 17215.321 - 2008 class 1 & 2, GB/T 17215.322 - 2008 class 0.5s, GB/T 4208 - 2008, EN 50470 - 1, EN 50470 - 3 category A, B & C | |
| 尺寸 | | | | |
| 宽 | 70 mm | | 123 mm | |
| 高 | 97 mm | | 97 mm | |
| 深 | 65 mm | | 65 mm | |
| DIN 模数 | 4 | | 7 | |

导轨式安装电表附件



Gateway专业网关

Gateway是连接EQ系列电表形成总线并组成网络系统的专业网关，支持有线或无线的通讯方式，以及支持采用M-Bus通讯的其它设备，如水表、热力仪表、温度传感器等。主要功能有数据路由、电表与监控系统之间的协议转换、电表参数配置，支持网络服务器等。



多回路监测系统 - CMS

型号选择表

| 型号 | 说明 | Bbn 7612271 EAN | 重量 1 个 kg | 包装数量 个 |
|--|------------|-----------------------|--------------|-----------|
| 18mm 互感器, 适用于带双端子的 pro M compact & SMISLINE TP 终端配电母排系统 | | | | |
| CMS-100PS | 80 A | 419202 | 0.012 | 1 |
| CMS-101PS | 40 A | 419219 | 0.012 | 1 |
| CMS-102PS | 20 A | 419226 | 0.012 | 1 |
| 18mm 互感器, 适用于带笼形端子的 S800 系列产品 | | | | |
| CMS-100S8 | 80 A | 426552 | 0.014 | 1 |
| CMS-101S8 | 40 A | 426569 | 0.014 | 1 |
| CMS-102S8 | 20 A | 426576 | 0.014 | 1 |
| 18mm 互感器, 适用于 DIN 导轨安装 (通用) | | | | |
| CMS-100DR | 80 A | 426583 | 0.015 | 1 |
| CMS-101DR | 40 A | 426590 | 0.015 | 1 |
| CMS-102DR | 20 A | 426606 | 0.015 | 1 |
| 18mm 互感器, 适用于电缆安装 (通用) | | | | |
| CMS-100CA | 80 A | 426613 | 0.011 | 1 |
| CMS-101CA | 40 A | 426620 | 0.011 | 1 |
| CMS-102CA | 20 A | 426637 | 0.011 | 1 |
| 25 mm 互感器, 适用于带笼形端子的 S800 系列产品 | | | | |
| CMS-200S8 | 160 A | 426644 | 0.028 | 1 |
| CMS-201S8 | 80 A | 426651 | 0.028 | 1 |
| CMS-202S8 | 40 A | 426668 | 0.028 | 1 |
| 25 mm 互感器, 适用于 DIN 导轨安装 (通用) | | | | |
| CMS-200DR | 160 A | 426675 | 0.030 | 1 |
| CMS-201DR | 80 A | 426682 | 0.030 | 1 |
| CMS-202DR | 40 A | 426699 | 0.030 | 1 |
| 25 mm 互感器, 适用于电缆安装 (通用) | | | | |
| CMS-200CA | 160 A | 426705 | 0.026 | 1 |
| CMS-201CA | 80 A | 426712 | 0.026 | 1 |
| CMS-202CA | 40 A | 426729 | 0.026 | 1 |
| 控制单元 | | | | |
| CMS-600 | Modbus RTU | 418700 | 0.153 | 1 |
| CMS-700 | 综合监测单元 | 441609 | 0.295 | 1 |
| 附件 | | | | |
| CMS-800 | 2 m 数据线 | 419233 | 0.017 | 1 |
| CMS-801 | 3 m 数据线 | 424428 | 0.025 | 1 |
| CMS-820 | 连接套件 | 419240 | 0.024 | 35 |
| CMS-870 | WLAN 天线 | 442149 | 0.226 | 1 |

多回路监测系统 - CMS

技术特性



CMS-100PS



CMS-100S8



CMS-100DR



CMS-100CA

18 mm 互感器

| 型号 | | CMS-100xx | CMS-101xx | CMS-102xx |
|----------------------|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 测量范围 | A | 80 | 40 | 20 |
| 测量值 | | TRMS, AC 50/60 Hz, DC | TRMS, AC 50/60 Hz, DC | TRMS, AC 50/60 Hz, DC |
| 畸变波形的波峰系数 | | ≤ 1.5 | ≤ 3 | ≤ 6 |
| AC 精度 (TA = +25 °C)* | | ≤ ± 0.5 % | ≤ ± 0.5 % | ≤ ± 0.5 % |
| AC 温度系数 * | | ≤ ± 0.036 % | ≤ ± 0.036 % | ≤ ± 0.036 % |
| DC 精度 (TA = +25 °C)* | | ≤ ± 0.7 % | ≤ ± 1.0 % | ≤ ± 1.7 % |
| DC 温度系数 * | | ≤ ± 0.047 % | ≤ ± 0.059 % | ≤ ± 0.084 % |
| 分辨率 | A | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 内部采样率 | Hz | 5000 | 5000 | 5000 |
| 整定时间 (±1%) | 秒 | typ. 0.25 | typ. 0.25 | typ. 0.25 |
| 接线能力 | m | 10 | 10 | 10 |
| 绝缘电压 | V | 690 VAC/1500 VDC | 690 VAC/1500 VDC | 690 VAC/1500 VDC |
| 工作温度 | °C | -25 ..+70 | -25 ..+70 | -25 ..+70 |
| 储存温度 | °C | -40 ..+85 | -40 ..+85 | -40 ..+85 |
| 标准 | | DIN EN 61010-1 | DIN EN 61010-1 | DIN EN 61010-1 |
| 外形尺寸 | | | | |
| CMS-100PS 系列 | mm | 17.4 x 41.0 x 26.5 | 17.4 x 41.0 x 26.5 | 17.4 x 41.0 x 26.5 |
| CMS-100S8 系列 | mm | 26.5 x 45.5 x 31.8 | 26.5 x 45.5 x 31.8 | 26.5 x 45.5 x 31.8 |
| CMS-100DR 系列 | mm | 17.4 x 51.5 x 43.2 | 17.4 x 51.5 x 43.2 | 17.4 x 51.5 x 43.2 |
| CMS-100CA 系列 | mm | 17.4 x 41.0 x 29.0 | 17.4 x 41.0 x 29.0 | 17.4 x 41.0 x 29.0 |



CMS-200S8



CMS-200DR



CMS-200CA

25 mm 互感器

| 型号 | | CMS-200xx | CMS-201xx | CMS-202xx |
|----------------------|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 测量范围 | A | 160 | 80 | 40 |
| 测量值 | | TRMS, AC 50/60 Hz, DC | TRMS, AC 50/60 Hz, DC | TRMS, AC 50/60 Hz, DC |
| 畸变波形的波峰系数 | | ≤ 1.5 | ≤ 3 | ≤ 6 |
| AC 精度 (TA = +25 °C)* | | ≤ ± 0.5 % | ≤ ± 0.5 % | ≤ ± 0.5 % |
| AC 温度系数 * | | ≤ ± 0.036 % | ≤ ± 0.036 % | ≤ ± 0.036 % |
| DC 精度 (TA = +25 °C)* | | ≤ ± 0.7 % | ≤ ± 1.0 % | ≤ ± 1.7 % |
| DC 温度系数 * | | ≤ ± 0.047 % | ≤ ± 0.059 % | ≤ ± 0.084 % |
| 分辨率 | A | 0.01 | 0.01 | 0.01 |
| 内部采样率 | Hz | 5000 | 5000 | 5000 |
| 整定时间 (±1%) | 秒 | typ. 0.25 | typ. 0.25 | typ. 0.25 |
| 接线能力 | mm | 15 | 15 | 15 |
| 绝缘电压 | V | 690 VAC/1500 VDC | 690 VAC/1500 VDC | 690 VAC/1500 VDC |
| 工作温度 | °C | -25 ..+70 | -25 ..+70 | -25 ..+70 |
| 储存温度 | °C | -40 ..+85 | -40 ..+85 | -40 ..+85 |
| 标准 | | DIN EN 61010-1 | DIN EN 61010-1 | DIN EN 61010-1 |
| 外形尺寸 | | | | |
| CMS-200S8 系列 | mm | 26.5 x 43.0 x 38.5 | 26.5 x 43.0 x 38.5 | 26.5 x 43.0 x 38.5 |
| CMS-200DR 系列 | mm | 25.4 x 43.0 x 43.2 | 25.4 x 43.0 x 43.2 | 25.4 x 43.0 x 43.2 |
| CMS-200CA 系列 | mm | 25.4 x 43.0 x 35.7 | 25.4 x 43.0 x 35.7 | 25.4 x 43.0 x 35.7 |

* 适用于全系列

多回路监测系统 - CMS

技术特性



CMS-600

| CMS-600控制单元 | | |
|-------------|-----|---|
| 供电电压 | VDC | 24 (±10%) |
| 功耗 | W | 4-24 (最多64个互感器)) |
| 接口 | | RS485 2线制 |
| 协议 | | Modbus RTU |
| 数据速率 | 波特率 | 2400..115200 |
| 数据刷新时间 | | ≤ 1秒 (传输64个互感器的测量结果) |
| 绝缘电压 | VAC | 400 |
| 螺纹端子 | | 0.5..2.5 mm ² , max 0.6Nm |
| 安装 | | 35 mm DIN导轨安装 (根据DIN 50022), 或采用SMISLINE TP终端配电母排系统安装 |
| 尺寸 | mm | 71.8 x 87.0 x 64.9 (4 DIN模块) |
| 工作温度 | | -25..+70 |
| 储存温度 | | -40..+85 |
| 标准 | | DIN EN 61010-1 |

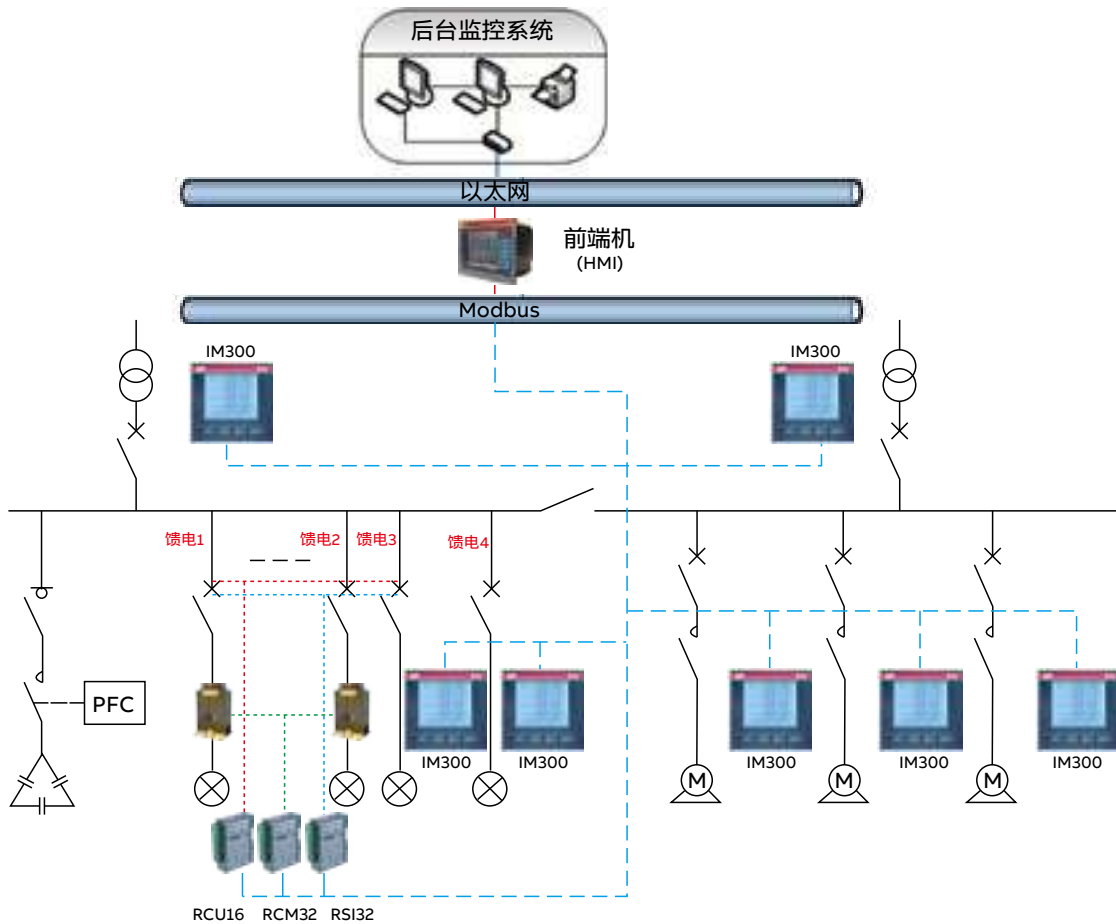


CMS-700

| CMS-700控制单元 | | |
|--------------------|-----------------|--|
| 供电电压 | VAC | 80 - 277 (L1-N, +5%) |
| 频率 | Hz | 50 / 60 |
| 功率输入 (L1-N) | W | 5 ... 40 (取决于传感器的数量) |
| 功率输入 二次侧电流互感器 (本体) | VA | 电流路径 < 2 (每相) |
| 相电压测量范围 | VAC | 80 - 277 (L1, L2, L3-N) |
| 电流互感器二次侧范围 (本体) | A | nominal: 5 max.: 6 |
| 谐波范围 | Hz | 至2000 |
| 通讯速率 | Baud | RS485 2-wire, 2400 ... 115 200 |
| 数据刷新时间 | | ≤ 1 sec with max. 96 sensors |
| 以太网速率 | Mbit/s | 100 |
| 导体截面积 | mm ² | 0.5 ... 2.5 |
| 安装方式 | | 35 mm DIN rail (DIN 50022) |
| IP防护等级 | | IP20 |
| 尺寸 | mm | 160.0 x 87.0 x 64.9 (9 WM) |
| 工作温度 | °C | 25 ... +60 |
| 存储温度 | °C | 40 ... +85 |
| 标准 | | IEC61010-1 UL 508/ CSA C22.2 No. 14 |
| 主回路测量精度 | | |
| 电压 | | ± 1 % |
| 电流 | | ± 1 % |
| 谐波 | | 1% |
| 有功功率 | | ± 2 % |
| 视在功率 | | ± 2 % |
| 无功功率 | | ± 2 % |
| 功率因数 | | ± 0.2 % |

智能配电管理单元 - PMU

产品概述



PMU智能配电管理单元是ABB公司推出专用于低压配电系统智能化的自动化产品。

PMU产品系列包括通讯处理及人机界面HMI、M4M系列电能质量分析仪表、IM300系列电力智能监控仪表、RTU分布式监测和控制装置以及专用电流互感器等，可实现从低端的智能化数据采集到高端的智能化现场监控与管理功能。

配置了PMU的低压开关柜可直接通过以太网接口（TCP/IP协议）与上级系统建立通讯连接，上传低压系统的运行状态、运行参数以及告警信息，接受来自上级系统的控制命令。

PMU产品均采用标准的通讯接口和开放的通讯协议，可与任何计算机管理系统通讯连接，如BAS系统、DCS系统、配网自动化系统、电力调度系统等。

智能配电管理单元 - PMU

HMI人机界面

结构和技术参数

- 32位100MHz CPU（586架构），具有强大的通讯和数据处理能力
- 标准工业总线PC104结构，实时嵌入式操作系统技术，多任务处理机制，保证通讯的实时性，从基础上解决系统不稳定的隐患
- 通讯口配置：10/100M高速以太网、2个RS232接口、8个隔离型RS485接口
- 实现与配电现场各种智能设备的通讯连接和通讯数据的处理，既可进行现场监视，也可同时向上级系统转发数据
- 大容量、高可靠性存储配置，可保存最近一年内发生的告警信息，包括遥信告警、遥测告警、遥控告警、SOE信息
- 6.4英寸真彩色液晶显示屏、图形界面、操作方便
- 体积小、安装方便，可直接安装在开关柜门板上



可连接的设备或装置一览表

| 型号与规格 | 名称 | 通讯接口 | 通讯规约 |
|---------------|-----------------|--------|----------------|
| M102-M | 0.4 KV电动机测控装置 | RS485 | MODBUS-RTU |
| M101-M | 0.4 KV电动机测控装置 | RS485 | MODBUS-RTU |
| ACS600-ACS800 | 0.4 KV电动机变频调速装置 | RS485 | MODBUS-RTU |
| RVT | 功率因数控制器 | RS485 | MODBUS-RTU |
| IM300 | 电力智能监控仪表 | RS485 | MODBUS-RTU |
| RSI32 | 遥信装置 | RS485 | MODBUS-RTU |
| RCM32 | 遥测装置 | RS485 | MODBUS-RTU |
| RCU16 | 遥控装置 | RS485 | MODBUS-RTU |
| RPA32 | 遥脉装置 | RS485 | MODBUS-RTU |
| PR112/PDM | Emax系列空气断路器保护单元 | RS485 | MODBUS-RTU |
| PR113/PDM | Emax系列空气断路器保护单元 | RS485 | MODBUS-RTU |
| PR1/PCD | F系列空气断路器保护单元 | RS485 | MODBUS-RTU |
| SPA100系列 | 100系列继保装置 | SPACOM | SPABUS |
| SPA300系列 | 300系列继保装置 | SPACOM | SPABUS |
| REF54X | REF系列继保装置 | RS485 | MODBUS-RTU |
| | 变压器温度控制装置 | RS485 | MODBUS-RTU |
| | 直流屏浮充电控制装置 | RS485 | MODBUS-RTU |
| | 其它装置或设备 | RS485 | MODBUS-RTU |
| | 其它装置或设备 | RS485 | IEC60870-5-101 |

智能配电管理单元 - PMU

IM300、BM300系列电力智能监控仪表



ABB智能配电管理单元（PMU）主要包括IM300、BM300等系列电力智能监控仪表，可以实现从低端的智能化数据采集到高端的智能化现场监控与管理功能。IM300和BM300系列产品是实现传统开关柜升级到智能化开关柜的重要工具。如配置了IM300或BM300产品的开关柜，可直接通过Modbus/RS485总线接口或通过HMI以太网接口（TCP/IP协议）与上级系统建立通讯连接。

IM300和BM300系列产品均采用标准的通讯接口和开放的通讯协议，可与任何计算机管理系统通讯连接，如BAS系统、DCS系统、配网自动化系统、电力调度系统、能源管理系统等。

IM300还可与ABB Ability EDCS和eEMS studio云平台系统智能互联，提供智慧能效管理解决方案，帮助客户实现能源智慧管理和节能减排。



IM300和BM300系列电力智能监控仪表计量精准、性能卓越，可以帮助用户实现配电网网络管理和能源成本管理。配电网网络管理主要包括电力监测、负荷统计、数据分析、在线控制等；能源成本管理主要包括识别电能消耗、降低能源成本、优化能源结构，提高能源使用效率等。

IM300和BM300系列电力智能监控仪表可以应用于以下主要行业：

- 市政公共建筑，如政府办公楼、医院、体育场馆、学校等
- 商业综合体，如购物中心、高档酒店、写字楼等
- 交通行业，如高速公路、隧道、港口、机场、地铁等
- 工业行业，如石化、冶金、烟草等
- 数据中心，如电信、银行、互联网企业等数据中心
- 制造业，如电子芯片、生物制药、汽车等

智能配电管理单元 - PMU

IM300、BM300系列电力智能监控仪表



IM300 系列电力智能监控仪表是用于中低压系统（6~35kV 和0.4kV）的智能化装置，具有强大的数据采集、处理、统计与控制功能，可实现基本单回路交流电参量的测量和计算、电能累计、故障记录、2~31 次谐波监测的功能、4 路开关量输入监测、2 路继电器输出、1路4~20mA直流变送输出、越限告警等功能。IM300提供通讯接口，支持RS485 接口MODBUS 通讯协议，与计算机监控系统连接。

IM300 基本功能

- 支持三相三线制和三相四线制可选功能，具有三相电压、三相电流、零序电流、总有功功率、总无功功率、总视在功率、各相的有功、无功功率、视在功率、总功率因数、各相的功率因数、系统频率、总有功电度、总无功电度、各相的有功电度和无功电度的测量与计算功能。
- 电压和电流的谐波畸变率（包括总畸变率THD、奇次畸变率、偶次畸变率）、电压的2~31次谐波分量占有率、电流的2~31次谐波分量占有率、电压的基波有效值、电流的基波有效值等的测量与计算功能。
- 具有2路继电器控制输出。
- 具有最大共4路开关量输入功能；最多可记录32个开关量SOE事件。
- 具有1路4~20mA直流变送输出功能，可任意关联电压、电流、功率。
- 正反向总有功电能、四象限无功电能累计。
- 分时电能（4费率，48时段）的正反向总有功电能、四象限无功电能累计。
- 正反向总有功最大需量及发生时间、正反向总无功最大需量及发生时间。
- 各相/线电压、电流、频率、总/三相功率因数、总/三相有功功率、无功功率、视在功率的最大/最小值及发生时间。
- 三相电压、电流不平衡度。
- 电参量与继电器关联起来并进行越限告警控制，支持过流、零流、接地、低压、过压、低频、过频、低功率因数越限告警。
- 可当地查看一条回路及开关的各种电参量、运行状态等；可查看或设定运行参数，进行合、分闸等操作。
- 通讯规约为MODBUS-RTU，具有远程监控、维护与管理功能。
- 时钟可自由设定本世纪内时间和日期。

注意：上述功能，根据装置各具体型号的不同而相应选配。



BM300三相电力智能监控仪表是用于中低压系统（6~35kV和0.4kV）的智能化装置，具有强大的数据采集、处理功能，可实现基本单回路交流电参量的测量和计算、电能累计功能。BM300提供通讯接口，支持RS485接口MODBUS通讯协议，与计算机监控系统连接。

BM300具有强大的数据采集和处理功能

- 支持三相三线制和三相四线制可选功能，具有三相电压、三相电流、总有功功率、总无功功率、各相的有功及无功功率、功率因数、各相的功率因数、系统频率、总有功电度、总无功电度、各相的有功电度和无功电度的测量与计算功能。
- 可当地查看一条回路的各种电参量、运行状态等；可查看或设定运行参数。
- 高亮度LED显示可以实时显示多项信息，操作方式人性化，操作者可在短时间内掌握，阅读数据和参数设置等操作简单易行。
- 适用于中、低压变配电自动化、智能型开关柜、负控系统、工业自动化、楼宇自动化、能源管理系统。

技术参数

| 型号 | BM300 | IM300-I | IM300-U | IM301 | IM302 | IM303 |
|----------------------|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 实时测量 | | | | | | |
| 三相电流 | ■ | ■ | | ■ | ■ | ■ |
| 三相电压 | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 系统频率 | ■ | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 有功/无功/视在功率 | ■ | | | ■ | ■ | ■ |
| 功率因数 | ■ | | | ■ | ■ | ■ |
| 三相不平衡度 | | | | | ■ | ■ |
| 零序电流 | | ■ | | ■ | ■ | ■ |
| 电能计量 | | | | | | |
| 基本电能 | ■ | | | ■ | ■ | ■ |
| 四象限电能 | | | | | ■ | ■ |
| 统计功能 | | | | | | |
| 最大需量统计 | | | | | ■ | ■ |
| 分时费率统计 | | | | | | ■ |
| 越限告警 | | | | | ■ | ■ |
| 极值统计 | | | | | | ■ |
| 其他测量 | | | | | | |
| 设备温度 | | | | | | ■ |
| 谐波测量 | | | | | | |
| 谐波畸变率 | | | | | ■ | ■ |
| 谐波占有率 | | | | | 15次 | 31次 |
| 事件记录 | | | | | | |
| 开关量事件记录条数 | | 32 | 32 | | 32 | 32 |
| 越限告警事件记录条数 | | | | | 16 | 16 |
| 输入/输出 | | | | | | |
| 数字输入 | | 2 | 2 | | 2 | 4 |
| 继电器输出 | | | | | 2 | 2 |
| 模拟量输出 | | | | | | 1 |
| 通讯 | | | | | | |
| RS485通讯口: Modbus RTU | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 人机界面 | | | | | | |
| 显示类型 | LED | LCD | LCD | LCD | LCD | LCD |
| 背景色 | - | 白色 | 白色 | 白色 | 白色 | 白色 |
| 显示区域(宽 x 高) | - | 64mm x 55mm | 64mm x 55mm | 64mm x 55mm | 64mm x 55mm | 64mm x 55mm |
| 按键 | 4个方形按钮 | 4个方形按钮 | 4个方形按钮 | 4个方形按钮 | 4个方形按钮 | 4个方形按钮 |

智能配电管理单元 - PMU

IM300、BM300系列电力智能监控仪表

技术参数

| 型号 | BM300 | IM300-I | IM300-U | IM301 | IM302 | IM303 | |
|-----------------------------------|--------------------|---------------------|-------------|------------|----------------------|----------------------|------------|
| 电气特性 | | | | | | | |
| 交流采样频率 | 64点/周期 | 64点/周期 | 64点/周期 | 64点/周期 | 64点/周期 | 64点/周期 | |
| 测量精确度 | 有功电能 | 1级 | | | 0.5级 | 0.5级 | 0.5级 |
| | 无功电能 | 1级 | | | 0.5级 | 0.5级 | 0.5级 |
| | 有功功率 | 1级 | | | 0.5级 | 0.5级 | 0.5级 |
| | 视在功率 | 1级 | | | 0.5级 | 0.5级 | 0.5级 |
| | 相电流 | 0.5级 | 0.2级 | | 0.2级 | 0.2级 | 0.2级 |
| | 相电压 | 0.5级 | | 0.2级 | 0.2级 | 0.2级 | 0.2级 |
| | 频率 | ±0.01Hz | - | ±0.01Hz | ±0.01Hz | ±0.01Hz | ±0.01Hz |
| 输入电压 (PT一次侧最大至42000V AC) | 相电压测量范围 | 20-264 VAC | | 20-264 VAC | 20-264 VAC | 20-264 VAC | 20-264 VAC |
| | 频率 | 45-65Hz | 50Hz / 60Hz | 45-65Hz | 45-65Hz | 45-65Hz | 45-65Hz |
| 输入电流 (CT二次侧 5A, CT一次侧最大至6000A) | 额定电流 | 5A | 5A | | 5A | 5A | 5A |
| | 电流测量范围 | 0.05-6A | 0.05-6A | | 0.05-6A | 0.05-6A | 0.05-6A |
| | 连续过载电流 | 10A | 10A | | 10A | 10A | 10A |
| 工作电源 | 工作电压 | 85~265VAC或85~265VDC | | | | | |
| | 功耗 | ≤ 5W | | | | | |
| 继电器输出 | 节点容量 | | | | 250V/5A AC或30V/5A DC | 250V/5A AC或30V/5A DC | |
| 模拟量变送输出 | 范围 | | | | | 4~20mA | |
| | 带载能力 | | | | | 600Ω | |
| | 隔离电压 | | | | | 500VDC | |
| 开关量输入 | 开关类型 | | 无源干接点 | 无源干接点 | | 无源干接点 | 无源干接点 |
| | 激励方式 | | 内部24VDC | 内部24VDC | | 内部24VDC | 内部24VDC |
| | 隔离电压 | | 1500VDC | 1500VDC | | 1500VDC | 1500VDC |
| 机械特性 | | | | | | | |
| IP保护等级 (IEC 60529) | 面板 IP50; 外壳 IP20 | | | | | | |
| 尺寸 (宽 × 高 × 深) | 96mm × 96mm × 60mm | | | | | | |
| 安装位置 | 面板安装 | | | | | | |
| 面板厚度 | 最大12.6mm | | | | | | |
| 环境特性 | | | | | | | |
| 运行温度 | -25°C ~ +70°C | | | | | | |
| 储藏温度 | -30°C ~ +80°C | | | | | | |
| 相对湿度 | 95%, 不结露 | | | | | | |
| 污染等级 | 2级 | | | | | | |
| 海拔 | 海拔2000米以下 | | | | | | |
| 静电放电抗扰性试验 | GB/T 17626.2-2006 | | | | | | |
| 电快速瞬变脉冲群抗扰性试验 | GB/T 17626.4-2008 | | | | | | |
| 浪涌抗扰性试验 | GB/T 17626.5-2008 | | | | | | |
| 工频磁场抗扰度试验 | GB/T 17626.8-2006 | | | | | | |
| 振荡波抗扰度试验 | GB/T 17626.12-1998 | | | | | | |
| 远动终端设备 | GB/T 13729-2002 | | | | | | |
| 安全 | | | | | | | |
| 欧洲 | CE | | | | | | |

智能配电管理单元 - PMU

RTU分布式监测与控制装置



RSI32遥信装置

功能:

- 输入回路: 32路
- 输入方式: 无源干接点
- 工作电源: 24 V DC \pm 10%, 纹波系数小于5%
- 功耗: \leq 2.5 W
- 总线方式: RS485
- 开关量事件分辨率: $<$ 2 ms
- 事件顺序记录 (SOE) 容量: 32
- 通讯速率: 9600 / 4800 / 1200 / 600 bit/s (通过拨码选择)
- 防护等级: IP40 (端子部分IP20)
- 工作环境: -5 - 55°C
- 存储温度: -25 - 85°C
- 外形尺寸 (长 \times 宽 \times 高): 145 \times 40 \times 135 mm
- 安装: 标准卡轨TS35 \times 7.5

RCM32遥测装置

功能:

- 模拟量输入: 32路
- 输入方式: 0 - 20 mA / AC, 4 - 20 mA / DC
- 工作电源: 24 V DC \pm 10%, 纹波系数小于5%
- 功耗: 小于2.5 W
- 总线方式: RS485
- 遥测精度: 0.5%
- 通讯速率: 9600 / 4800 / 1200 / 600 bit/s (通过拨码选择)
- 防护等级: IP40 (端子部分IP20)
- 工作环境: -5 - 55°C
- 存储温度: -25 - 85°C
- 外形尺寸 (长 \times 宽 \times 高): 145 \times 40 \times 135 mm
- 安装: 标准卡轨TS35 \times 7.5

智能配电管理单元 - PMU

RTU分布式监测与控制装置



RCU16遥控装置

功能:

- 输出回路: 16路继电器输出
- 输出容量: 5 A / 250 V (AC), 电阻性负载或5 A / 30 V (DC)
- 工作电源: 24 V DC \pm 10%, 纹波系数小于5%
- 功耗: 小于2.5 W
- 总线方式: RS485
- 通讯速率: 9600 / 4800 / 1200 / 600 bit/s (通过拨码选择)
- 防护等级: IP40 (端子部分IP20)
- 工作环境: -5 - 55°C
- 存储温度: -25 - 85°C
- 外形尺寸(长×宽×高): 145 × 40 × 135 mm
- 安装: 标准卡轨TS35 × 7.5

RPA32遥脉装置

功能:

- 输入回路: 32路
- 输入方式: 无源干接点
- 工作电源: 24 V DC \pm 10%, 纹波系数小于5%
- 功耗: \leq 2.5 W
- 总线方式: RS485
- 累计脉冲数 (Max): 4294967296 (4个字节的BCD码)
- 通讯速率: 9600 / 4800 / 1200 / 600 bit/s (通过拨码选择)
- 防护等级: IP40 (端子部分IP20)
- 工作环境: -5 - 55°C
- 存储温度: -25 - 85°C
- 外形尺寸(长×宽×高): 145 × 40 × 135 mm
- 安装: 标准卡轨TS35 × 7.5

智能配电管理单元 - PMU

电流互感器 - LNS、LNP3、LNG系列



LNS双绕组电流互感器外视图

LNS双绕组电流互感器

专用于系统监控的电流采集设备
额定电流最大值可达5000 A。



LNP3三相精密电流互感器

LNP3三相精密电流互感器

单二次绕组的产品，可用于电流测量。

| 型号 | 额定电流比 (A) | 额定电压 (kV) | 准确度 | 额定负荷 (VA) | 过载倍数 | 一次穿心 匝数 | 外形尺寸 (mm) | | | 穿孔尺寸 (mm) |
|------|--------------|--------------|-----|--------------|------|------------|-----------|----|-----|--------------|
| | | | | | | | 宽 | 厚 | 高 | |
| LNP3 | 60 / 0.02 A | 0.69 | 0.2 | 0.02 | 8倍 | 1 | 84 | 38 | 122 | Ø15×3孔 |
| LNP3 | 40 / 0.02 A | | | | | | | | | |
| LNP3 | 30 / 0.02 A | | | | | | | | | |
| LNP3 | 20 / 0.02 A | | | | | | | | | |
| LNP3 | 15 / 0.02 A | | | | | | | | | |
| LNP3 | 10 / 0.02 A | | | | | | | | | |
| LNP3 | 5 / 0.02 A | | | | | | | | | |

该型电流互感器可用于遥测信号直接输出的场合



LNG零序电流互感器

LNG系列零序电流互感器

用于工业漏电保护的漏电电流采集设备

工作参数:

额定工作电压: 690 V AC

额定绝缘电压: 2500 V AC, 50 Hz, 1 分钟

工作温度: -10 ~ +50°C

技术数据

| 型号 | 一次侧输入电流 (A) | 二次侧输出电压 (V) | 精度等级 | 过载倍数 匝数 | 外形尺寸 (L×W×H) | 穿孔尺寸 (mm) |
|------------|----------------|----------------|------|------------|-----------------|--------------|
| LNG35 1 A | 1 | 1 | 0.2 | 10 | 100×79×33 | Ø35 |
| LNG35 5 A | 5 | | | | | |
| LNG70 1 A | 1 | 130×110×33 | | | Ø70 | |
| LNG70 5 A | 5 | | | | | |
| LNG105 1 A | 1 | 170×146×33 | | | Ø105 | |
| LNG105 5 A | 5 | | | | | |

开关插座

ABB开关插座品种丰富，主要分六大类：电源开关类、电源插座类、信息插座类、功能控制 / 酒店类、地面插座及附件类，可以满足各类客户的需求。（详细资料请参考ABB开关插座样本）。

产品主要应用于公寓、别墅、办公场所、酒店等场合。

进口产品系列：Dynasty、欧悦、德灵、德典、德纯、德炫、德悦。

国产产品系列：轩致、德宁、德静、德逸、德韵直边和由·艺、由悦、由雅、永致。

| | 电源开关类 | 电源插座类 | 信息插座类 | 功能控制/酒店类 | 地面插座 | 附件类 |
|----|--|--|--|---|--|---|
| 颜色 | 白色、金色、银色 | 白色、金色、银色 | 白色、金色、银色 | 白色、金色、银色 | 铜黄色、铝银色 | 白色、金色、银色 |
| 种类 | <ul style="list-style-type: none"> 一位至四位 单控/双控开关 中间开关 单控、定时组合开关 带装饰线 带灯 10AX及16AX | <ul style="list-style-type: none"> 二位二、三极插座 一位三极插座 二位二极扁圆两用插座 一位防雷电源插座 三相四极动力插座 USB充电插座 10A及16A | <ul style="list-style-type: none"> 电话插座 防雷电话插座 电脑插座（超5类及6类） 电视插座 音响插座 VDI多媒体组合插座 | <ul style="list-style-type: none"> 红外探测器 带液晶显示温控器 门铃开关10AX 窗帘控制开关 调光开关 手持红外遥控器 延时开关 调音开关 报警开关 剃须插座 插卡取电开关20A 勿扰/清扫/稍候 门铃开关10A 夜灯 | <ul style="list-style-type: none"> 二位二、三极地插 二位四芯电话地插 RJ11 二位八芯电脑地插（超5类RJ45） 二位电话/电脑地插（超5类RJ45） | <ul style="list-style-type: none"> 一位开关防溅盒 一位插座防溅盒 单连空白面板 单连EIB面板 彩色覆膜边框 二至五连边框 |



Dynasty



欧悦



德灵



德典



德炫



德纯



德悦



轩致



德逸



德静



德宁



德韵直边



永致



由·艺



由悦



由雅

低压电容器 - CLMD

型号说明及型号选择表



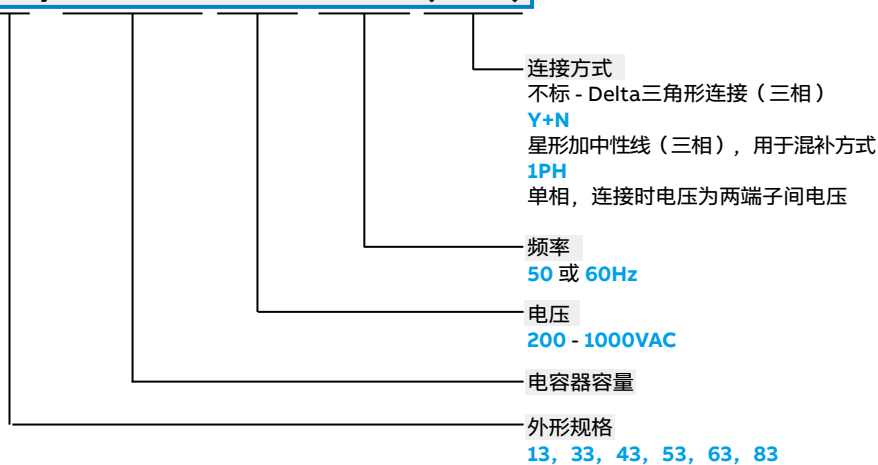
CLMD13



CLMD33

型号说明

CLMD 43 /30KVAR 400V 50HZ (Y+N)

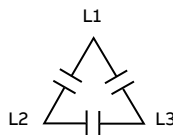


连接方式

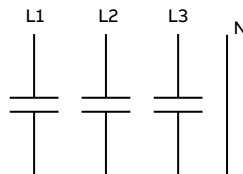


CLMD 43,53,63,83

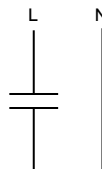
△ (三角形连接)



Y+N (星形连接 + 中性线)



1PH (单相连接)



低压电容器 - CLMD

型号选择表

三相共补电容器—400V/440V/480V/525V

| 型号 | | 额定容量 ¹⁾ (KVAR) | 相数 | 接线方式 |
|----------------------------|----------------------------|---------------------------|----|------|
| 额定电压 Un: 400V | | | | |
| | 额定电压 Un: 440V | | | |
| CLMD13/10 KVAR 400V 50Hz | CLMD13/10 KVAR 440V 50Hz | 10 | 3 | Δ |
| CLMD13/12.5 KVAR 400V 50Hz | CLMD13/12.5 KVAR 440V 50Hz | 12.5 | | |
| CLMD13/15 KVAR 400V 50Hz | CLMD13/15 KVAR 440V 50Hz | 15 | | |
| CLMD43/20 KVAR 400V 50Hz | CLMD43/20 KVAR 440V 50Hz | 20 | | |
| CLMD43/25 KVAR 400V 50Hz | CLMD43/25 KVAR 440V 50Hz | 25 | | |
| CLMD43/30 KVAR 400V 50Hz | CLMD43/30 KVAR 440V 50Hz | 30 | | |
| CLMD53/35 KVAR 400V 50Hz | CLMD53/35 KVAR 440V 50Hz | 35 | | |
| CLMD53/40 KVAR 400V 50Hz | CLMD53/40 KVAR 440V 50Hz | 40 | | |
| CLMD53/45 KVAR 400V 50Hz | CLMD53/45 KVAR 440V 50Hz | 45 | | |
| CLMD53/50 KVAR 400V 50Hz | CLMD53/50 KVAR 440V 50Hz | 50 | | |
| CLMD63/60 KVAR 400V 50Hz | CLMD63/60 KVAR 440V 50Hz | 60 | | |
| CLMD63/70 KVAR 400V 50Hz | CLMD63/70 KVAR 440V 50Hz | 70 | | |
| CLMD63/75 KVAR 400V 50Hz | CLMD63/75 KVAR 440V 50Hz | 75 | | |
| CLMD63/80 KVAR 400V 50Hz | CLMD63/80 KVAR 440V 50Hz | 80 | | |
| CLMD83/90 KVAR 400V 50Hz | CLMD83/90 KVAR 440V 50Hz | 90 | | |
| CLMD83/100 KVAR 400V 50Hz | CLMD83/100 KVAR 440V 50Hz | 100 | | |
| 额定电压 Un: 480V | | | | |
| | 额定电压 Un: 525V | | 3 | Δ |
| CLMD43/15 KVAR 480V 50Hz | CLMD13/15 KVAR 525V 50Hz | 15 | | |
| CLMD43/20 KVAR 480V 50Hz | CLMD43/20 KVAR 525V 50Hz | 20 | | |
| CLMD43/25 KVAR 480V 50Hz | CLMD43/25 KVAR 525V 50Hz | 25 | | |
| CLMD53/30 KVAR 480V 50Hz | CLMD43/30 KVAR 525V 50Hz | 30 | | |
| CLMD53/35 KVAR 480V 50Hz | CLMD53/35 KVAR 525V 50Hz | 35 | | |
| CLMD53/40 KVAR 480V 50Hz | CLMD53/40 KVAR 525V 50Hz | 40 | | |
| CLMD53/45 KVAR 480V 50Hz | CLMD53/45 KVAR 525V 50Hz | 45 | | |
| CLMD53/50 KVAR 480V 50Hz | CLMD53/50 KVAR 525V 50Hz | 50 | | |
| CLMD63/60 KVAR 480V 50Hz | CLMD63/60 KVAR 525V 50Hz | 60 | | |
| CLMD63/70 KVAR 480V 50Hz | CLMD63/70 KVAR 525V 50Hz | 70 | | |
| CLMD63/75 KVAR 480V 50Hz | CLMD63/75 KVAR 525V 50Hz | 75 | | |
| CLMD63/80 KVAR 480V 50Hz | CLMD63/80 KVAR 525V 50Hz | 80 | | |
| CLMD83/90 KVAR 480V 50Hz | CLMD83/90 KVAR 525V 50Hz | 90 | | |
| CLMD83/100 KVAR 480V 50Hz | CLMD83/100 KVAR 525V 50Hz | 100 | | |

注: 1) 额定容量指额定电压下的输出功率

2) 电压等级高于 525V 时, 内部为星形接法

3) 以上均为纯电容器型号, 仅适用于电容器单独使用的应用, 不可匹配电抗器使用, 如需电容电抗匹配型号, 请参考本手册 8/6 页与 8/9 页

4) CLMD 电压等级 200-1000V, 型号规格丰富, 更多型号规格请咨询 ABB

三相分补电容器 (星形电容器) —400V/440V

| 额定电压 Un: 400V | 额定电压 Un: 440V | 额定容量 ¹⁾ (KVAR) | 相数 | 接线方式 |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|----|------|
| CLMD43/7.5 KVAR 400V 50Hz (Y+N) | CLMD43/7.5 KVAR 440V 50Hz (Y+N) | 7.5 | 3 | Y+N |
| CLMD43/15 KVAR 400V 50Hz (Y+N) | CLMD43/15 KVAR 440V 50Hz (Y+N) | 15 | | |
| CLMD53/30 KVAR 400V 50Hz (Y+N) | CLMD53/30 KVAR 440V 50Hz (Y+N) | 30 | | |
| CLMD63/45 KVAR 400V 50Hz (Y+N) | CLMD63/45 KVAR 440V 50Hz (Y+N) | 45 | | |

单相补偿电容器—230V/250V

| 额定电压 ²⁾ Un: 230V | 额定电压 ²⁾ Un: 250V | 额定容量 ¹⁾ (KVAR) | 相数 | 接线方式 |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------|----|------|
| CLMD13/2.5 KVAR 230V (1 PH) | CLMD13/2.5 KVAR 250V (1 PH) | 2.5 | 1 | 1 PH |
| CLMD13/5 KVAR 230V (1 PH) | CLMD13/5 KVAR 250V (1 PH) | 5 | | |
| CLMD43/10 KVAR 230V (1 PH) | CLMD43/10 KVAR 250V (1 PH) | 10 | | |
| CLMD43/15 KVAR 230V 50Hz (1PH) | CLMD43/15 KVAR 250V 50Hz (1PH) | 15 | | |

紧凑型电容器—400V/440V

| 额定电压 Un: 400V | 额定电压 Un: 440V | 额定容量 ¹⁾ (KVAR) | 相数 | 接线方式 |
|-------------------------|-------------------------|---------------------------|----|------|
| CLMD33/10KVAR 400V 50Hz | CLMD33/10KVAR 440V 50Hz | 10 | 3 | Δ |
| CLMD33/15KVAR 400V 50Hz | CLMD33/15KVAR 440V 50Hz | 15 | | |
| CLMD33/20KVAR 400V 50Hz | CLMD33/20KVAR 440V 50Hz | 20 | | |
| CLMD33/25KVAR 400V 50Hz | CLMD33/25KVAR 440V 50Hz | 25 | | |
| CLMD33/30KVAR 400V 50Hz | CLMD33/30KVAR 440V 50Hz | 30 | | |

注: 1) 额定容量指额定电压下的输出功率

2) 连接方式为 1PH 时, 额定电压为端子间电压

3) 电压等级高于 525V 时, 内部为星形接法

4) 以上均为纯电容器型号, 仅适用于电容器单独使用的应用, 不可匹配电抗器使用, 如需电容电抗匹配型号, 请参考本手册 8/6 页与 8/9 页的内容

5) CLMD 电压等级 200-1000V, 型号规格丰富, 更多型号规格请咨询 ABB

低压电容器 - CLMD

技术数据一览表

| | CLMD 13 | CLMD 33 | CLMD 43-53-63-83 |
|-------------------------|--|----------------|--------------------------------------|
| 电压范围 | 200-1000V | | |
| 频率 | 50和60Hz | | |
| 连接 | 3相连接是标准连接方式（单相连接及星形连接需特别注明） | | |
| 净输出容量 | 3.3~120kvar | | |
| 容值允差 | 0%/+10% | | |
| 损耗（含放电电阻） | 电压等级380V以上，通常损耗<0.5W/kvar | | |
| 放电电阻 | 内置放电电阻永久性连接，确保电容安全放电，电容切除之后1分钟内达到低于50V（CLMD33不包含有放电电阻），电容切除后重新通电最小间隔时间为40秒 | | |
| 最大允许过电流 | 1.3 x In，持续 | | |
| 过电压 | 最大30%，1分钟（按照IEC 60831执行） | | |
| 箱体外壳材质 | 镀锌钢板 | | |
| 颜色 | 杏色RAL 7032 | | |
| 固定位 | 有2个卡槽，直径6.5mm | 有8个固定孔，直径5.4mm | 有2个26×12mm的卡槽 |
| 端子 | 3个M6端子 | 3个电缆输出，50cm长 | 根据电容器的容量，带螺杆M6, 8, 10或12 |
| 接地 | 在外壳固定处接地 | | 在外壳盖板下的M8端子接地 |
| 接入电缆 | 22.5mm | | 37mm（CLMD 43-53） 47mm（CLMD 63-83） |
| 电容器之间的最短距离 | 25mm | | 50mm |
| 电容器和墙体之间的最短距离 | 25mm | | 50mm |
| 运行 | 户内运行（户外运行需单独特殊定制） | | |
| 最高环境温度 | D级（+55°C）按照IEC 60831 | | |
| 最低环境温度 | 户内型：-25°C 户外型：-40°C（户外型需单独特殊定制） | | |
| 海拔 | 最大1000m，高于1000m需单独特殊定制 | | |
| 防护等级 | IP 42（IP 54，可单独特殊定制） | IP 40 | IP 42（IP 54可单独特殊定制） |
| 电压测试 | 在端子之间：2.15 Un持续10秒 在端子和地面之间：Un<500V时，3KV持续10秒，Un>500V时，4KV持续10秒 | | |
| 按IEC 60831-1&2规定的允许过载能力 | 过电压允差：间断，最大10% 过电流允差：持续，30% 最大过载：在额定条件的135%稳定运行（由过电压和谐波产生） | | |

注：电容器安装到有谐波影响的电网中时要特别注意，特别是有谐振危险时。

电容电抗器组合 - CLMR7%, CLMR14%



特性与优点:

多气隙电抗器: 最大限度降低三相之间的电感误差, 专利技术。在电容器组投切及电网严重畸变的环境下, 能够确保最大的线性度范围。

专用软件优化设计: 充分考虑谐波情况下无功补偿应用对电抗器的特殊要求, 即线性度范围宽, 适应畸变电网, 电抗器损耗低。

非线性负载模拟测试: 特别采用ABB三相谐波发生器注入谐波电流, 测试谐波状态下电抗器的散热及过电压等情况下的技术性能。

耐热性高: 真空高压下使用温度等级为H的热固浸漆浸渍整个电抗器, 确保电抗器在50°C的环境温度下稳定工作, 最大储存温度达75°C。

为什么要在电容器回路中串联电抗器?

随着电力电子技术的广泛应用与发展, 供电系统中增加了大量的非线性负载, 如变频器、UPS、计算机、电弧炉、大型轧钢机、电力机车等, 由于它们均以开关方式工作的, 会引起电网电流、电压波形发生畸变, 从而引起电网的谐波“污染”。

如系统中有谐波的存在, 在电容器上增加负荷反映为对电流更高的损耗, 更高的电流损耗意味着热过载, 致使电容的寿命缩短。

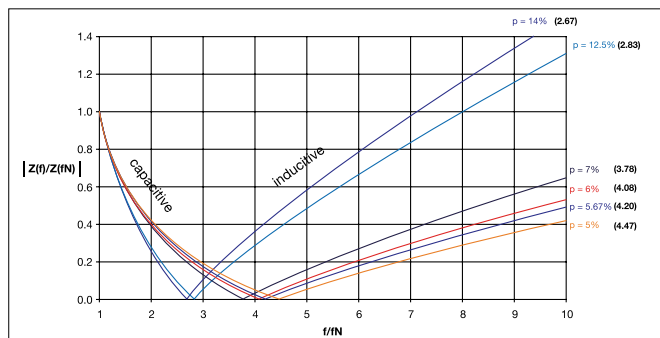
在并联电容器的回路中串联调谐电抗器是非常有效和可行的方法。串联调谐电抗器的主要作用是抑制高次谐波和限制合闸涌流, 防止谐波对电容器造成危害, 避免电容器装置的接入对电网谐波的过度放大和谐振发生。

什么情况下应该使用串联电抗器?

一般情况下, 系统中非线性负荷的容量达到或超过变压器容量的25%时, 建议在补偿电容回路中串联电抗器; 非线性负荷低于15%, 常规的补偿电容即可; 当非线性负荷大于60%的情况下, 就有必要使用有源滤波器抑制谐波了。

电抗系数的含义是什么, 7%与14%的电抗器有什么区别?

电抗系数P是用来表征LC回路中电容器和电抗器的阻抗关系的参数, 即: $P = X_L/X_C$ 用百分数表示(常用的电抗系数有7%和14%)。



7%电抗器: 主要用于抑制非线性负荷产生的5次及5次以上谐波, 这些谐波主要来自三相非线性负荷(如变频器、三相UPS等)。所对应的非调谐频率为189Hz, 此频率介于3次与5次谐波频率之间, 避免系统发生谐振。

14%电抗器: 主要用于抑制3次及3次以上谐波, 这些谐波主要产生于单相非线性负荷(如计算机、节能灯具等)。对应的非调谐频率为134Hz, 调整系统谐振频率到3次以下, 避免系统发生谐振。

通过上图可发现, 相对于6%、5.67%、5%等电抗器, 7%的电抗器离谐振点更远, 对谐波电流的抑制能力更强, 电容器更不容易过载, 电容柜也更安全。故从保护电容、保证无功补偿装置安全运行而言, 7%的电抗器性能更优于6%、5.67%和5%等电抗器。而且, 14%电抗器性能优于12.5%的电抗器。

当然, 在相对应的目标谐波背景下, 电抗系数越小吸收谐波效果越好, 但电抗器在这些场合的主要任务还是为了保护电容、保证无功补偿安全运行, 解决谐波问题应当由专用滤波器来完成。谐波吸收和电容保护, 对于电抗器是矛盾的。

调谐电抗器与普通电抗器有什么区别?

如系统中没有谐波的存在, 串上普通电抗器可达到降低涌流的目的, 但是如系统中有谐波的存在, 谐波将引起普通电抗器的发热、线性度的下降、系统电压的变化等, 严惩地影响电抗器的性能。

串联的调谐电抗器在设计 and 出厂测试时, 就充分考虑了这些特殊要求, 使得电抗器能够适合电网畸变情况下电容补偿柜的特殊应用。

使用调谐电抗器对电容器的选型有什么影响?

由于在电容器补偿回路中串联了电抗器, 电容器两端的电压将升高。在400V的配电系统中, 普通的400V电容器, 将不再适合与电抗器串联使用。

ABB为此选择480V和525V的电容器分别适应7%和14%的电抗器, 电容和电抗成对设计, 二者串联输出固定的补偿容量, 客户无需另外核算电容或电抗器的参数。

电容电抗器组合 - CLMR7%, CLMR14%

电容电抗组合

| 电容器电抗器组合型号 (400V, 50Hz) | 净输出容量 ¹⁾ (KVAR) | 频率 (Hz) | 电流 (A) | 电抗率 | 电容器(50Hz) | 电抗器(400V, 50Hz) |
|----------------------------|-------------------------------|------------|-----------|------------------------|------------------------|-----------------|
| CLMR, 7%, 12.5KVAR | 12.5 | 50 | 21.2 | 7% | CLMD43/16.7KVAR, 480V | R7% 12.5KVAR |
| CLMR, 7%, 15KVAR | 15 | | 25.4 | | CLMD43/20.8KVAR, 480V | R7% 15KVAR |
| CLMR, 7%, 25KVAR | 25 | | 42.3 | | CLMD53/33.5KVAR, 480V | R7% 25KVAR |
| CLMR, 7%, 30KVAR | 30 | | 50.7 | | CLMD53/40.6KVAR, 480V | R7% 30KVAR |
| CLMR, 7%, 45KVAR | 45 | | 76.1 | | CLMD63/60.8KVAR, 480V | R7% 45KVAR |
| CLMR, 7%, 50KVAR | 50 | | 84.5 | | CLMD63/67KVAR, 480V | R7% 50KVAR |
| CLMR, 7%, 60KVAR | 60 | | 101.3 | | CLMD63/80.6KVAR, 480V | R7% 60KVAR |
| CLMR, 7%, 75KVAR | 75 | | 126.7 | | CLMD83/100.8KVAR, 480V | R7% 75KVAR |
| CLMR, 14%, 12.5KVAR | 12.5 | | 50 | | 20 | 14% |
| CLMR, 14%, 15KVAR | 15 | 24 | | CLMD43/22.5KVAR, 525V | R14% 15KVAR | |
| CLMR, 14%, 25KVAR | 25 | 40 | | CLMD53/37.4KVAR, 525V | R14% 25KVAR | |
| CLMR, 14%, 30KVAR | 30 | 48 | | CLMD53/45.2KVAR, 525V | R14% 30KVAR | |
| CLMR, 14%, 45KVAR | 45 | 71.9 | | CLMD63/67.5KVAR, 525V | R14% 45KVAR | |
| CLMR, 14%, 50KVAR | 50 | 79.9 | | CLMD63/75.3KVAR, 525V | R14% 50KVAR | |
| CLMR, 14%, 60KVAR | 60 | 96 | | CLMD83/90KVAR, 525V | R14% 60KVAR | |
| CLMR, 14%, 75KVAR | 75 | 119.9 | | CLMD83/112.2KVAR, 525V | R14% 75KVAR | |

注: 1) 电容器电抗器组合在补偿回路额定电压下的净输出功率

2) 以上仅为常规400V三相共补的电容电抗组合型号, 如需更多型号规格或分补型号规格, 请参考此手册8/9页或咨询ABB。

功率因数控制器 - RVC, RVT

型号说明及附件



RVC



RVT

型号说明

RVC-6

- 输出回路
 - 3 : 可编程达3个
 - 6 : 可编程达6个
 - 8 : 可编程达8个
 - 10 : 可编程达10个
 - 12 : 可编程达12个
- 系列号
RVC

RVT-6

- 输出回路
 - 6 : 可编程达6个
 - 12 : 可编程达12个
 - 12-3P : 可编程达12个
(可控制分补电容器组)
- 系列号
RVT



附件

Modbus adapter (Modbus 转换器)

所有RVT均可使用 Modbus通讯协议, Modbus转换器作为可选配件, 可使RVT达致与监控系统通讯的要求。

所有RVT的参数 (包括谐波谱图和表格) 均可通过RS485 Modbus转换器传送展示。所有RVT的参数均可遥距监控, 而闭锁参数更可锁定只允许在Modbus通讯功能中调锁。



外置温度测量探针

RVT可连接最多8个温度探针。
8个温度探针以“菊链”方式连接, 当温度高于设定阈值, RVT会闭合与外部风扇关联的继电器。散热扇会自动启动。而温度信息可记录在事件日志中。



RVT_IP54

IP54

RVT的前面板可提供IP43防护等级
而附加的面板可提高RVT的防护等级达IP54

功率因数控制器 - RVC, RVT

技术数据一览表

| | RVC | RVT |
|---------------------------|---|---|
| 测量系统 | 用于平衡三相或单相电网的微处理器系统 | |
| 工作电压 | 100~440Vac | 100~460Vac |
| 能耗 | 最大8VA | 最大15VA |
| 测量回路和电源的连接方式 | 相-相或相-中线 | |
| 电压允许波动范围 | 额定工作电压的±10% | |
| 电压测量 | 高达690Vac或使用电压互感器于更高电压, 精确度: 满量程的1% | |
| 频率范围 | 50Hz或60Hz, +/-5% (自动适应电网频率) | 45或65Hz (自动适应电网频率) |
| 测量电路接线端子 (L2、L3和K、I) | CAT III | |
| 输入电流 | 1A或5A (RMS) | |
| 输入电流阻抗 | < 0.1欧姆 (建议CT精度等级1.0, 最小10VA) | |
| 输出触点容量 | 最大持续电流: 1.5A 最大峰值电流: 5A 最大电压: 440Vac A端的额定持续电流为16A | 最大持续电流: 1.5A (ac) ~0.3A (110Vdc) 最大峰值电流: 5A 最大电压: 440Vac A-A端子适用于1是18A的连续电流 (每个端子9A) |
| 报警继电器触点容量 (空接点) | 常开触点 最大持续电流: 5A 额定/最大分配电压: 250/440Vac | 一个常闭触点和1个常开触点 最大持续电流: 1.5A (ac) 额定电压: 250Vac (最大分断电压: 440Vac) |
| 风扇继电器触点容量 (空接点) | - | 常开触点 最大持续电流: 1.5A 额定电压: 250Vac (最大分断电压: 440Vac) |
| 功率因数设置 | 感性0.7至容性0.7 | |
| 起动电流设定 (C/k) | 0.01-3A 自动识别C/k | 0.01-5A 自动识别C/k |
| 切换顺序 | 1:1:1:1:1...:1 - 1:2:2:2:2...:2 - 1:2:4:4:4...:4 1:2:4:8:8...:8 - 1:1:2:2:2...:2 - 1:1:2:4:4...:4 1:1:2:4:8...:8 - 1:2:3:3:3...:3 - 1:2:3:6:6...:6 1:1:2:3:3...:3 - 1:1:2:3:6...:6 以及用户自定义的顺序 | |
| 切换模式 | 可编程的切换顺序模式为积分、直投、循环或线性 | |
| Modbus波特值 | - | 300 - 600 - 1200 -2400 -4800 -9600 -19200 -38400 -57600 bps. |
| 全图形显示 | - | QVGA 320×240像素彩色触摸屏 |
| 输出回路数 | RVC-3: 可编程达3个 RVC-6: 可编程达6个 RVC-8: 可编程达8个 RVC-10: 可编程达10个 RVC-12: 可编程达12个 | RVT-6: 多达6个可编程输出 RVT-12: 多达12个可编程输出 |
| 切换延迟时间 | 可编程的范围从1秒~999秒 (与无功负载无关) | |
| 步级之间的切换时间 | 可在1秒到18小时之间选择 | |
| 断电复位延迟时间 | 40秒 | |
| 存储功能 | 所有已编程参数和模式均存储在非易失记忆体中 | |
| 断电释放 | 电源断电或降压时, 系统将在20ms内自动切断所有电容器 | |
| 工作温度 | 10°C至70°C | 20°C至70°C |
| 储存温度 | 30°C至85°C | 30°C至85°C |
| 安装位置 | 安装于垂直平面上 | |
| 尺寸 | 144×144×43mm (高×宽×深) (门上安装的开孔尺寸为138×138mm) | 前面板: 146×146mm (高×宽) 前面: 205×135mm 外形: 146×211×67mm (高×宽×深) |
| 重量 | 0.4kg (净重) | 650g (净重) |
| 接线端子 | 弹簧联接 | 笼式线夹 (2.5mm ² 单芯电缆) |
| 前面板保护 | IP43 | IP43 (可按要求提高至IP54) |
| 相对湿度 | 最大95%, 不凝露 | |
| 具有CE标志 | 是 | |
| UL认可 (档案n° NKCR2.E163424) | 是 | |
| CSA证书适用于120Vac系统电压 | 是 | |

注:电容器安装到有谐波影响的电网中时要特别注意, 特别是有谐振危险时。

无功功率补偿柜 - RC, RCR

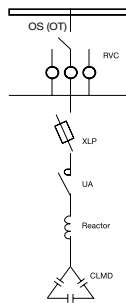
分支回路方案选配表

RC和RCR系列是为满足不同工况的无功功率补偿需求而设计的无功补偿解决方案

解决方案内的数字是该方案可以补偿到的千乏数

例：RC / RCR180方案包括了整套180千乏无功功率补偿柜所需要的主要组件。

- RC / RCR方案的主开关为OS隔离开关熔断器组或OT隔离开关。
- RC / RCR系列方案设计非常简便，方便上图，省时方便。



RC / RCR系列方案里所有的组件均已放在包装盒内，方便客户装配。

- RC系列方案不包括电抗器
- RCR系列方案包括电抗器

| 分支回路补偿单元号 | 净补偿容量 (KVAR, 400V) | 熔断器隔离开关 × 数量 | 熔断器 × 数量 | 接触器 × 数量 | 电抗器 × 数量 | 电容器 × 数量 |
|--------------------------------------|--------------------|--------------|----------------|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| RC (纯电容, 三相共补) | | | | | | |
| RC10 | 10 | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG25*3 | UA26-30-10&CA5-01*1 | 0 | CLMD13/10KVAR 400V 50Hz *1 |
| RC12.5 | 12.5 | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG32*3 | UA26-30-10&CA5-01*1 | 0 | CLMD13/12.5KVAR/400V 50Hz *1 |
| RC15 | 15 | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG40*3 | UA30-30-10&CA5-01*1 | 0 | CLMD13/15 KVAR 400V 50Hz*1 |
| RC20 | 20 | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG50*3 | UA50-30-00&CA5-01*1 | 0 | CLMD43/20 KVAR 400V 50Hz*1 |
| RC25 | 25 | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG63*3 | UA50-30-00&CA5-01*1 | 0 | CLMD43/25 KVAR 400V 50Hz*1 |
| RC30 | 30 | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG80*3 | UA63-30-11*1 | 0 | CLMD43/30 KVAR 400V 50Hz*1 |
| RC40 | 40 | XLP00*1 | OFAFC00GG125*3 | UA95-30-11*1 | 0 | CLMD53/40 KVAR 400V 50Hz*1 |
| RC45 | 45 | XLP00*1 | OFAFC00GG125*3 | UA95-30-11*1 | 0 | CLMD53/45 KVAR 400V 50Hz*1 |
| RC50 | 50 | XLP00*1 | OFAFC00GG125*3 | UA95-30-11*1 | 0 | CLMD53/50 KVAR 400V 50Hz*1 |
| RC60 | 60 | XLP00*1 | OFAFC00GG160*3 | UA110-30-11*1 | 0 | CLMD63/60 KVAR 400V 50Hz*1 |
| 分相 RC (纯电容, 三相分补) | | | | | | |
| RC2.5x3 | 7.5 ¹⁾ | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG25*3 | 如需过零投切用的复合开关, 请自行选择 | 0 | CLMD43/7.5 KVAR 400V 50Hz (Y+N)*1 |
| RC5.0x3 | 15 ¹⁾ | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG40*3 | | 0 | CLMD43/15 KVAR 400V 50Hz (Y+N)*1 |
| RC10x3 | 30 ¹⁾ | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG80*3 | | 0 | CLMD53/30 KVAR 400V 50Hz (Y+N)*1 |
| RC15x3 | 45 ¹⁾ | XLP00*1 | OFAFC00GG125*3 | | 0 | CLMD63/45 KVAR 400V 50Hz (Y+N)*1 |
| RCR (带7%电抗器, 三相共补, 抑制5次以上谐波) | | | | | | |
| RCR12.5-7% | 12.5 | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG32*3 | UA26-30-10&CA5-01*1 | R7% 12.5KVAR 400V 50Hz*1 | CLMD43/16.7 KVAR 480V 50Hz*1 |
| RCR15-7% | 15 | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG40*3 | UA30-30-10&CA5-01*1 | R7% 15KVAR 400V 50Hz*1 | CLMD43/20.8 KVAR 480V 50Hz*1 |
| RCR25-7% | 25 | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG80*3 | UA50-30-00&CA5-01*1 | R7% 25KVAR 400V 50Hz*1 | CLMD53/33.5KVAR 480V 50Hz*1 |
| RCR30-7% | 30 | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG80*3 | UA63-30-11*1 | R7% 30KVAR 400V 50Hz*1 | CLMD53/40.6 KVAR 480V 50Hz*1 |
| RCR45-7% | 45 | XLP00*1 | OFAFC00GG125*3 | UA95-30-11*1 | R7% 45KVAR 400V 50Hz*1 | CLMD63/60.8 KVAR 480V 50Hz*1 |
| RCR50-7% | 50 | XLP00*1 | OFAFC00GG125*3 | UA95-30-11*1 | R7% 50KVAR 400V 50Hz*1 | CLMD63/67 KVAR 480V 50Hz *1 |
| RCR60-7% | 60 | XLP00*1 | OFAFC00GG160*3 | UA110-30-11*1 | R7% 60KVAR 400V 50Hz*1 | CLMD63/80.6KVAR 480V 50Hz*1 |
| RCR (带14%电抗器, 三相共补, 抑制3次以上谐波) | | | | | | |
| RCR12.5-14% | 12.5 | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG32*3 | UA26-30-10&CA5-01*1 | R14% 12.5KVAR 400V 50Hz*1 | CLMD43/18.6 KVAR 525V 50Hz*1 |
| RCR15-14% | 15 | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG40*3 | UA30-30-10&CA5-01*1 | R14% 15KVAR 400V 50Hz*1 | CLMD43/22.5KVAR 525V 50Hz*1 |
| RCR25-14% | 25 | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG80*3 | UA50-30-00&CA5-01*1 | R14% 25KVAR 400V 50Hz*1 | CLMD53/37.4KVAR 525V 50Hz*1 |
| RCR30-14% | 30 | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG80*3 | UA63-30-11*1 | R14% 30KVAR 400V 50Hz*1 | CLMD53/45.2KVAR 525V 50Hz*1 |
| RCR45-14% | 45 | XLP00*1 | OFAFC00GG125*3 | UA95-30-11*1 | R14% 45KVAR 400V 50Hz*1 | CLMD63/67.5KVAR 525V 50Hz*1 |
| RCR50-14% | 50 | XLP00*1 | OFAFC00GG125*3 | UA95-30-11*1 | R14% 50KVAR 400V 50Hz*1 | CLMD63/75.3 KVAR 525V 50Hz *1 |
| RCR60-14% | 60 | XLP00*1 | OFAFC00GG160*3 | UA110-30-11*1 | R14% 60KVAR 400V 50Hz*1 | CLMD83/90KVAR 525V 50Hz*1 |
| 分相RCR (带电抗器, 三相分补) | | | | | | |
| RCR5.0x3-7% | 15 ¹⁾ | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG40*3 | 如需过零投切用的复合开关, 请自行选择 | R7% 5kVAR 400V 50Hz(1PH)*3 | CLMD53/20.1 kVAR 480V 50Hz(Y+N)*1 |
| RCR10x3-7% | 30 ¹⁾ | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG80*3 | | R7% 10kVAR 400V 50Hz(1PH)*3 | CLMD63/40.1 kVAR 480V 50Hz(Y+N)*1 |
| RCR15x3-7% | 45 ¹⁾ | XLP00*1 | OFAFC00GG125*3 | | R7% 15kVAR 400V 50Hz(1PH)*3 | CLMD63/60.2 kVAR 480V 50Hz(Y+N)*1 |
| RCR5.0x3-14% | 15 ¹⁾ | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG40*3 | | R14% 5kVAR 400V 50Hz(1PH)*3 | CLMD53/22.4 kVAR 525V 50Hz(Y+N)*1 |
| RCR10x3-14% | 30 ¹⁾ | XLP000-6CC*1 | OFAFC000GG80*3 | R14% 10kVAR 400V 50Hz(1PH)*3 | CLMD63/44.8 kVAR 525V 50Hz(Y+N)*1 | |
| RCR15x3-14% | 45 ¹⁾ | XLP00*1 | OFAFC00GG125*3 | R14% 15kVAR 400V 50Hz(1PH)*3 | CLMD63/67.2 kVAR 525V 50Hz(Y+N)*1 | |

1) 指相对零接线时，三相补偿的总容量

无功功率补偿柜 - RC, RCR

整柜方案选配表

RC / RCR 整柜补偿推荐方案：400V / 50Hz¹⁾

| 整柜补偿单元号 | 净补偿容量(KVAR, 400V) | 步长 ²⁾ | 功率因数控制器×数量 | 主开关 | | 分支回路补偿单元号×数量 | | | | 推荐柜体尺寸(宽×深×高mm) | | |
|-------------------------------|-------------------|---------------------|------------|-------------|---|--------------|-------------|---|-------------|-----------------|----------------|----------------|
| | | | | OS隔离开关熔断器组 | 或 | OT隔离开关×数量 | | | | | | |
| RC (纯电容补偿 - 等步长方案) | | | | | | | | | | | | |
| RC120 | 120 | 1:1:1:1:1:1:1 | RVC-8×1 | OS400D03P×1 | 或 | OT315E03P×1 | RC15×8 | | | | 600×1000×2200 | |
| RC180 | 180 | 1:1:1:1:1:1 | RVC-6×1 | OS400D03P×1 | | OT400E03P×1 | RC30×6 | | | | 600×1000×2200 | |
| RC240 | 240 | 1:1:1:1:1:1:1 | RVC-8×1 | OS630D03P×1 | | OT630E03P×1 | RC30×8 | | | | 800×1000×2200 | |
| RC300 | 300 | 1:1:1:1:1:1:1:1:1 | RVC-10×1 | | | | RC30×10 | | | | 1000×1000×2200 | |
| RC360 | 360 | 1:1:1:1:1:1:1:1:1:1 | RVC-12×1 | OS800D03P×1 | | OT800E03P×1 | RC30×12 | | | | 1000×1000×2200 | |
| RCR (带7%电抗器 - 不等步长方案) | | | | | | | | | | | | |
| RCR120-7% | 120 | 1:1:2:2:2 | RVC-6×1 | OS400D03P×1 | 或 | OT315E03P×1 | RCR15-7%×2 | + | RCR30-7%×3 | + | - | 800×1000×2200 |
| RCR180-7% | 180 | 1:2:3:3:3 | | | | | RCR15-7%×1 | | RCR30-7%×1 | | RCR45-7%×3 | 800×1000×2200 |
| RCR240-7% | 240 | 1:3:3:3:3:3 | | OS630D03P×1 | | OT630E03P×1 | RCR15-7%×1 | | RCR45-7%×5 | | - | 800×1000×2200 |
| RCR300-7% | 300 | 1:1:3:3:3:3:3:3 | RVC-8×1 | OS630D03P×1 | | OT630E03P×1 | RCR15-7%×2 | | RCR45-7%×6 | | - | 1000×1000×2200 |
| RCR360-7% | 360 | 1:2:3:3:3:3:3:3:3 | RVC-10×1 | OS800D03P×1 | | OT800E03P×1 | RCR15-7%×1 | | RCR30-7%×1 | | RCR45-7%×7 | 1200×1000×2200 |
| RCR (带14%电抗器 - 不等步长方案) | | | | | | | | | | | | |
| RCR120-14% | 120 | 1:1:2:2:2 | RVC-6×1 | OS400D03P×1 | 或 | OT315E03P×1 | RCR15-14%×2 | + | RCR30-14%×3 | + | - | 800×1000×2200 |
| RCR180-14% | 180 | 1:2:3:3:3 | | | | | RCR15-14%×1 | | RCR30-14%×1 | | RCR45-14%×3 | 800×1000×2200 |
| RCR240-14% | 240 | 1:3:3:3:3:3 | | OS630D03P×1 | | OT630E03P×1 | RCR15-14%×1 | | RCR45-14%×5 | | - | 800×1000×2200 |
| RCR300-14% | 300 | 1:1:3:3:3:3:3:3 | RVC-8×1 | OS630D03P×1 | | OT630E03P×1 | RCR15-14%×2 | | RCR45-14%×6 | | - | 1000×1000×2200 |
| RCR360-14% | 360 | 1:2:3:3:3:3:3:3:3 | RVC-10×1 | OS800D03P×1 | | OT800E03P×1 | RCR15-14%×1 | | RCR30-14%×1 | | RCR45-14%×7 | 1200×1000×2200 |

1) 表中方案为推荐方案，仅提供元件（不提供柜体），用户可根据所需自由选择其它匹配。

2) 该参数可在RVC控制器设定。

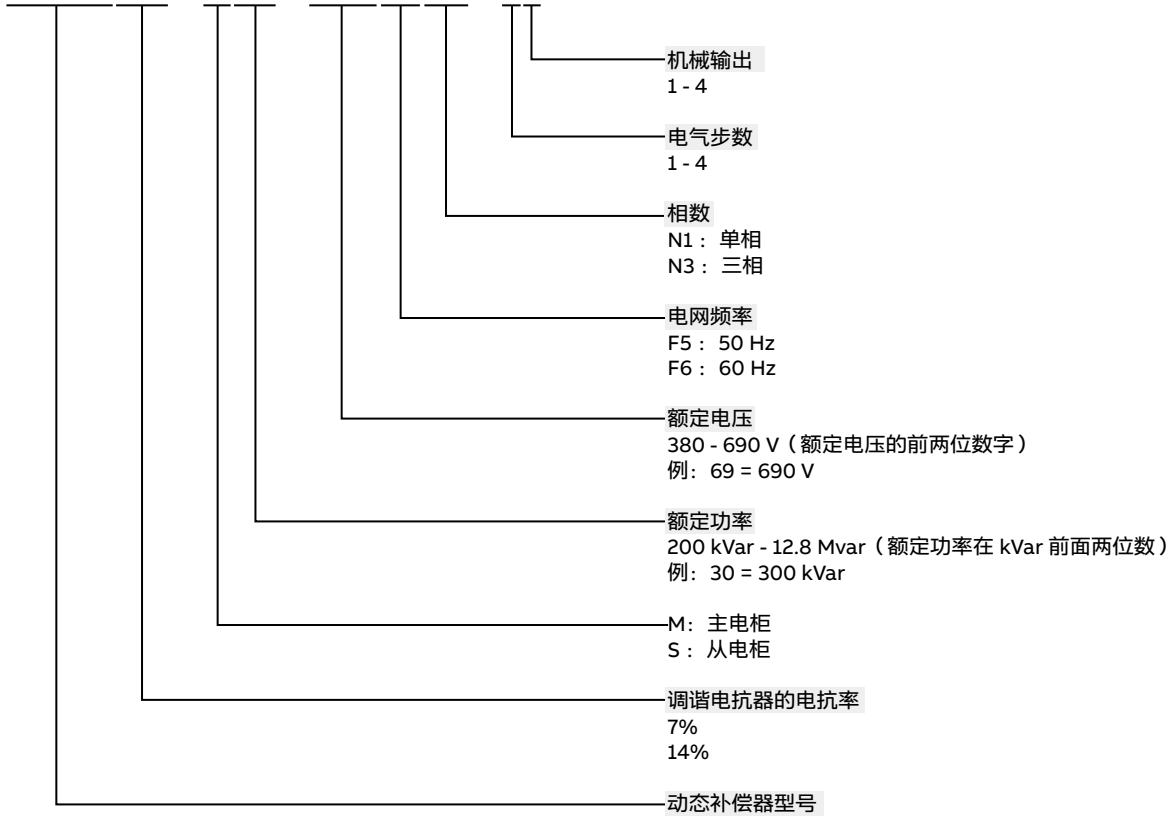
3) 带电抗器的电容柜需要安装风机，风机的尺寸和数量取决于柜体防护等级和进风口大小等多种因素。

实时动态无功功率补偿器 - Dynacomp

型号说明

型号说明

CLMQ7% - M30 - V69F5N3 - 32



例子:

CLMQ7% - M30 - V69F5N3-32

CLMQ: 动态补偿器

7%: 调谐电抗器的电抗率为 7%

M30: 300 kVar 的主电柜

V69 : 电网电压为 690 V

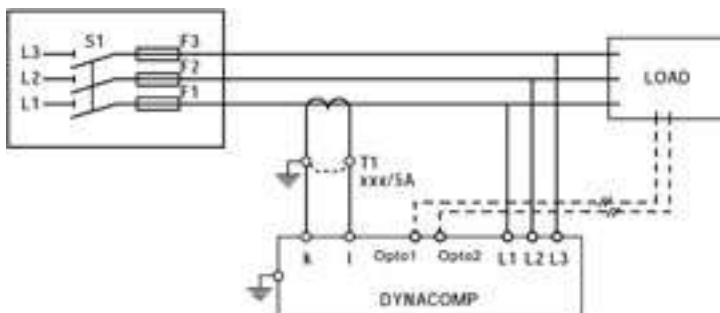
F5 : 电网频率为 50 Hz

3 : 300 kVar 的额定功率分为主步阶 (每个步阶为 100 kVar)

2 : 2 个物理输出分别为 100 kVar 和 200 kVar

动态补偿器采用模块化设计, 可以由具备相同特性的上述任何一款电柜组成。(如: 电压、频率、电抗器以及相结构)。

三相系统联接单线图



- 此接法同时适用于闭环控制和 / 或外部触发控制系统。对于其他配置, 请与 ABB 联系
- 在任何联接方式下, 均可通过控制器对电网进行测量
- 单相系统同样可以实现, 请与 ABB 联系
- 如果需要外部触发系统, 可通过 1 或 2 个信号输入实现 (opto1 和 opto2 : 15-24Vdc)

实时动态无功功率补偿器 - Dynacomp



Dynacomp特点:

- 超快速的功率因数补偿
- 减少电压降及电压闪变
- 无冲击投切
- 多种切换模式
- 模块化及紧凑型的设计标准
- 易于安装及扩展
- 采用先进的 Modbus 总线通信
- 切换步长从 50 - 400 KVR
- 多达 32 个站点 (节点) 的 CAN 总线控制
- 部分吸收谐波
- 基于微处理器的 ABB RVT-D 控制器
- 包括谐波在内的电网检测
- 可直接连接到 690V 电网

主柜

从柜

| 产品型号 | 单柜容量 | 最小补偿容量 | 投切顺序 | 参考价(RMB) |
|---|------------------------|--------|------|----------|
| 380V/400V - 50Hz - 3相 (配7%电抗器, 但不包括主进线开关及并柜铜排) | | | | |
| CLMQ7%-M20-V40F5N3-44 | CLMQ7%-S20-V40F5N3-44 | 200 | 50 | 1:1:1:1 |
| CLMQ7%-M20-V40F5N3-43 | CLMQ7%-S20-V40F5N3-43 | 200 | 50 | 1:1:2 |
| CLMQ7%-M20-V40F5N3-22 | CLMQ7%-S20-V40F5N3-22 | 200 | 100 | 1:1 |
| CLMQ7%-M25-V40F5N3-53 | CLMQ7%-S25-V40F5N3-53 | 250 | 50 | 1:2:2 |
| CLMQ7%-M30-V40F5N3-64 | CLMQ7%-S30-V40F5N3-64 | 300 | 50 | 1:1:2:2 |
| CLMQ7%-M30-V40F5N3-33 | CLMQ7%-S30-V40F5N3-33 | 300 | 100 | 1:1:1 |
| CLMQ7%-M30-V40F5N3-32 | CLMQ7%-S30-V40F5N3-32 | 300 | 100 | 1:2 |
| CLMQ7%-M35-V40F5N3-74 | CLMQ7%-S35-V40F5N3-74 | 350 | 50 | 1:2:2:2 |
| CLMQ7%-M40-V40F5N3-44 | CLMQ7%-S40-V40F5N3-44 | 400 | 100 | 1:1:1:1 |
| CLMQ7%-M40-V40F5N3-43 | CLMQ7%-S40-V40F5N3-43 | 400 | 100 | 1:1:2 |
| CLMQ7%-M40-V40F5N3-22 | CLMQ7%-S40-V40F5N3-22 | 400 | 200 | 1:1 |
| 660V/690V - 50Hz - 3相 (配7%电抗器, 但不包括主进线开关及并柜铜排) | | | | |
| CLMQ7%-M20-V69F5N3-44 | CLMQ7%-S20-V69F5N3-44 | 200 | 50 | 1:1:1:1 |
| CLMQ7%-M20-V69F5N3-43 | CLMQ7%-S20-V69F5N3-43 | 200 | 50 | 1:1:2 |
| CLMQ7%-M20-V69F5N3-22 | CLMQ7%-S20-V69F5N3-22 | 200 | 100 | 1:1 |
| CLMQ7%-M25-V69F5N3-53 | CLMQ7%-S25-V69F5N3-53 | 250 | 50 | 1:2:2 |
| CLMQ7%-M30-V69F5N3-64 | CLMQ7%-S30-V69F5N3-64 | 300 | 50 | 1:1:2:2 |
| CLMQ7%-M30-V69F5N3-33 | CLMQ7%-S30-V69F5N3-33 | 300 | 100 | 1:1:1 |
| CLMQ7%-M30-V69F5N3-32 | CLMQ7%-S30-V69F5N3-32 | 300 | 100 | 1:2 |
| CLMQ7%-M35-V69F5N3-74 | CLMQ7%-S35-V69F5N3-74 | 350 | 50 | 1:2:2:2 |
| CLMQ7%-M40-V69F5N3-44 | CLMQ7%-S40-V69F5N3-44 | 400 | 100 | 1:1:1:1 |
| CLMQ7%-M40-V69F5N3-43 | CLMQ7%-S40-V69F5N3-43 | 400 | 100 | 1:1:2 |
| CLMQ7%-M40-V69F5N3-22 | CLMQ7%-S40-V69F5N3-22 | 400 | 200 | 1:1 |
| 380V /400V - 50Hz - 3相 (配14%电抗器, 但不包括主进线开关及并柜铜排) | | | | |
| CLMQ14%-M20-V40F5N3-44 | CLMQ14%-S20-V40F5N3-44 | 200 | 50 | 1:1:1:1 |
| CLMQ14%-M20-V40F5N3-43 | CLMQ14%-S20-V40F5N3-43 | 200 | 50 | 2:3:3 |
| CLMQ14%-M25-V40F5N3-54 | CLMQ14%-S25-V40F5N3-54 | 250 | 50 | 2:2:3:3 |
| CLMQ14%-M30-V40F5N3-44 | CLMQ14%-S30-V40F5N3-44 | 300 | 75 | 1:1:1:1 |

- 1) 400V 50Hz 单元可以用于 380V, 50Hz, 但装置补偿容量将减少 10%
 2) 690V 50Hz 单元可以用于 660V, 50Hz, 但装置补偿容量将减少 10%

技术参数

| | |
|------------|---|
| 额定电压 | 三相 50 Hz: 380V~690V 三相 60 Hz: 380V~690V |
| 额定功率和模块化设计 | 单柜从 200 至 400 kvar, 主柜和从柜组合时可达 12.8 Mvar |
| 步长 | 50、100、200kvar |
| 最大步数 | 32 (CAN 总线控制) - 12 (继电器输出) |
| 物理输出 | 每个电容柜 1 至 4 |
| 电容器 | CLMD 技术 干式自愈 根据 IEC-80631-1&2 标准设计 |
| 调谐电抗器 | 三相: 7% (标准), 14% (定制) (其他规格, 请与 ABB 联系) |
| 允差 | 电压: $\pm 10\%$ 频率: $\pm 5\%$ |
| CT 要求 | 1 个 CT (精度要求: 1.0 级以上) 1 或 5 A (副边) |
| 通讯 | Modbus RTU |
| 编程 | 使用 RVT-D 控制器 |
| 响应时间 | 闭环: < 3 个周波 开环: < 1 个周波 外部触发: 瞬时 |
| 颜色 | RAL 7035 |
| 防护等级 | IP21 (带防碰触门保护) |
| 电缆进线 | 顶部进线 (底部进线可选) |
| 环境温度 | 平均最大 -10 °C 到 +40 °C |
| 安装 | 立体柜式安装 |
| 环境 | 室内干净环境, 海拔 1000 米 以下 |
| 湿度 | 最大 95%, 无凝露 |
| 可选配置 | 底座 主进线开关 温度探头 电涌保护器 IP43 RS485 适配器 增强型电抗器 特殊电抗器 阻尼器 |

有源动态滤波器 - PQFI, PQFM, PQFS

型号说明及选型表



型号说明

PQFS-M06-IP30

防护等级
IP00 (仅适用于PQFM安装板形式)
IP21 (适用于PQFI/M)
IP30 (只适用于PQFS)

滤波器容量

系列号

PQFI
PQFM
PQFS

选型表

PQFI

208V - 480V (电压组V1)

PQFM

| 滤波电流 | PQFI 模块组合 |
|--------|---|
| 300 A | PQFI - V1 - M30 |
| 450 A | PQFI - V1 - M45 |
| 750 A | PQFI - V1 - M45 + S30 |
| 900 A | PQFI - V1 - M45 + S45 |
| 1200 A | PQFI - V1 - M45 + S45 + S30 |
| 1350 A | PQFI - V1 - M45 + S45 + S45 |
| 1650 A | PQFI - V1 - M45 + S45 + S45 + S30 |
| 1800 A | PQFI - V1 - M45 + S45 + S45 + S45 |
| 2100 A | PQFI - V1 - M45 + S45 + S45 + S45 + S30 |
| 2250 A | PQFI - V1 - M45 + S45 + S45 + S45 + S45 |
| 2550 A | PQFI - V1 - M45 + S45 + S45 + S45 + S45 + S30 |
| 3000 A | PQFI - V1 - M45 + S45 + S45 + S45 + S45 + S45 + S25 |
| 3600 A | PQFI - V1 - M45 + S45 + S45 + S45 + S45 + S45 + S45 + S45 |

M30: 主模块 300 A
M45: 主模块 450 A

S30: 从模块 300 A
S45: 从模块 450 A

| 滤波电流 | PQFM 模块组合 |
|-------|--|
| 70 A | PQFM - V1 - M07 |
| 100 A | PQFM - V1 - M10 |
| 130 A | PQFM - V1 - M13 |
| 150 A | PQFM - V1 - M15 ⁽¹⁾ |
| 170 A | PQFM - V1 - M10 + S07 |
| 200 A | PQFM - V1 - M10 + S10 |
| 230 A | PQFM - V1 - M13 + S10 |
| 260 A | PQFM - V1 - M13 + S13 |
| 280 A | PQFM - V1 - M15 + S13 ⁽¹⁾ |
| 300 A | PQFM - V1 - M15 + S15 ⁽¹⁾ |
| 360 A | PQFM - V1 - M13 + S13 + S10 |
| 430 A | PQFM - V1 - M15 + S15 + S13 ⁽¹⁾ |
| 450 A | PQFM - V1 - M15 + S15 + S15 ⁽¹⁾ |

(1) 只适用于CE标准

M07: 主模块 70 A
M10: 主模块 100 A
M13: 主模块 130 A
M15: 主模块 150 A⁽¹⁾

S07: 从模块 70 A
S10: 从模块 100 A
S13: 从模块 130 A
S15: 从模块 150 A⁽¹⁾

PQFI

480V - 690V (电压组V2)

PQFM⁽²⁾

| 滤波电流 | PQFI 模块组合 |
|--------|---|
| 180 A | PQFI - V2 - M18 |
| 320 A | PQFI - V2 - M32 |
| 500 A | PQFI - V2 - M32 + S18 |
| 640 A | PQFI - V2 - M32 + S32 |
| 820 A | PQFI - V2 - M32 + S32 + S18 |
| 960 A | PQFI - V2 - M32 + S32 + S32 |
| 1140 A | PQFI - V2 - M32 + S32 + S32 + S18 |
| 1460 A | PQFI - V2 - M32 + S32 + S32 + S32 + S18 |
| 1780 A | PQFI - V2 - M32 + S32 + S32 + S32 + S32 + S18 |
| 1920 A | PQFI - V2 - M32 + S32 + S32 + S32 + S32 + S32 |
| 2100 A | PQFI - V2 - M32 + S32 + S32 + S32 + S32 + S32 + S18 |
| 2560 A | PQFI - V2 - M32 + S32 + S32 + S32 + S32 + S32 + S32 + S32 |

M18: 主模块 180 A⁽³⁾ S18: 从模块 180 A⁽³⁾
M32: 主模块 320 A⁽³⁾ S32: 从模块 320 A⁽³⁾

(2) 只适用于CUL标准 (< 600V)。

(3) 如电压高于 600V (U > 600V), PQFI 模块的滤波电流将会相对工作温度高于 30°C 而降容。

| 滤波电流 | PQFM 模块组合 |
|-------|---|
| 100 A | PQFM - V2 - M10 |
| 200 A | PQFM - V2 - M10 + S10 |
| 300 A | PQFM - V2 - M10 + S10 + S10 |
| 400 A | PQFM - V2 - M10 + S10 + S10 + S10 |
| 500 A | PQFM - V2 - M10 + S10 + S10 + S10 + S10 |

M10: 主模块 100 A⁽²⁾

S10: 从模块 100 A⁽²⁾

有源动态滤波器 - PQFI, PQFM, PQFS

选型表

PQFS

208V - 240V和 380V - 415V

PQFS

| 滤波电流 | PQFS 模块组合 |
|-------|------------------|
| 30 A | PQFS - M03 |
| 45 A | PQFS - M04 |
| 60 A | PQFS - M06 |
| 70 A | PQFS - M07 |
| 80 A | PQFS - M08 |
| 90 A | PQFS - M09 |
| 100 A | PQFS - M10 |
| 120 A | PQFS - M12 |
| 140 A | PQFS - M07 + S07 |
| 160 A | PQFS - M08 + S08 |
| 180 A | PQFS - M09 + S09 |
| 200 A | PQFS - M10 + S10 |

| 滤波电流 | PQFS 模块组合 |
|-------|------------------------------|
| 240 A | PQFS - M12 + S12 |
| 270 A | PQFS - M09 + S09 + S09 |
| 300 A | PQFS - M10 + S10 + S10 |
| 360 A | PQFS - M12 + S12 + S12 |
| 400 A | PQFS - M10 + S10 + S10 + S10 |
| 480 A | PQFS - M12 + S12 + S12 + S12 |

M03: 主模块 30 A

S03: 从模块 30 A

M04: 主模块 45 A

S04: 从模块 45 A

M06: 主模块 60 A

S06: 从模块 60 A

M07: 主模块 70 A

S07: 从模块 70 A

M08: 主模块 80 A

S08: 从模块 80 A

M09: 主模块 90 A

S09: 从模块 90 A

M10: 主模块 100 A

S10: 从模块 100 A

M12: 主模块 120A

S12: 从模块 120A

只提供 CE 等级, 只允许同一电流等级的模块进行组合, 滤波器的零线电流会达到线电流的三倍 (不超过300A)。
其它额定电流包含在其它组合中, 请联系ABB寻求最好的组合。

有源动态滤波器 - PQFI, PQFM, PQFS

技术数据一览表

| 型号 | PQFI | PQFM | PQFS |
|--------------------|--|--|---|
| 电气参数 | | | |
| 联接方式 | 三相三线 | 二相二线 | 三相三线/四线 |
| 电压等级 ¹⁾ | V1: 208 - 480 V V2: 480 - 690 V | V1: 208 - 480 V V2: 480 - 690 V | 208 - 240V 380 - 415V |
| 电网频率 | 50 Hz / 60 Hz (± 5%) | | |
| 滤波电流能力 | V1: 300 A, 450 A V2: 180 A, 320 A ²⁾ | V1: 70 A, 100 A, 130 A, 150 A V2: 100 A | 30 A, 45 A, 60 A, 70 A, 80 A, 90 A, 100 A, 120 A |
| 零线谐波滤除能力 | - | - | 三倍于相线 ³⁾ |
| 模块数量 ⁴⁾ | 最多八个模块并联 | | |
| 冗余功能 ⁵⁾ | 主主/主从 | | |
| 设备损耗 | 通常为自身功率的3% | | |
| 内部保护装置 | 断路器 | 熔断器 (可选) | - |
| 滤波器参数 | | | |
| 滤波范围 | 第2次到第50次 | | |
| 谐波选择范围 | 20种 | | 三线: 20种 四线: 15种 |
| 滤波设定 | 可对每次谐波电流进行单独设定 | | |
| 滤波能力 | 高于97% | | |
| 反应时间 | < 0.5ms瞬时响应 | | |
| 响应时间 | 2个周波 (滤除10% - 90%) | | |
| 无功补偿参数 | | | |
| 目标功率因数 | 可设定0.6 (感性) - 0.6 (容性) ⁶⁾ | | |
| 负载平衡参数 | | | |
| 模式 | 相相间: ON/OFF | | 相相间: ON/OFF 相零间: ON/OFF |
| 编程/通讯 | | | |
| 数字输入输出 | 2个数字输入/6个数字输出 | | |
| 报警点 | 1个常开点, 1个常闭点 | | |
| 编程和监测 | PQF-Manager GUI Modbus RTU界面(可选) PQ-Link软件(可选) | | |

1) 耐压范围: ±10%。

2) 当系统电压超过600V时使用PQFI, 其有效电流将随温升而自动降容 (环境温度高于30摄氏度)。

3) PQFS-M12最大零线滤除能力为300A_{rms}。

4) PQFI和PQFM可以进行不同规格并联运行, 如PQFM150A+PQFM130A; 而PQFS必须同规格并联。

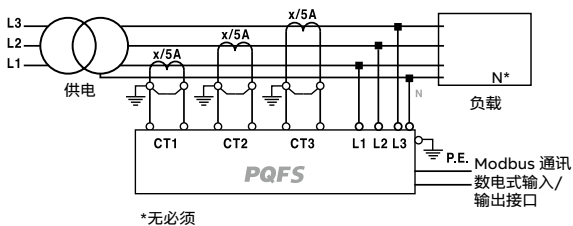
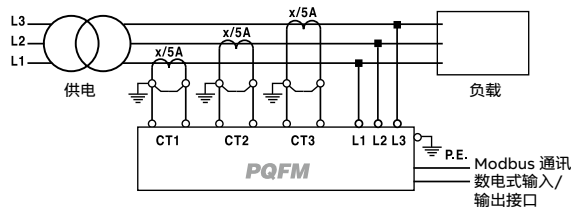
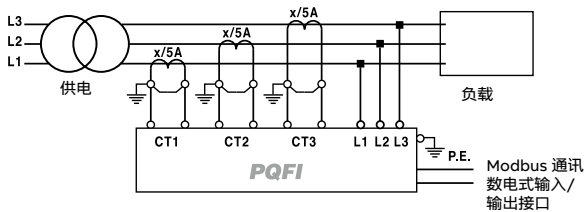
5) 要实现全冗余功能, 所有模块必须是主模块。而部分冗余功能的冗余程度取决于主模块的数量。

6) 如果系统功率因数cos φ, 已经超过滤波器的设定目标, 滤波器不会降低现有的功率因数数值。

| 型号 | PQFI | PQFM | PQFS |
|---------------|---|--|----------------|
| 外观（每台） | | | |
| 安装模式 | 柜式（PQFI-M）或IP00安装板（PQFM） | | |
| 外观尺寸（W×D×H） | 800×600×2150 mm | 600×600×2150 mm（柜式） 498×432×1697mm（安装板） | 588×326×795 mm |
| 重量 | 180 A / 300 A: 525 kg 320 A / 450 A: 620 kg | 270 kg（柜式） 150 kg（安装板） | 130 kg |
| 颜色 | RAL 7035（浅灰色） | | |
| 安装 | | | |
| 海拔 | 1000米以下，户内安装，环境干净 ¹⁾ | | |
| 环境温度 | -10°C至40°C ¹⁾ | | |
| 湿度 | 95%，无凝露 ²⁾ | | |
| 固定方式 | 底座固定（提供吊装环） | | 墙壁固定或安装在盘柜中 |
| 电缆进线 | 底部进线 | 底部或顶部 | 底部进线 |
| CT要求 | 3个CT（class 1.0或以上精度） • CT容量：5VA高达8个单元 • 副边电流：5A CT必须以闭环的结构进行连接 | | |
| IP等级 | IP21 IP41 ³⁾ 可选 | IP00 IP21 IP41 ³⁾ 可选 | IP30 |

- 1) 更高海拔（不超过2000米）和更高温度（不超过50度）以下会以降容模式运行。
- 2) 运行时最大湿度不能超过95%，如果滤波器存储过较长一段时间，运行环境的湿度不能超过85%。
- 3) IP41的设备将降容10%。

接线图



终端配电箱 - ACM、ACP

型号说明及技术数据

型号说明

ACM 08 **FNB** ENU



ACM (明箱)

部件

空白 : 明装

Cover : 暗箱面盖

ENU : 独立接地螺钉, 端子排可拆卸

安装方式:

SNB : 明装 (挂墙式)

FNB : 暗装 (嵌墙式)

单相位数:

8、10、13、16、20、23

系列号:

ACM : 全金属外壳及面盖

ACP : 全金属外壳、配塑料面盖

ACM 2x : 双排标准暗箱



ACP (暗箱)

型号速查表

| 产品系列 | 单相位数 | | | | | | 安装方式 | 组件 | 颜色 |
|--------|------|----|----|----|----|----|------|-------|----|
| | 08 | 10 | 13 | 16 | 20 | 23 | | | |
| ACM | | | | | | | SNB | | |
| | | | | | | | FNB | ENU | |
| | | | | | | | FNB | COVER | |
| ACM 2x | | | | | | | FNB | ENU | |
| | | | | | | | FNB | COVER | |
| ACP | | | | | | | FNB | ENU | |
| | | | | | | | FNB | COVER | |

技术数据

符合标准 : GB/T 7251.3、GB/T 17466

最大载流量 : 100A

额定电压 : 单相SPN: 250V 50Hz

外壳防护等级: IP40

产品颜色 : RAL7035 (灰白色)
RAL9003 (白色)

电缆进线 : ACM (暗箱)、ACP系列的顶和底部均设有30 mm和20 mm直径的敲落孔, 而顶背亦设有长条形敲落孔。箱底有独立接地螺钉, 端子排可拆卸。
ACM (明箱) 则于底面及顶背设有敲落孔。

低压配电箱 - MCU

型号说明及技术数据

型号说明

MCU - S 2×18 C 160



空白：适用于最大载流量125A
160：适用于最大载流量160A

空白：标准箱体，含DIN导轨及面板
C：基础空箱体，不含DIN导轨及面板

可选模数
36, 54, 72, 90（每排18个标准模数）

安装方式
S：明装（挂墙式）
F：暗装（嵌墙式）

系列号

技术参数

| 技术标准 | GB/T 17466 | GB/T 20641 |
|-------------|--|------------|
| 最大载流量 | 125A | 160A |
| 额定电压 | 400V 50Hz | |
| 外壳防护等级 | IP40 | |
| 外壳防机械碰撞防护等级 | IK09 | |
| 工作温度 | -25°C-60°C | |
| 颜色 | 白色, RAL 9016 | |
| 最大功耗 | MCU-S2: 62W MCU-F2: 60W MCU-S3: 79W MCU-F3: 76W MCU-S4: 96W MCU-F4: 92W MCU-S5: 113W MCU-F5: 108W | |

多功能控制箱 - SPM

型号说明及技术数据



- 专门针对潮湿、粉尘多、污染严重等严酷的工作环境所开发的高防护等级的配电及控制箱。
- 常用作公共电网中的电缆分支箱、低压配电箱、水泵控制箱、通讯装置柜、路灯和交通灯控制箱、多功能计量箱、综合配电箱、电容补偿箱、端子箱、壁挂式分线箱、计量箱等。
- 主要应用在船舶、港口、水处理、交通、通讯、能源、化工、电站、冶金、纺织、矿山及食品加工等行业。

型号说明

SPM 6 4 D250



技术参数

符合标准：GB/T 20641 / IEC62208, GB/T 4208

防护等级：IP55、IP66

材料：箱体采用优质电解板；辅助安装底板采用镀锌钢板

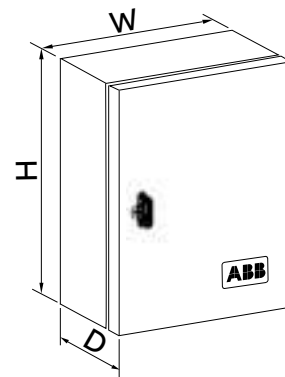
板厚：箱高 ≤ 400mm，箱体采用1.2mm板材；箱高 > 400mm，箱体采用1.5mm板材；
辅助安装底板均为2mm

颜色：RAL-7032 (浅灰白)

多功能控制箱 - SPM

外形尺寸 (mm)

| 型号 | 规格 (H x W x D) |
|----------------|------------------|
| SPM - 3025D150 | 300 x 250 x 150 |
| SPM - 3025D200 | 300 x 250 x 200 |
| SPM - 33D150 | 300 x 300 x 150 |
| SPM - 33D200 | 300 x 300 x 200 |
| SPM - 43D150 | 400 x 300 x 150 |
| SPM - 43D200 | 400 x 300 x 200 |
| SPM - 54D150 | 500 x 400 x 150 |
| SPM - 54D200 | 500 x 400 x 200 |
| SPM - 54D250 | 500 x 400 x 250 |
| SPM - 64D150 | 600 x 400 x 150 |
| SPM - 64D200 | 600 x 400 x 200 |
| SPM - 64D250 | 600 x 400 x 250 |
| SPM - 65D150 | 600 x 500 x 150 |
| SPM - 65D200 | 600 x 500 x 200 |
| SPM - 65D250 | 600 x 500 x 250 |
| SPM - 75D150 | 700 x 500 x 150 |
| SPM - 75D200 | 700 x 500 x 200 |
| SPM - 75D250 | 700 x 500 x 250 |
| SPM - 75D300 | 700 x 500 x 300 |
| SPM - 86D200 | 800 x 600 x 200 |
| SPM - 86D250 | 800 x 600 x 250 |
| SPM - 86D300 | 800 x 600 x 300 |
| SPM - 86D350 | 800 x 600 x 350 |
| SPM - 106D250 | 1000 x 600 x 250 |
| SPM - 106D300 | 1000 x 600 x 300 |
| SPM - 106D350 | 1000 x 600 x 350 |
| SPM - 108D250 | 1000 x 800 x 250 |
| SPM - 108D300 | 1000 x 800 x 300 |
| SPM - 108D350 | 1000 x 800 x 350 |
| SPM - 128D250 | 1200 x 800 x 250 |
| SPM - 128D300 | 1200 x 800 x 300 |
| SPM - 128D350 | 1200 x 800 x 350 |
| SPM - 128D450 | 1200 x 800 x 450 |



注：当采购数量超过500个可以为用户定制产品

多功能控制箱 - Gemini

产品概述

由ABB SACE厂生产的Gemini系列多功能控制箱在低压绝缘控制柜市场掀起了一场技术革命，因为这是首次采用热塑材料联合注塑技术制造的控制箱，外表层坚硬，内夹层蓬松。因此采用这种技术制造的箱体具有与聚酯材料一样的物理特性，可有效确保整个箱体异常坚固。此外，与混有玻璃纤维的聚酯材料控制箱不同，它不含玻璃纤维，因此不必担心因随时间推移玻璃纤维外露而对控制箱的操作和安全造成危险。

Gemini 多功能控制箱的防护等级高达 IP66（安装元器件后开门时为 IP30），而且对化学物质和气候条件具有很高的耐受性，因此即使在非常恶劣的工作条件下也能确保优秀产品性能。

在配电和混合应用场合，Gemini 多功能控制箱可安装 System pro M 系列模数化装置和 Tmax 塑壳断路器。



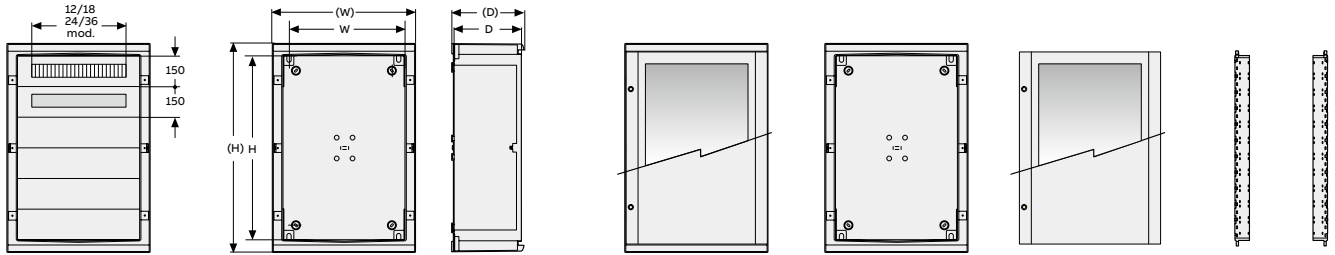
技术参数

| | |
|-----------------------|--|
| 符合标准 | CEI EN 50298, CEI 23-48, CEI 23-49, IEC 60670, CEI EN 60439-1 CEI EN 62208 - IEC 61439-1-2 |
| 额定工作电压 U _e | 1000 V AC - 1500 V DC |
| 工作温度 | -5 °C至 +40 °C |
| 可耐受高温和火焰 | 750 °C |
| 抗冲击能力 | IK10 (IEC 62262) |
| 防护等级 (CEI EN 60529) | IP 30 (开门) IP 66 (关门) |
| 可回收性 | 100% |

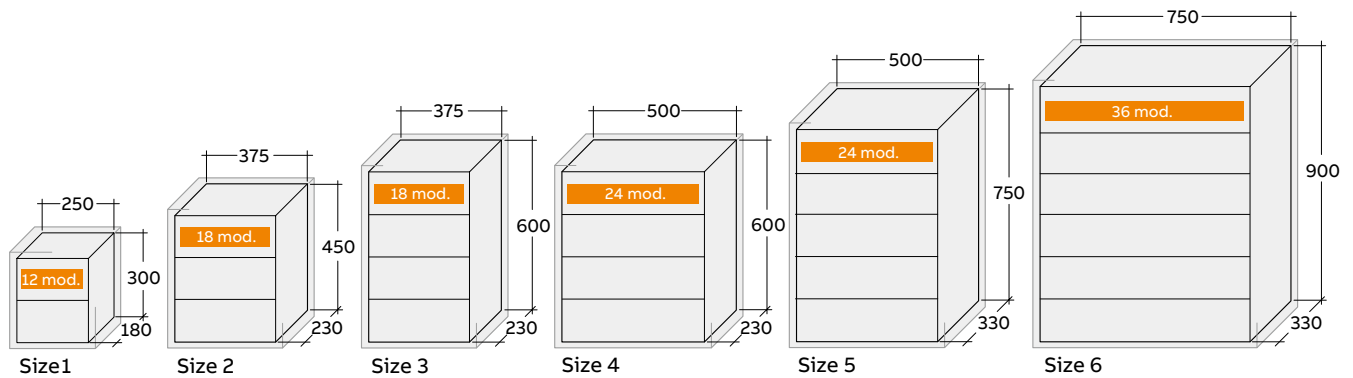
多功能控制箱 - Gemini

快速选型表

结构



| Size | 高度 模数 H=150mm | 可安装的 DIN 模数 | 外部尺寸 | | | 内部尺寸 | | | 成套箱体及门 | | 箱体 | 门 | | 直柱 |
|------|---------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | | (H) mm | (W) mm | (D) mm | H mm | W mm | D mm | 透明 | 不透明 | | 透明 | 不透明 | |
| 1 | 2 | 24 (12x2) | 400 | 335 | 210 | 300 | 250 | 180 | 1SL0211A00 | 1SL0201A00 | 1SL0221A00 | 1SL0241A00 | 1SL0231A00 | 1SL0283A00 |
| 2 | 3 | 54 (18x3) | 550 | 460 | 260 | 450 | 375 | 230 | 1SL0212A00 | 1SL0202A00 | 1SL0222A00 | 1SL0242A00 | 1SL0232A00 | 1SL0284A00 |
| 3 | 4 | 72 (18x4) | 700 | 460 | 260 | 600 | 375 | 230 | 1SL0213A00 | 1SL0203A00 | 1SL0223A00 | 1SL0243A00 | 1SL0233A00 | 1SL0285A00 |
| 4 | 4 | 96 (24x4) | 700 | 580 | 260 | 600 | 500 | 230 | 1SL0214A00 | 1SL0204A00 | 1SL0224A00 | 1SL0244A00 | 1SL0234A00 | 1SL0285A00 |
| 5 | 5 | 120 (24x5) | 855 | 585 | 360 | 750 | 500 | 330 | 1SL0215A00 | 1SL0205A00 | 1SL0225A00 | 1SL0245A00 | 1SL0235A00 | 1SL0286A00 |
| 6 | 6 | 216 (36x6) | 1005 | 840 | 360 | 900 | 750 | 330 | 1SL0216A00 | 1SL0206A00 | 1SL0226A00 | 1SL0246A00 | 1SL0236A00 | 1SL0287A00 |



工业接线箱 - Junctionbox

IP 44、IP 55 和 IP 65 热塑材料汇接箱

技术特性

- 防护等级
 - IP44带电缆套管汇接箱（箱盖直接按压安装）
 - IP55带电缆套管汇接箱（箱盖采用螺钉安装）
 - IP65无电缆套管汇接箱（箱盖采用螺钉安装）
- RAL7035 灰
- IP44 汇接箱采用按压安装式箱盖，材料采用自熄性热塑材料，符合 UL 94 V2 标准，并可耐受高达 960°C高温、火焰，符合 IEC 60695-2-11 标准（灼热丝实验）。
- IP55 汇接箱采用螺钉安装式箱盖，材料采用自熄性热塑材料，符合 UL 94 HB 标准，并可耐受高达 650°C高温、火焰，符合 IEC 60695-2-11 标准（灼热丝实验）。
- IP55汇接箱采用螺钉安装式箱盖，材料采用自熄性热塑材料，符合 UL 94 V2 标准，并可耐受高达 960°C高温、火焰，符合 IEC 60695-2-11 标准（灼热丝实验）。
- IP65 汇接箱采用螺钉安装式箱盖，材料采用无卤素自熄性热塑材料，符合 UL 94 HB 标准，并可耐受高达 650°C高温、火焰，符合 IEC 60695-2-11标准（灼热丝实验）。
- IP65 汇接箱采用螺钉安装式箱盖，材料采用自熄性热塑材料，符合 UL 94 V2 标准，并可耐受高达 960°C高温、火焰，符合 IEC 60695-2-11 标准（灼热丝实验）。
- 安装温度: -25°C至 +60°C
- 耐热性:
 - 球压试验温度高达 +85°C, 适用于 IP44 汇接箱（650°C和960°C GWT）
 - 球压试验温度高达 +85°C, 适用于 IP55 和 IP65 汇接箱（650°C GWT）
 - 球压试验温度高达 +120°C, 适用于 IP55 和 IP65 汇接箱（960°C GWT）
- 抗冲击能力:
 - IK07, 适用于 IP44 汇接箱
 - IK08, 适用于 IP55 和 IP65 汇接箱（650°C GWT）
 - IK09, 适用于 IP55 和 IP65 汇接箱（960°C GWT）
- 对化学腐蚀、温度和其他气候条件具有高耐受性
- 箱盖分 3 种类型:
 - 按压安装式
 - 不锈钢螺钉安装式
 - 塑料螺钉安装式（旋转 90°）
- 防护等级为 IP55 和 IP65 的汇接箱的箱盖为一次塑压成型，并带有密封圈。该项技术已获得技术专利。
- 所有带有电缆接口的汇接箱都可利用 ABB 专用连接器安装小型线槽。
- 当安装于特殊箱体设备时，汇接箱底部可配置接线端子及其他各种附件。
- 尺寸为 160 x 135, 220 x 170 和 310 x 240 mm的汇接箱可用挂墙角板（订货代码 12858）安装在墙壁上。
- 汇接箱符合 IEC 60670-1 和 IEC 60670-22 标准
- 采用 3.5 x 9.5 自攻螺钉将元件安装在背部
- 所有型号汇接箱均符合 RoHS 标准



1SLC000089F0001



1SLC000089F0001

工业接线箱 - Junctionbox

IP 44 和 IP 55 热塑材料汇接箱

IP 44 汇接箱

GWT 960 °C

带电缆套管和按压安装式箱盖

| 型号 | 内部尺寸 mm | 包装方式 不含元器件 |
|------------|-------------|---------------|
| 1SL0900A00 | ∅ 60 - H 35 | 240/240 |
| 1SL0901A00 | ∅ 80 - H 40 | 144/144 |
| 1SL0902A00 | 65x65x32 | 168/168 |
| 1SL0903A00 | 80x80x40 | 100/100 |



IP 55 防水箱



塑料螺钉，旋转 90°拧紧，GWT 650 °C

带电缆套管和螺钉安装低盖 RAL7035

| 型号 | 内部尺寸 mm | 包装方式 不含元器件 |
|---------------|-------------|---------------|
| 1SL0816A00 | 100x100x50 | 1/54 |
| 1SL0820A00 | 105x70x50 | 1/70 |
| 1SL0821A00 | 100x100x80 | 1/40 |
| 1SL0822A00 | 153x110x66 | 1/32 |
| 1SL0824A00(*) | 160x135x77 | 1/18 |
| 1SL0826A00(*) | 220x170x80 | 1/12 |
| 1SL0828A00(*) | 310x240x110 | 1/6 |

带电缆套管和螺钉安装高盖 RAL7035

| 型号 | 内部尺寸 mm | 包装方式 不含元器件 |
|------------|-------------|---------------|
| 1SL0830A00 | 160x135x150 | 1/16 |
| 1SL0832A00 | 220x170x150 | 1/8 |
| 1SL0834A00 | 310x240x160 | 1/4 |

塑料螺钉，旋转 90°拧紧，GWT 960 °C

带电缆套管和螺钉安装低盖 RAL7035

| 型号 | 内部尺寸 mm | 包装方式 不含元器件 |
|---------------|-------------|---------------|
| 1SL0916A00 | 100x100x50 | 1/54 |
| 1SL0920A00 | 105x70x50 | 1/70 |
| 1SL0921A00 | 100x100x80 | 1/40 |
| 1SL0922A00 | 153x110x66 | 1/32 |
| 1SL0924A00(*) | 160x135x77 | 1/18 |
| 1SL0926A00(*) | 220x170x80 | 1/12 |
| 1SL0928A00(*) | 310x240x110 | 1/6 |

带电缆套管和螺钉安装高盖 RAL7035

| 型号 | 内部尺寸 mm | 包装方式 不含元器件 |
|------------|-------------|---------------|
| 1SL0930A00 | 160x135x150 | 1/16 |
| 1SL0932A00 | 220x170x150 | 1/8 |
| 1SL0934A00 | 310x240x160 | 1/4 |

不锈钢螺钉，GWT 960 °C

带电缆套管和螺钉安装高盖 RAL7035

| 型号 | 内部尺寸 mm | 包装方式 不含元器件 |
|------------|------------|---------------|
| 1SL0904A00 | 100x100x50 | 1/54 |
| 1SL0905A00 | 105x70x50 | 1/70 |
| 1SL0906A00 | 100x100x80 | 1/40 |
| 1SL0907A00 | 153x110x66 | 1/32 |

(*) 可用挂墙角板 (代码 12 858) 安装在墙壁上。

工业接线箱 - Junctionbox

IP 65 热塑材料汇接箱

IP 65 防水箱



1SLC001083F0001



1SLC001085F0001

塑料螺钉，旋转 90°拧紧，GWT 650 °C，无卤素

无电缆套管，带螺钉安装低盖 RAL7035

| 代码 | 内部尺寸 mm | 包装方式 不含元器件 |
|---------------|-------------|---------------|
| 1SL0846A00 | 100x100x50 | 1/60 |
| 1SL0850A00 | 105x70x50 | 1/100 |
| 1SL0851A00 | 100x100x80 | 1/40 |
| 1SL0852A00 | 153x110x66 | 1/32 |
| 1SL0854A00(*) | 160x137x77 | 1/24 |
| 1SL0856A00(*) | 220x170x80 | 1/12 |
| 1SL0858A00(*) | 310x240x110 | 1/6 |

(*) 可用挂墙角板（代码 12 858）安装在墙壁上。

无电缆套管，带螺钉安装透明低盖

| 型号 | 内部尺寸 mm | 包装方式 不含元器件 |
|---------------|-------------|---------------|
| 1SL0872A00 | 153x110x66 | 1/34 |
| 1SL0874A00(*) | 160x135x77 | 1/24 |
| 1SL0876A00(*) | 220x170x80 | 1/12 |
| 1SL0878A00(*) | 310x240x110 | 1/6 |



1SLC001087F0001



1SLC001088F0001

塑料螺钉，旋转 90°拧紧，GWT 650 °C，无卤素

无电缆套管，带螺钉安装高盖 RAL7035

| 型号 | 内部尺寸 mm | 包装方式 不含元器件 |
|------------|-------------|---------------|
| 1SL0860A00 | 160x135x150 | 1/16 |
| 1SL0862A00 | 220x170x150 | 1/8 |
| 1SL0864A00 | 310x240x160 | 1/4 |

无电缆套管，带螺钉安装透明高盖

| 型号 | 内部尺寸 mm | 包装方式 不含元器件 |
|---------------|-------------|---------------|
| 1SL0880A00(*) | 160x135x150 | 1/16 |
| 1SL0882A00(*) | 220x170x150 | 1/8 |
| 1SL0884A00(*) | 310x240x160 | 1/4 |

(*) 可用挂墙角板（代码 12 858）安装在墙壁上。

工业接线箱 - Junctionbox

IP 65 热塑材料汇接箱

IP 65 防水箱



FLCO9204



1SLC00031F0001

不锈钢螺钉, GWT 960 °C

无电缆套管, 带螺钉安装高盖 RAL7035

| 型号 | 内部尺寸 mm | 包装方式 不含元器件 |
|------------|------------|---------------|
| 1SL0908A00 | 100x100x50 | 1/60 |
| 1SL0909A00 | 105x70x50 | 1/100 |
| 1SL0910A00 | 100x100x80 | 1/40 |
| 1SL0911A00 | 153x110x66 | 1/34 |

无电缆套管, 带螺钉安装透明高盖

| 型号 | 内部尺寸 mm | 包装方式 不含元器件 |
|------------|------------|---------------|
| 1SL0912A00 | 151x110x66 | 1/34 |

工业接线箱 - Junctionbox

IP 65 热塑材料汇接箱

IP 65 防水箱



1SLC001083F0001



1SLC001085F0001

塑料螺钉，旋转 90°拧紧，GWT 960 °C

无电缆套管，带螺钉安装低盖 RAL7035

| 型号 | 内部尺寸 mm | 包装方式 不含元器件 |
|---------------|-------------|---------------|
| 1SL0946A00 | 100x100x50 | 1/60 |
| 1SL0950A00 | 105x70x50 | 1/100 |
| 1SL0951A00 | 100x100x80 | 1/40 |
| 1SL0952A00 | 153x110x66 | 1/32 |
| 1SL0954A00(*) | 160x137x77 | 1/24 |
| 1SL0956A00(*) | 220x170x80 | 1/12 |
| 1SL0958A00(*) | 310x240x110 | 1/6 |

(*) 可用挂墙角板（代码 12 858）安装在墙壁上。

无电缆套管，带螺钉安装透明低盖

| 型号 | 内部尺寸 mm | 包装方式 不含元器件 |
|---------------|-------------|---------------|
| 1SL0972A00 | 153x110x66 | 1/34 |
| 1SL0974A00(*) | 160x135x77 | 1/24 |
| 1SL0976A00(*) | 220x170x80 | 1/12 |
| 1SL0978A00(*) | 310x240x110 | 1/6 |



1SLC001087F0001



1SLC001088F0001

塑料螺钉，旋转 90°拧紧，GWT 960 °C，无卤素

无电缆套管，带螺钉安装高盖 RAL7035

| 型号 | 内部尺寸 mm | 包装方式 不含元器件 |
|------------|-------------|---------------|
| 1SL0960A00 | 160x135x150 | 1/16 |
| 1SL0962A00 | 220x170x150 | 1/8 |
| 1SL0964A00 | 310x240x160 | 1/4 |

无电缆套管，带螺钉安装透明高盖

| 型号 | 内部尺寸 mm | 包装方式 不含元器件 |
|---------------|-------------|---------------|
| 1SL0980A00(*) | 160x135x150 | 1/16 |
| 1SL0982A00(*) | 220x170x150 | 1/8 |
| 1SL0984A00(*) | 310x240x160 | 1/4 |

(*) 可用挂墙角板（代码 12 858）安装在墙壁上。

低压动力配电及控制箱 - MNS-E

型号说明



挂箱

型号说明

MNS-E / □ □ □ - □ □

派生号
(用于产品型号扩展)

01 : 金属门

02 : 玻璃门

方案号
(参见一次回路方案)

用途

M : 电动机控制

F : 动力配电

A : 双电源切换

箱体结构形式

S : 挂箱

G : 落地箱

系列号



落地箱

箱体参数

符合标准 : GB/T 7251.3-2006, GB/T 7251.12-2013

绝缘电压 : ≤ 1000V

工作电压 : ≤ 690V

最大工作电流 : 400A (挂箱)
630A (落地箱)

防护等级 : IP30 / IP40

外形尺寸 (mm)

| 外形尺寸 | 挂箱 | 落地箱 |
|------|------------|-----------------------|
| 宽度 | 400 - 900 | 400 / 600 / 800 |
| 高度 | 550 - 1000 | 1600 / 1800 / 2000 |
| 深度 | 175 - 300 | 350 / 400 / 450 / 500 |

挂箱的宽度、高度、深度可按模数任意扩展。
模数E = 25mm

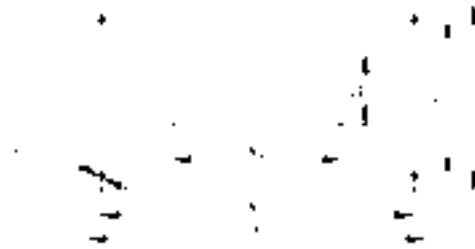
低压动力配电及控制箱 - MNS-E

安装尺寸图 (mm)



挂箱（背部安装）

| MNS-E（挂箱） | |
|-----------|--------|
| 宽度（W1） | W - 75 |
| 高度（H1） | H - 50 |


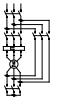

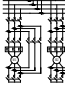
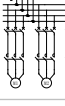


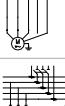

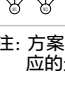
落地箱
（底部安装基础及电缆出线图）

| MNS-E（落地箱） | | | |
|------------|---------|--------|---------|
| 宽度 | 外形尺寸 | 安装尺寸 | 电缆孔尺寸 |
| | W | W1 | W2 |
| | 400 | 356 | 100 |
| | 600 | 556 | 300 |
| 深度 | 800 | 756 | 500 |
| | D(不含门厚) | D1 | D2 |
| | 331 | D - 52 | D - 161 |
| | 381 | | |
| | 431 | | |
| 481 | | | |

低压动力配电及控制箱 - MNS-E

用于电动机控制


电动机控制 (M)

| 电动机控制方案 | 方案名称 | 型号 | 电机功率 | 隔离开关 | | 开关 | | 电动机保护用断路器 | | 接触器/软启动器 | | 热继电器 | | 尺寸(mm) 高x宽x深 | 安装方式 |
|---|-------------------|------------|--------|---------|----|---------------|----|------------|----|------------|----|----------|----|------------------|------|
| | | | | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 | | |
|  | 给/排水泵启动 | MNS-E/SM01 | 0.75kW | - | - | - | - | MS116-2.5 | 1 | AX09-30-10 | 1 | - | - | 550 x 450 x 200 | 挂箱 |
| | | MNS-E/SM02 | 2.2kW | - | - | - | - | MS116-6.3 | - | AX18-30-10 | - | - | - | | |
| | | MNS-E/SM03 | 5.5kW | - | - | - | - | MS132-12.5 | - | AX25-30-10 | - | - | - | | |
| | | MNS-E/SM04 | 11kW | - | - | - | - | MS132-25 | - | AX32-30-10 | - | - | - | | |
|  | 给/排水泵星三角启动 | MNS-E/SM05 | 18.5kW | - | - | XT2S160 MA52 | 1 | - | 1 | AX18-30-10 | 1 | TA25DU25 | 1 | 700 x 550 x 250 | |
| | 给水泵星三角启动 | MNS-E/SM06 | 45kW | - | - | XT2S160 MA100 | - | - | - | AX25-30-10 | 2 | TA75DU52 | 1 | | |
|  | 给/排水泵直接启动 (一用一备) | MNS-E/SM07 | 5.5kW | OT16F3 | 1 | - | - | MS132-12.5 | 2 | AX25-30-10 | 2 | - | - | 650 x 525 x 250 | |
| | | MNS-E/SM08 | 11kW | OT25F3 | - | - | - | MS132-25 | - | AX32-30-10 | - | - | - | | |
|  | 给/排水泵星三角启动 (一用一备) | MNS-E/SM09 | 18.5kW | OT63F3 | 1 | XT2S160 MA52 | 2 | - | 2 | AX18-30-10 | 2 | TA25DU25 | 2 | 900 x 750 x 250 | |
| | 给水泵星三角启动 (一用一备) | MNS-E/SM10 | 45kW | OT100F3 | - | XT2S160 MA100 | - | - | - | AX25-30-10 | 4 | TA75DU52 | 2 | | |
|  | 给/排水泵直接启动 (两用一备) | MNS-E/SM11 | 5.5kW | OT25F3 | 1 | - | - | MS132-12.5 | 3 | AX25-30-10 | 3 | - | - | 825 x 650 x 250 | |
| | | MNS-E/SM12 | 11kW | OT63F3 | - | - | - | MS132-25 | - | AX32-30-10 | - | - | - | | |
|  | 给/排水泵星三角启动 (两用一备) | MNS-E/GM13 | 18.5kW | OT100F3 | 1 | XT2S160 MA52 | 3 | - | 3 | AX18-30-10 | 3 | TA25DU25 | 3 | 1600 x 800 x 350 | 落地箱 |
| | 给水泵星三角启动 (两用一备) | MNS-E/GM14 | 45kW | OT200F3 | - | XT2S160 MA100 | - | - | - | AX25-30-10 | 6 | TA75DU52 | 3 | | |
|  | 给/排水泵直接启动 (三用一备) | MNS-E/SM15 | 5.5kW | OT40F3 | 1 | - | - | MS132-12.5 | 4 | AX25-30-10 | 4 | - | - | 900 x 700 x 250 | 挂箱 |
| | | MNS-E/SM16 | 11kW | OT63F3 | - | - | - | MS132-25 | - | AX32-30-10 | - | - | - | | |
|  | 热水循环泵直接启动 | MNS-E/SM20 | 5.5kW | - | - | - | - | MS132-12.5 | 1 | AX25-30-10 | 1 | - | - | 550 x 400 x 200 | |
| | | MNS-E/SM21 | 11kW | - | - | - | - | MS132-25 | - | AX32-30-10 | - | - | - | 550 x 450 x 200 | |
|  | 热水循环泵直接启动 (一用一备) | MNS-E/SM22 | 5.5kW | OT16F3 | 1 | - | - | MS132-12.5 | 2 | AX25-30-10 | 2 | - | - | 650 x 525 x 250 | |
| | | MNS-E/SM23 | 11kW | OT25F3 | - | - | - | MS132-25 | - | AX32-30-10 | - | - | - | | |
|  | 热水循环泵直接启动 (两用一备) | MNS-E/SM24 | 5.5kW | OT25F3 | 1 | - | - | MS132-12.5 | 3 | AX25-30-10 | 3 | - | - | 825 x 650 x 250 | |
| | | MNS-E/SM25 | 11kW | OT63F3 | - | - | - | MS132-25 | - | AX32-30-10 | - | - | - | | |

注: 方案中的功率和电流是以ABB电动机作为标准。如果采用其它型号的电动机, 比如屏蔽电动机或实际工作电流大于本方案标称数值的电动机时, 应放大一级选择相应的元件。

低压动力配电及控制箱 - MNS-E

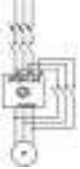

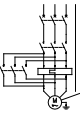
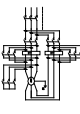
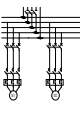
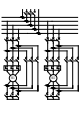

用于电动机控制

| 电动机控制方案 | 方案名称 | 型号 | 电机功率 | 隔离开关 | | 开关 | | 电动机保护用断路器 | | 接触器/软启动器 | | 热继电器 | | 尺寸(mm) 高x宽x深 | 安装方式 | |
|---|--------------------|------------|-------|-----------|----|------------------|----|-----------|----|--------------|----|------------|-------------|------------------|------------------|---|
| | | | | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 | | | |
|  | 电动机星三角启动 | MNS-E/GM40 | 75kW | - | - | XT2S160 MA160 | 1 | - | 1 | AX80-30-11 | 1 | TA110DU90 | 1 | 1600 x 600 x 350 | 落地箱 | |
| | | MNS-E/GM41 | 110kW | | | XT3S250 MA200 | - | | | AX95-30-11 | 2 | TA200DU135 | AX115-30-11 | | | 1 |
|  | 电动机星三角启动 (一用一备) | MNS-E/GM42 | 75kW | OT160F3 | 1 | XT2S160 MA160 | 2 | - | 2 | AX80-30-11 | 2 | | TA110DU90 | 2 | 1600 x 600 x 350 | |
| | | MNS-E/GM43 | 110kW | OT250E03P | | XT3S250 MA200 | - | | | AX95-30-11 | 4 | TA200DU135 | AX115-30-11 | 2 | | |
| | | | | | | | | | | AX150-30-11 | 4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 电动机星三角启动 (两用一备) | MNS-E/GM44 | 75kW | OT400E03P | 1 | XT2S160 MA160 | 3 | - | 3 | AX80-30-11 | 3 | TA110DU90 | 3 | | | |
| | | MNS-E/GM45 | 110kW | OT500E03P | | XT3S250 MA200 | - | | | AX95-30-11 | 6 | TA200DU135 | AX115-30-11 | | | 3 |
| | | | | | | | | | | AX150-30-11 | 6 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 电动机软启动 | MNS-E/SM46 | 11kW | - | - | - | - | MS132-25 | 1 | PSR25-600-70 | 1 | - | - | 400 x 250 x 225 | 挂箱 | |
| | | MNS-E/SM47 | 15kW | | | | | MS132-32 | | PSR32-600-70 | | | | 400 x 250 x 250 | | |
| | | MNS-E/SM48 | 22kW | | | | | MS450-45 | | PSR45-600-70 | | | | 450 x 300 x 250 | | |
| | | MNS-E/SM49 | 30kW | | | | | MS495-63 | | PSR60-600-70 | | | | 500 x 350 x 275 | | |
| | | MNS-E/SM50 | 45kW | | | | | MS495-90 | | PSR85-600-70 | | | | | | |

注: 方案中的功率和电流是以ABB电动机作为标准。如果采用其它型号的电动机, 比如屏蔽电动机或实际工作电流大于本方案标称数值的电动机时, 应放大一级选择相应的元件。

低压动力配电及控制箱 - MNS-E

用于电动机控制


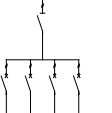
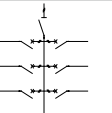
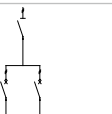
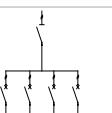
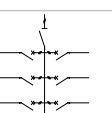
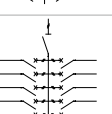
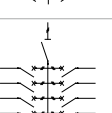
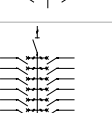
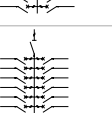
| 电动机控制方案 | 方案名称 | 型号 | 电机功率 | 隔离开关/隔离开关熔断器组 | | 开关 | | 接触器/软起动器 | | 热继电器 | | 熔断器 | | 尺寸(mm) 高x宽x深 | 安装方式 | | | | |
|---|----------------|------------|-------------|------------------------|----------------|---------------|------------|----------------|----------|------------|----|----------|----|------------------|------|-------------------|-----------------|-------------------|--|
| | | | | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 | | | | | | |
|  | 电动机软起动 | MNS-E/GM51 | 55kW | OS250D03P OS400D03P | 1 | - | - | AX115-30-11 | 2 | - | - | 170M3819 | 3 | 1600 x 600 x 350 | 落地箱 | | | | |
| | | MNS-E/GM52 | 75kW | | | | | PSTX105-600-70 | 1 | | | 170M5809 | | | | | | | |
| | | MNS-E/GM53 | 90kW | OS400D03P | 1 | - | - | AX150-30-11 | 2 | - | - | 170M5810 | 3 | | | | | | |
| | | MNS-E/GM54 | 132kW | | | | | PSTX142-600-70 | 1 | | | 170M5813 | | | | | | | |
|  | 两台电动机软起动 | MNS-E/GM55 | 45kW | OT250E03K | 1 | - | - | AX95-30-11 | 4 | - | - | 170M5872 | 6 | 1800 x 800 x 400 | | | | | |
| | | | OS160D03P | 2 | PSTX85-600-70 | | | 2 | 170M5809 | | | | | | | | | | |
| | | MNS-E/GM56 | 75kW | OT315E03K | 1 | | | AX150-30-11 | 4 | | | - | - | | | 170M5810 | 3 | 2000 x 1000 x 450 | |
| | | | OS400D03P | 2 | PSTX142-600-70 | | | 2 | 170M5813 | | | | | | | | | | |
| | | MNS-E/GM57 | 90kW | OT400E03K | 1 | | | AX185-30-11 | 4 | | | - | - | 170M5810 | 3 | 2000 x 1000 x 450 | | | |
| | | | OS400D03P | 2 | PSTX170-600-70 | | | 2 | 170M5813 | | | | | | | | | | |
| | | MNS-E/GM58 | 132kW | OT630E03K | 1 | | | AX260-30-11 | 4 | | | - | - | 170M5813 | 3 | | | 2000 x 1000 x 450 | |
| | | | OS400D03P | 2 | PSTX250-600-70 | | | 2 | 170M5813 | | | | | | | | | | |
|  | 风机直接起动 | MNS-E/SM70 | 0.75kW | - | - | XT2N160MF2 | 1 | AX09-30-10 | 2 | TA25DU2.4 | 1 | - | - | 600 x 400 x 200 | 挂箱 | | | | |
| | | MNS-E/SM71 | 1.5kW | | | XT2N160MF4 | 1 | | | TA25DU5 | 1 | | | | | | | | |
| | | MNS-E/SM72 | 2.2kW | | | XT2N160 MF8.5 | 1 | | | AX25-30-10 | 2 | | | TA25DU6.5 | | 1 | 600 x 450 x 225 | | |
| | | MNS-E/SM73 | 5.5kW | | | XT2N160MF12.5 | 1 | | | AX32-30-10 | 2 | | | TA25DU14 | | 1 | | | |
| | | MNS-E/SM74 | 7.5kW | | | XT2N160MF20 | 1 | | | AX32-30-10 | 2 | | | TA25DU19 | | 1 | | | |
| | | MNS-E/SM75 | 11kW | | | XT2N160MA32 | 1 | | | TA42DU25 | 1 | | | | | | | | |
| | | MNS-E/SM76 | 22kW | | | XT2N160MA52 | 1 | | | AX50-30-11 | 2 | | | TA75DU52 | | 1 | | | |
|  | 双速风机起动 | MNS-E/SM77 | 22.5 / 45kW | - | - | XT2N160MA100 | 1 | AX50-30-11 | 3 | TA75DU52 | 1 | - | - | 750 x 600 x 250 | | | | | |
| | | | AX115-30-11 | | | 2 | TA110DU110 | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | MNS-E/SM78 | 32.5 / 65kW | | | XT3N250 MA160 | 1 | AX65-30-11 | 3 | TA75DU80 | 1 | | | 850 x 650 x 250 | | | | | |
| | | | AX150-30-11 | | | 2 | TA200DU135 | 1 | | | | | | | | | | | |
|  | 消防泵直接起动(一用一备) | MNS-E/SM90 | 18.5kW | OT63F3 | 1 | XT2S160MA52 | 2 | AX50-30-11 | 2 | TA75DU52 | 2 | - | - | 800 x 600 x 250 | 落地箱 | | | | |
| | | MNS-E/GM91 | 37kW | OT100F3 | 1 | XT2S160MA80 | 2 | AX80-30-11 | 2 | TA75DU80 | 2 | - | - | 1600 x 600 x 350 | | | | | |
|  | 消防泵星三角起动(一用一备) | MNS-E/GM92 | 75kW | OT160F3 | 1 | XT2S160MA160 | 2 | AX80-30-11 | 2 | TA110DU90 | 2 | - | - | 1800 x 800 x 400 | | | | | |
| | | | | | | | | AX95-30-11 | 4 | | | | | | | | | | |
|  | 消防泵直接起动(二用一备) | MNS-E/GM93 | 18.5kW | OT250E03P | 1 | XT2S160MA52 | 3 | AX50-30-11 | 3 | TA75DU52 | 3 | - | - | 1600 x 600 x 350 | | | | | |
| | | MNS-E/GM94 | 37kW | | | | | XT2S160MA80 | 3 | AX80-30-11 | 3 | | | | | TA75DU80 | 3 | | |

注：方案中的功率和电流是以ABB电动机作为标准。如果采用其它型号的电动机，比如屏蔽电动机或实际工作电流大于本方案标称数值的电动机时，应放大一级选择相应的元件。

低压动力配电及控制箱 - MNS-E

用于动力配电

动力配电 (F)

| 电动机 控制方案 | 方案名称 | 型号 | 额定电流 | 隔离开关 | | 开关 | | 尺寸(mm) 高x宽x深 | 安装 方式 |
|---|----------------|------------|------|---------|----|------------|----|------------------|----------|
| | | | | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 | | |
|  | 250A进线, T2出线开关 | MNS-E/SF01 | 250A | OT250_K | 1 | XT2-160/3P | 2 | 600 x 450 x 200 | 挂箱 |
|  | 250A进线, T1出线开关 | MNS-E/SF02 | | | | XT1-160/3P | 4 | 650 x 500 x 200 | |
|  | | MNS-E/SF03 | | | | XT1-160/3P | 8 | 850 x 650 x 200 | |
|  | 400A进线, T3出线开关 | MNS-E/SF04 | 400A | OT400_K | 1 | XT3-250/3P | 2 | 650 x 500 x 225 | |
|  | 400A进线, T2出线开关 | MNS-E/SF05 | | | | XT2-160/3P | 4 | 750 x 600 x 225 | |
|  | 400A进线, T1出线开关 | MNS-E/SF06 | 400A | OT400_K | 1 | XT1-160/3P | 8 | 1000 x 700 x 250 | |
|  | | MNS-E/SF07 | | | | | 12 | 1000 x 850 x 250 | |
|  | 630A进线, T3出线开关 | MNS-E/GF08 | 630A | OT630_K | 1 | XT3-250/3P | 10 | 1600 x 600 x 350 | 落地箱 |
|  | 630A进线, T1出线开关 | MNS-E/GF09 | | | | XT1-160/3P | 18 | | |
|  | 630A进线, T2出线开关 | MNS-E/GF10 | | | | XT2-160/3P | 20 | 1600 x 800 x 350 | |

注: 方案中的功率和电流是以ABB电动机作为标准。如果采用其它型号的电动机, 比如屏蔽电动机或实际工作电流大于本方案标称数值的电动机时, 应放大一级选择相应的元件。

低压动力配电及控制箱 - MNS-E

用于双电源切换

双电源切换 (A)

| 电动机控制方案 | 方案名称 | 型号 | 电机功率 / 额定电流 | 双电源切换装置 | | 开关 | | 接触器 | | 热继电器 | | 尺寸 (mm) 高x宽x深 | 安装方式 |
|---|--------------------|------------|-------------|--|----|---------------|-------|------------|----|----------|----|------------------|------|
| | | | | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 | 型号 | 数量 | | |
|  | 双电源动力配电 | MNS-E/SA01 | 63A | DPT63-CB010 C63 4P 市电 - 市电 DPT63-CB011 C63 4P 市电 - 柴发 | 1 | S200系列 | 25 模数 | - | - | - | - | 700 x 600 x 225 | 挂箱 |
| | | MNS-E/SA02 | 250A | DPT250-CB010 R250 4P 市电 - 市电 DPT250-CB011 R250 4P 市电 - 柴发 | 1 | S200系列 | 60 模数 | - | - | - | - | 900 x 750 x 250 | |
| | | MNS-E/SA03 | | | | XT1C160 R50 | 6 | - | - | - | - | 900 x 750 x 225 | |
|  | 双电源动力配电混合 | MNS-E/SA04 | | | | XT1C160 R50 | 3 | AX40-30-10 | 3 | | | 900 x 750 x 250 | |
| | | | | | | XT2N160 MA52 | | | | | | | |
|  | 双电源电动机直接启动 | MNS-E/SA05 | 15kW | DPT160-CB010 R50 4P 市电 - 市电 DPT160-CB011 R50 4P 市电 - 柴发 | 1 | - | - | AX50-30-11 | 1 | TA75DU42 | 1 | 850 x 700 x 250 | |
|  | 双电源电动机星三角启动 | MNS-E/SA06 | 55kW | DPT160-CB010 R160 4P 市电 - 市电 DPT160-CB011 R160 4P 市电 - 柴发 | | - | - | AX40-30-10 | 1 | TA75DU63 | 1 | | |
|  | 双电源动力配电 | MNS-E/SA07 | 250A | OTM250E4C10D380C 市电 - 市电 OTM250E4C11D380C 市电 - 柴发 | 1 | S200系列 | 60 模数 | - | - | - | - | 900 x 750 x 275 | |
| | | MNS-E/SA08 | | | | XT1C160 R50 | 6 | | | | | | |
| | | MNS-E/GA09 | 630A | OTM630E4C10D380C 市电 - 市电 OTM630E4C11D380C 市电 - 柴发 | 1 | S200系列 | 90 模数 | - | - | - | - | 1600 x 700 x 400 | |
| | | MNS-E/GA10 | | | | XT1C160 R100 | 10 | | | | | | |
|  | 双电源混合回路 | MNS-E/GA12 | 250A | OTM250E4C10D380C 市电 - 市电 OTM250E4C11D380C 市电 - 柴发 | | XT1C160 R50 | 3 | AX50-30-11 | 2 | TA75DU42 | 2 | 1600 x 600 x 400 | |
| | | | | | | XT2N160 MA52 | 2 | | | | | | |
|  | 双电源电动机直接启动 (三用一备) | MNS-E/GA13 | 15kW x 4 | OTM160E4C10D380C 市电 - 市电 OTM160E4C11D380C 市电 - 柴发 | 1 | XT2N160 MA52 | 4 | AX50-30-11 | 4 | TA75DU42 | 4 | 1600 x 600 x 400 | |
|  | 双电源电动机星三角启动 (一用一备) | MNS-E/GA14 | 55kW x 2 | OTM250E4C10D380C 市电 - 市电 OTM250E4C11D380C 市电 - 柴发 | | XT2N160 MA100 | 2 | AX40-30-10 | 2 | TA75DU63 | 2 | | |
| | | | | | | | | AX80-30-11 | 4 | | | | |

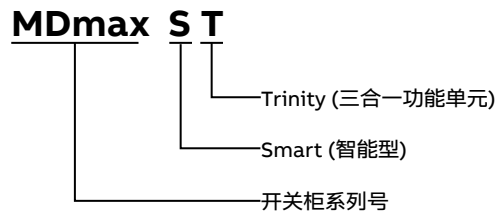
注: 方案中的功率和电流是以ABB电动机作为标准。如果采用其它型号的电动机, 比如屏蔽电动机或实际工作电流大于本方案称数值的电动机时, 应放大一级选择相应的元件。

低压开关柜 - MDmax ST



MDmax® 低压开关柜分为MDmax ST 和MDmax FC两大系列，是经过完全型式试验（简称TTA）的组合式多功能低压开关柜，符合GB/T 7251.1-2013, GB/T 7251.12-2013, IEC 60529标准。电气及机械设计采用模块化原理，通过选用标准元件和标准组件，实现组柜方案的紧凑性、多样性和灵活性。

型号说明



产品特点

- 骨架采用覆铝锌板双折边技术
- 水平母线区顶盖可以拆卸
- 具有抽屉式、可移式、插入式三种功能单元
- 抽屉式结构，最高可装配36回路
- 在不降低防护等级的状态下，可实现抽屉回路的三位置转换
- 抽屉可移部件位置定位，可匹配声、光、字三种指示
- 完善的抽屉式电操回路解决方案

技术数据

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|--|
| 标准 | | GB/T 7251.1-2013, GB/T 7251.12-2013, IEC61439-1&2, EN60439.1, DIN_VDE0660第500部分, BS5486, UTE63-410 |
| 通过型式试验的组装式开关柜 (TTA) | | |
| 电气特性 | | |
| 额定电压 | | |
| 额定绝缘电压 | | 690V / 1000V AC, 3P, 1500V DC |
| 额定工作电压 | | 400V / 690V AC, 3P, 750V DC |
| 额定脉冲耐受电压 Uimp | | 6 / 8 / 12kV |
| 过电压等级 | | II / III / IV |
| 污染等级 | | 3 |
| 额定工作频率 | | 至60Hz |
| 额定电流 | | |
| 主母线 | 额定电流 Ie | 至6300 A |
| | 额定峰值耐受电流 Ipk | 至220 kA |
| | 额定短时耐受电流 Icw | 至100 kA |
| 配电母线 | 额定电流 Ie | 至2000 A |
| | 额定峰值耐受电流 Ipk | 至176 kA |
| | 额定短时耐受电流 Icw | 至80 kA |
| 结构特性 | | |
| 尺寸 | | |
| 柜体和支件构件 | DIN41488 | 模数: E = 25mm (符合DIN43660标准) |
| 推荐高度 | 2200mm | |
| 推荐宽度 | 400, 600, 800, 1000, 1200mm | |
| 推荐深度 | 600, 800, 1000, 1200mm | |
| 表面保护 | | |
| 骨架 | | 覆铝锌 |
| 内部小室隔板及元件安装板 | | 覆铝锌 |
| 外壳 | | 电漆亮灰 RAL 7035色标 |
| 防护等级 | | |
| 分割形式 | 按IEC60529 或 00PI05004NID | 至IP54 |
| | 内部小室分隔 | 至Form 4b |
| 塑料零件 | 无卤素、自熄 | DIN VDE0304 第3部分 |
| | 无CFC、阻燃 | IEC60707 |

在MDmax ST技术方案中，有以下一次回路方案可供参考：

- 抽出式方案
- 可移式方案
- 插入式方案
- 无功功率补偿方案
- 软启动方案

低压开关柜 - MDmax FC



型号说明

MDmax FC



产品特点

- 采用T形骨架系统，提高了柜体的防护等级。
- 柜架采用三通进行拼装，防止涡流，柜体对称精度高。
- 新颖的玻璃门设计，提高了开关柜的安全性和观赏性。
- 采用插入式或抽出式断路器，保证元件更换及维修时的安全。
- 配电控制柜馈出回路高达18回路（分隔形式3b）。

技术数据

| | | |
|----------------------------------|------------------|---|
| 标准 通过型式试验的组装式开关柜 (TTA) | | GB/T 7251.1-2013, GB/T 7251.12-2013, IEC61439-1&2, EN60439.1, DIN_VDE0660第500部 分, BS5486, UTE63-410 |
| 电气特性 | | |
| 额定电压 | | |
| 额定绝缘电压 | | 690V / 1000V AC, 3P, 1500V DC |
| 额定工作电压 | | 400V / 690V AC, 3P, 750V DC |
| 额定脉冲耐受电压 Uimp | | 6 / 8 / 12kV |
| 过电压等级 | | II / III / IV |
| 污染等级 | | 3 |
| 额定工作频率 | | 至60Hz |
| 额定电流 | | |
| 主母线 | 额定电流 Ie | 至6300A |
| | 额定峰值耐受电流 Ipk | 至220kA |
| | 额定短时耐受电流 Icw | 至100kA |
| 配电母线 | 额定电流 Ie | 至2000A |
| | 额定峰值耐受电流 Ipk | 至166kA |
| | 额定短时耐受电流 Icw | 至75kA |
| 结构特性 | | |
| 尺寸 | | |
| 柜体和支件构件 | DIN41488 | 模数: E = 25mm (符合DIN43660标准) |
| 推荐高度 | 2200mm | |
| 推荐宽度 | 700, 900, 1100mm | |
| 推荐深度 | 800, 1000mm | |
| 表面保护 | | |
| 骨架 | | 覆铝锌 |
| 三通 | | 5 # 锌合金 |
| 内部小室隔板及元件安装板 | | 覆铝锌 |
| 内部小室门板及外壳 | | 电漆灰亮 RAL 7035色标 |
| 防护等级 | | |
| 分割形式 | 按IEC60529 | 至IP55 |
| | 内部小室分隔 | 至Form 4b |
| 塑料零件 | 壳体表面油漆处理 | 高温环氧粉末聚合 |
| | 前门 | 5mm耐高温强化玻璃及2mm冷轧板 |

在MDmax FC技术方案中，有以下一次回路方案可供参考：

- 配电方案
- 电动机控制方案
- 无功功率补偿方案
- 软起动方案

低压开关柜 - MD190 (HONOR)“安亚”



| | | | |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------|
| 标准 | GB/T 7251.1-2013, GB/T 7251.12-2013, IEC61439-1&2, EN60439.1, AS3439-1, BS5486-1 | | |
| 电气特性 | | | |
| 额定绝缘电压 | V AC | 1000 | |
| 额定运行电压 | V AC | 690 | |
| 额定冲击耐受电压 | kV | 8 | |
| 过压类别 | | IV | |
| 污染等级 | | 3 | |
| 额定工作频率 | | 50Hz/60Hz | |
| 主母线最大额定电流 | | 至6300A | |
| 额定峰值耐受电流 | kA | 220 | |
| 额定短时耐受电流 (有效值/1s) | kA | 100 | |
| 配电母线最大额定电流 | | 3200A (固定式) | 1600A (抽出式) |
| 额定峰值耐受电流 | kA | 176 | 143 |
| 额定短时耐受电流 (有效值/1s) | kA | 80 | 65 |
| 防电弧试验 (IEC 60439-1) | kA | 50 | |
| 结构特性 | | | |
| 标准高度 | mm | 2185 | |
| 有效高度 (1个模块=190mm) | | 11个模数 | |
| 宽度 | mm | 380/570/760/950/1140 | |
| 深度 | mm | 440/630/820/1010/1200 | |
| 内部分隔形式 (符合 IEC 60439-1) | | 1/2/3b/4b | |
| 防护等级 (符合 IEC 60529) | | IP 31/42/54 | |
| 表面保护 | | 高温下环氧粉末聚合 | |
| 标准标色 | | RAL 7032 | |

在组合型低压开关柜 MD 190 (HONOR)“安亚”技术资料中, 有以下应用方案可供参考:

- 配电方案
 - 固定分隔式方案
 - 抽出式方案
- 电动机控制方案
 - 固定分隔式方案
 - 抽出式方案
- 软起动方案
- 无功功率补偿方案
 - RC无功功率补偿方案
 - RCR无功功率补偿方案

低压开关柜 - MNS[®]



| | | |
|---------------------|-------------------|-------------------------------------|
| 标准 | | GB/T 7251.1-2013, GB/T 7251.12-2013 |
| 通过型式试验的组装式开关柜(TTA)* | | IEC 60439-1 |
| 电气特性 | | |
| 额定电压 | | |
| 额定绝缘电压 U_i | | 690V/AC, 3P |
| 额定工作电压 U_e | | 400V/AC, 3P |
| 额定耐受电压 U_{imp} | | 8kV |
| 过电压等级 | | III |
| 污染等级 | | 3 |
| 额定频率 | | 至60Hz |
| 额定电流 | | |
| 主母线 | 额定电流 I_e | 至5500A |
| | 额定峰值耐受电流 I_{pk} | 至220kA |
| | 额定短时耐受电流 I_{cw} | 至100kA |
| 配电母线 | 额定电流 I_e | 至1200A |
| | 额定峰值耐受电流 I_{pk} | 至110kA |
| | 额定短时耐受电流 I_{cw} | 至50kA |
| 结构特性 | | |
| 柜体和件构件 | | DIN41488 |
| 推荐高度 | | 2200mm |
| 推荐宽度 | | 400, 600, 800, 1000, 1200mm |
| 推荐深度 | | 800, 1000, 1200mm |
| 模数 | | E=25mm 符合 DIN43660 |
| 内部小室分隔 | | 至Form 4 |
| 防护等级 | 按IEC529或DIN41050 | IP00至IP54 |

* TTA符合一种确认型号或系列的低压成套开关设备和控制设备，它与已通过验证认为符合标准的定型成套设备相比，不存在可能会影响性能的差异。
 ** 按不同电元件情况而定。

在低压开关柜MNS2.0技术资料中，有以下一次回路方案可供参考：

- 抽出式方案
- 固定式方案
- 无功功率补偿方案
 - RC无功功率补偿方案
 - RCR无功功率补偿方案
- 软起动方案

真空断路器VD4 - 配模块化操动机构（EL） 12...24kV

VD4真空断路器采用ABB著名的真空灭弧室和新一代绝缘材料的浇注式固封极柱，以及功能模块化设计的操动机构，是ABB集团全球研发设计和制造生产技术的完美结合，广泛应用于公共设施、工业、交通运输、建筑等配电领域。

- 卓越性能的全球通用产品
 - 执行ABB集团统一产品标准，确保全球产品拥有同样的卓越性能
- 丰富的运行经验，满足客户不同需求
 - 累计超过150万台的安全运行经验，广泛地应用于多种柜型
 - 可满足-25°C低温运行环境
- 原装德国ABB真空灭弧室及固封极柱，高可靠性
 - 秉承德国严谨设计及制作技术
 - 提高产品可靠性，延长产品使用寿命
- 创新的功能模块化设计，性能稳定，使用寿命长
 - 精确的机构动作特性，参数输出稳定
 - 机械寿命最高可达40000次
- 智能化升级简单便捷
 - 可配电动手车及在线监控等全套智能化解决方案
 - 满足智能化变电站设计及升级需求

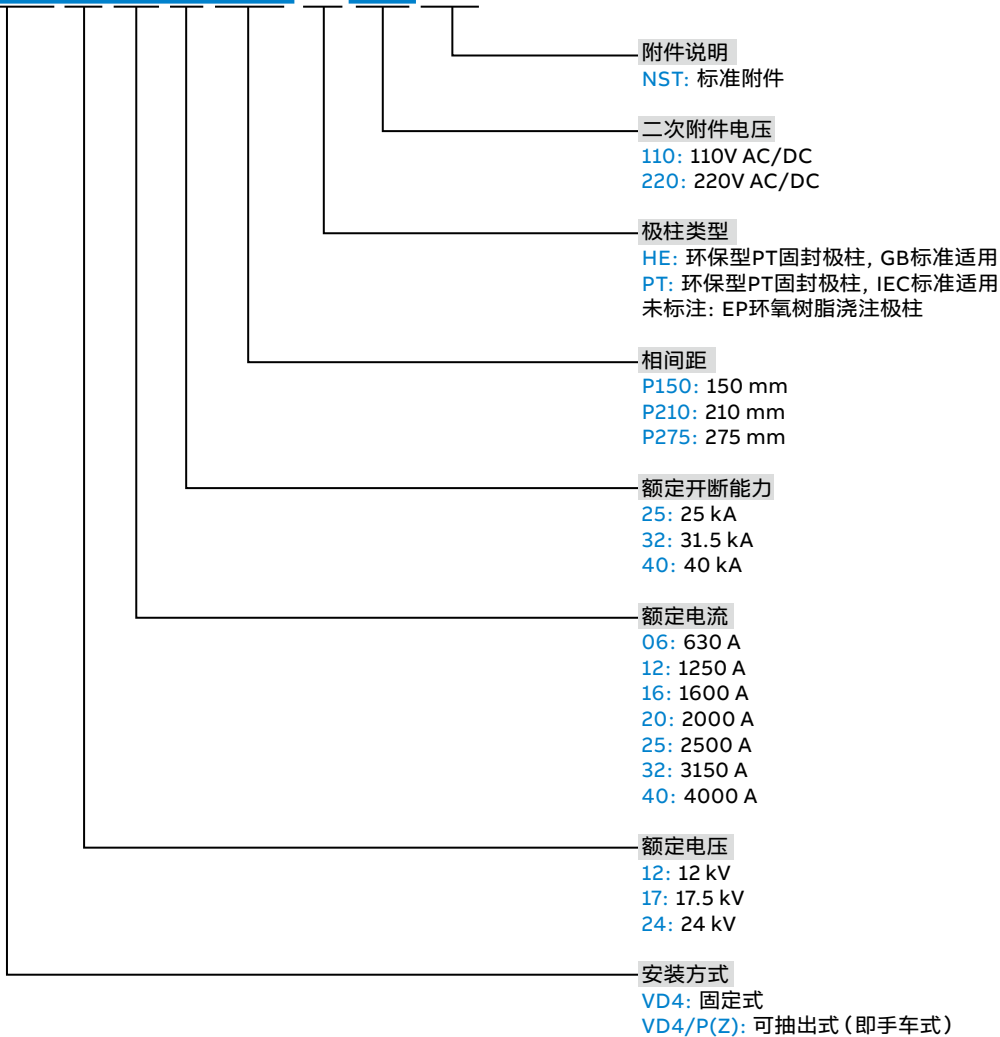


真空断路器VD4 - 配模块化操动机构（EL）

12...24kV

型号说明

VD4/P 12. 06. 25 P210 HE 220 NST



真空断路器VD4 - 配模块化操动机构 (EL)

12...24kV

型号速选表

VD4 PT (IEC标准适用, PT极柱)

| 安装方式 | 额定电压 Ur kV | 额定短路开断电流 I _{sc} kA | 额定电流 Ir A | | | | | |
|----------------------------|---------------|--------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|
| | | | 630 | 1250 | 1600 | 2500 | 3150 | 4000 |
| 固定式 可抽出式 (手车式) VD4/P | 12 | 25 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | 31.5 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | 40 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | 17.5 | 25 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | 31.5 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | 40 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

VD4 HE (GB 标准适用, PT极柱)

| 安装方式 | 额定电压 Ur kV | 额定短路开断电流 I _{sc} kA | 额定电流 Ir A | | | | | | |
|----------------------------|---------------|--------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 630 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 |
| 固定式 可抽出式 (手车式) VD4/P | 12 | 25 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | 31.5 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | 40 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

VD4 EP (环氧树脂浇注极柱)

| 安装方式 | 额定电压 Ur kV | 额定短路开断电流 I _{sc} kA | 额定电流 Ir A | | | | | | |
|----------------------------|---------------|--------------------------------|--------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 630 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 |
| 固定式 可抽出式 (手车式) VD4/Z | 12 | 25 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | 31.5 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | 40 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | 17.5 | 25 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | 31.5 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | 40 | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | 24 | 25 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | |

适用于高海拔的可抽出式 (手车式) 真空断路器

| 型号 | 额定电压 Ur kV | 额定短路开断电流 I _{sc} kA | 额定电流 Ir A | | | | |
|--------------------------------------|---------------|--------------------------------|--------------|------|------|------|------|
| | | | 630 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 |
| VD4 EL-High Altitude 12 2km-3km | 12 | 25 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | 31.5 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| VD4 EL-High Altitude 12 3km-4.5km | 12 | 25 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | 31.5 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

真空断路器VD4 - 配模块化操动机构（EL）

12...24kV

标准配置

| 标准配置附件 | 固定式 | 可抽出式（手车式） |
|--|-----|-----------|
| EL操动机构 | ■ | ■ |
| 储能电机（-MS） | ■ | ■ |
| 合闸脱扣器（-MC） | ■ | ■ |
| 分闸脱扣器（-MO1） | ■ | ■ |
| 储能手柄 | ■ | ■ |
| 手动分合闸按钮 | ■ | ■ |
| 机械式分合闸状态指示器 | ■ | ■ |
| 机械式储能状态指示器 | ■ | ■ |
| 机械式操作计数器 | ■ | ■ |
| 分合闸辅助开关（-BB0） 注：标准配置为5常开5常闭，10对辅助触点 | ■ | ■ |
| 辅助开关BT1、BT2 | | ■ |
| 二次回路航空插头 | ■ | ■ |
| 合闸闭锁电磁铁RL1 | | ■ |

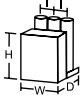
注：更多附件请参考相关产品样本资料或咨询ABB。

VD4真空断路器 - 配模块化操动机构 (EL)

12...24kV

12kV 固定式VD4断路器技术参数



| 断路器 | | VD4 12 | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|---------|---------|---------|-------------------|-------------------|-----|
| 标准 | GB/T 1984 IEC 62271-100 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 额定电压 | U_n [kV] | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 额定绝缘电压 | U_s [kV] | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 工频耐受电压 | U_d (1min)[kV] | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | |
| 雷电冲击耐受电压 | U_p [kV] | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | |
| 额定频率 | f_n [Hz] | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | |
| 额定电流 (40°C) ¹⁾ | I_n [A] | 630 | 630 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | |
| 额定开断能力 (额定对称短路电流) | I_{sc} [kA] | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - | |
| | | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | - | - | |
| | | - | - | - | - | 40 | 40 | |
| 额定短时耐受电流 (4秒) | I_k [kA] | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - | |
| | | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | - | - | |
| | | - | - | - | - | 40 | 40 | |
| 额定峰值耐受电流 | I_p [kA] | 63 | 63 | 63 | 63 | - | - | |
| | | 80 | 80 | 80 | 80 | - | - | |
| | | - | - | - | - | 100 ³⁾ | 100 ³⁾ | |
| 操作顺序 | [O-0.3s-CO-15s-CO] | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 分闸时间 | [ms] | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | |
| 燃弧时间 | [ms] | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | |
| 开断时间 | [ms] | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | |
| 合闸时间 | [ms] | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | |
| 最大外形尺寸 |  | H[mm] | 461 | 461 | 461 | 461 | 589 | 589 |
| | | W[mm] | 450 | 570 | 450 | 570 | 570 | 700 |
| | | D[mm] | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 |
| 相间距 | l[mm] | 150 | 210 | 150 | 210 | 210 | 275 | |
| 重量 | | 见相应产品说明书 | | | | | | |
| 标准尺寸图 | | 见相应产品说明书 | | | | | | |
| 环境温度 ⁴⁾ | [°C] | -15...+40 | | | | | | |
| 热带气候标准 | GB/T 2423.4 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | GB/T 4797.1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 电磁兼容性 | GB/T 11022 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | IEC 62271-1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |

注: 1) 全系列可提供满足 1.0 及 1.1 倍额定电流载流裕度的产品

2) 带强制风冷

3) 如需达到 125kA, 请咨询 ABB

4) 如需达到 -25°C, 请咨询 ABB

固定式VD4断路器标准配置

- EL操动机构
- 内置的手动储能杆
- 合闸按钮、分闸按钮和操作计数器
- 机械防跳装置
- 储能电机 (-MS)
- 合闸脱扣器 (-MC)
- 分闸脱扣器 (-MO1)
- 分合闸辅助开关 (-BB0)
注：标准配置为5常开5常闭，10对辅助触点。
- 合闸弹簧储能/未储能信号触点 (-BS2)
- 连接辅助回路的航空插。根据要求可配置特殊防误插针，以防止与开关柜额定电流不同的断路器被摇进到开关柜中


| | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|---------|
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 2000 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 ²⁾ | |
| 25 | - | - | - | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 31.5 | - | - | - | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 |
| - | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 25 | - | - | - | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 31.5 | - | - | - | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 |
| - | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 63 | - | - | - | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| 80 | - | - | - | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 |
| 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 |
| 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 |
| 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 |
| 599 | 589 | 589 | 589 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 |
| 570 | 570 | 570 | 700 | 570 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 |
| 210 | 210 | 210 | 275 | 210 | 210 | 210 | 275 | 275 | 275 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

VD4真空断路器 - 配模块化操动机构 (EL)

12...24kV

17.5kV 固定式VD4断路器技术参数

| 断路器 | | VD4 17 | | | | | | |
|----------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----|
| 标准 | IEC 62271-100 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 额定电压 | U_n [kV] | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | |
| 额定绝缘电压 | U_g [kV] | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | |
| 工频耐受电压 | U_d (1min)[kV] | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | |
| 雷电冲击耐受电压 | U_p [kV] | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | |
| 额定频率 | f_r [Hz] | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | |
| 额定电流 (40°C) | I_n [A] | 630 | 630 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | |
| 额定开断能力 (额定对称短路电流) | I_{sc} [kA] | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - | |
| | | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | - | - | |
| | | - | - | - | - | 40 | 40 | |
| 额定短时耐受电流 (4秒) | I_k [kA] | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - | |
| | | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | - | - | |
| | | - | - | - | - | 40 | 40 | |
| 关合能力 | I_p [kA] | 63 | 63 | 63 | 63 | - | - | |
| | | 80 | 80 | 80 | 80 | - | - | |
| | | - | - | - | - | 100 | 100 | |
| 操作顺序 | [O-0.3s-CO-15s-CO] | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 分闸时间 | [ms] | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | |
| 燃弧时间 | [ms] | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | |
| 开断时间 | [ms] | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | |
| 合闸时间 | [ms] | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | |
| 最大外形尺寸 |  | H[mm] | 461 | 461 | 461 | 461 | 589 | 589 |
| | | W[mm] | 450 | 570 | 450 | 570 | 570 | 700 |
| | | D[mm] | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 |
| 相间距 | l[mm] | 150 | 210 | 150 | 210 | 210 | 275 | |
| 重量 | | 见相应产品说明书 | | | | | | |
| 标准尺寸图 | | 见相应产品说明书 | | | | | | |
| 环境温度 | [°C] | -15...+40 ²⁾ | -15...+40 ²⁾ | -15...+40 ²⁾ | -15...+40 ²⁾ | -15...+40 | -15...+40 | |
| 热带气候标准 | IEC 60068-2-30 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | IEC 721-2-1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 电磁兼容性 | GB/T 11022 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | IEC 62271-1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |

注: 1) 带强制风冷

2) 如需达到 -25°C, 请联系 ABB。


| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|-----------|
| 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 |
| 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 |
| 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 2000 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 ¹⁾ | |
| 25 | 25 | - | - | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 31.5 | 31.5 | - | - | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 |
| - | - | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 25 | 25 | - | - | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 31.5 | 31.5 | - | - | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 |
| - | - | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| 63 | 63 | - | - | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| 80 | 80 | - | - | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 |
| 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 |
| 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 |
| 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 |
| 599 | 599 | 589 | 589 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 | 599 |
| 570 | 700 | 570 | 700 | 570 | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 |
| 210 | 275 | 210 | 275 | 210 | 275 | 275 | 275 | 275 | 275 |
| -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

VD4真空断路器 - 配模块化操动机构 (EL)

12...24kV

12kV 可抽出式 VD4/P 断路器技术参数



| 断路器 | | VD4/P 12 | | | | | | |
|---------------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|-----|
| 标准 | GB/T 1984 IEC 62271-100 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 额定电压 | U_n [kV] | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 额定绝缘电压 | U_s [kV] | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| 工频耐受电压 | U_d (1min)[kV] | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | |
| 雷电冲击耐受电压 | U_p [kV] | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | |
| 额定频率 | f_n [Hz] | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | |
| 额定电流 (40°C) ¹⁾ | I_n [A] | 630 | 630 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | |
| 额定开断能力 (额定对称短路电流) | I_{sc} [kA] | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - | |
| | | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | - | - | |
| | | - | - | - | - | 40 | 40 | |
| 额定短时耐受电流 (4秒) | I_k [kA] | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - | |
| | | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | - | - | |
| | | - | - | - | - | 40 | 40 | |
| 额定峰值耐受电流 | I_p [kA] | 63 | 63 | 63 | 63 | - | - | |
| | | 80 | 80 | 80 | 80 | - | - | |
| | | - | - | - | - | 100 ³⁾ | 100 ³⁾ | |
| 操作顺序 | [O-0.3s-CO-15s-CO] | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 分闸时间 | [ms] | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | |
| 燃弧时间 | [ms] | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | |
| 开断时间 | [ms] | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | |
| 合闸时间 | [ms] | 50-80 | 50-80 | 50-80 | 50-80 | 50-80 | 50-80 | |
| 最大外形尺寸 |  | H[mm] | 632 | 632 | 632 | 632 | 690 | 690 |
| | | W[mm] | 503 | 653 | 503 | 653 | 653 | 853 |
| | | D[mm] | 664 | 664 | 664 | 664 | 642 | 642 |
| 相间距 | l[mm] | 150 | 210 | 150 | 210 | 210 | 275 | |
| 重量 | | 见相应产品说明书 | | | | | | |
| 标准尺寸图 | | 见相应产品说明书 | | | | | | |
| 环境温度 ⁴⁾ | [°C] | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | |
| 热带气候标准 | GB/T 2423.4 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | GB/T 4797.1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 电磁兼容性 | GB/T 11022 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | IEC 62271-1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |

1) 全系列可提供满足 1.0 及 1.1 倍额定电流载流裕度的产品

2) 带强制风冷

3) 如需达到 125 kA, 请咨询 ABB

4) 如需达到 -25°C, 请咨询 ABB

可抽出式VD4断路器标准配置

- EL操动机构
 - 内置的手动储能杆
 - 合闸按钮、分闸按钮和操作计数器
 - 机械防跳装置
 - 储能电机 (-MS)
 - 合闸脱扣器 (-MC)
 - 分闸脱扣器 (-MO1)
 - 分合闸辅助开关 (-BB0)
- 注：标准配置为5常开5常闭，10对辅助触点。

- 合闸闭锁电磁铁 (-RL1)
- 合闸弹簧储能/未储能信号触点 (-BS2)
- 手车位置辅助开关 (-BT1, -BT2)
- 触指
- 连接辅助电路的航空插。根据要求可配置特殊防误插针，以防止与开关柜额定电流不同的断路器被摇进到开关柜中


| | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 |
| | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 2000 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 ²⁾ |
| | 25 | 25 | - | - | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | 31.5 | 31.5 | - | - | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 |
| | - | - | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | 25 | 25 | - | - | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | 31.5 | 31.5 | - | - | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 |
| | - | - | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | 63 | 63 | - | - | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| | 80 | 80 | - | - | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 |
| | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 |
| | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 |
| | 43...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 |
| | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| | 653 | 853 | 653 | 853 | 653 | 853 | 853 | 853 | 853 |
| | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 |
| | 210 | 275 | 210 | 275 | 210 | 275 | 275 | 275 | 275 |
| | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

VD4真空断路器 - 配模块化操动机构 (EL)

12...24kV

17.5kV 可抽出式 VD4/P 断路器技术参数

17.5kV为IEC标准电压, 17.5kV VD4/P 断路器的工频耐受电压IEC标准为38kV, 实际产品可达42kV, 如有需求请于订货时备注说明。

| 断路器 | VD4/P 17 | | | | | | | |
|----------------------|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----|
| 标准 | IEC 62271-100 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 额定电压 | U_n [kV] | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | |
| 额定绝缘电压 | U_g [kV] | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | |
| 工频耐受电压 | U_d (1min)[kV] | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | |
| 雷电冲击耐受电压 | U_p [kV] | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | |
| 额定频率 | f_n [Hz] | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | |
| 额定电流 (40°C) | I_n [A] | 630 | 630 | 1250 | 1250 | 1250 | 1250 | |
| 额定开断能力 (额定对称短路电流) | I_{sc} [kA] | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - | |
| | | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | - | - | |
| | | - | - | - | - | 40 | 40 | |
| 额定短时耐受电流 (4 秒) | I_k [kA] | 25 | 25 | 25 | 25 | - | - | |
| | | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | - | - | |
| | | - | - | - | - | 40 | 40 | |
| 关合能力 | I_p [kA] | 63 | 63 | 63 | 63 | - | - | |
| | | 80 | 80 | 80 | 80 | - | - | |
| | | - | - | - | - | 100 | 100 | |
| 操作顺序 | [O-0.3s-CO-15s-CO] | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 分闸时间 | [ms] | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | |
| 燃弧时间 | [ms] | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | |
| 开断时间 | [ms] | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | |
| 合闸时间 | [ms] | 30...80 | 30...80 | 30...80 | 30...80 | 30...80 | 30...80 | |
| 最大外形尺寸 |  | H[mm] | 632 | 632 | 632 | 632 | 690 | 690 |
| | | W[mm] | 503 | 653 | 503 | 653 | 653 | 853 |
| | | D[mm] | 664 | 664 | 664 | 664 | 642 | 642 |
| 相间距 | l[mm] | 150 | 210 | 150 | 210 | 210 | 275 | |
| 重量 | | 见相应产品说明书 | | | | | | |
| 标准尺寸图 | | 见相应产品说明书 | | | | | | |
| 环境温度 | [°C] | -15...+40 ²⁾ | -15...+40 ²⁾ | -15...+40 ²⁾ | -15...+40 ²⁾ | -15...+40 | -15...+40 | |
| 热带气候标准 | IEC 60068-2-30 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | IEC 721-2-1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 电磁兼容性 | GB/T 11022 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | IEC 62271-1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |

注: 1) 带强制风冷

2) 如需达到 -25°C, 请联系 ABB。


| | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 |
| | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 | 17.5 |
| | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 | 95 |
| | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 | 2000 | 2000 | 2500 | 3150 | 4000 ^{D)} |
| | 25 | 25 | - | - | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | 31.5 | 31.5 | - | - | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 |
| | - | - | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | 25 | 25 | - | - | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| | 31.5 | 31.5 | - | - | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 |
| | - | - | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| | 63 | 63 | - | - | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| | 80 | 80 | - | - | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 |
| | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 |
| | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 |
| | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 |
| | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 |
| | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 | 690 |
| | 653 | 853 | 653 | 853 | 653 | 853 | 853 | 853 | 853 |
| | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 | 642 |
| | 210 | 275 | 210 | 275 | 210 | 275 | 275 | 275 | 275 |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

VD4真空断路器 - 配模块化操动机构 (EL)


12...24kV

24kV 固定式VD4断路器技术参数

| 断路器 | VD4 24 | | | | | | | | |
|----------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|
| 标准 | IEC 62271-100 GB/T 1984 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 额定电压 | U_n [kV] | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| 额定绝缘电压 | U_i [kV] | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | |
| 工频耐受电压 | U_d (1min)[kV] | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | |
| 雷电冲击耐受电压 | U_p [kV] | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | |
| 额定频率 | f_n [Hz] | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | |
| 额定电流 (40°C) | I_n [A] | 630 | 630 | 1250 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | |
| 额定开断能力 (额定对称短路电流) | I_{sc} [kA] | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | |
| | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| 额定短时耐受电流 (4秒) | I_k [kA] | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | - | |
| | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| 关合能力 | I_p [kA] | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | - | |
| | | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | |
| 操作顺序 | [O-0.3s-CO-15s-CO] | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 分闸时间 | [ms] | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | |
| 燃弧时间 | [ms] | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | |
| 开断时间 | [ms] | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | |
| 合闸时间 | [ms] | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | |
| 最大外形尺寸 |  | H[mm] | 631 | 631 | 631 | 631 | 642 | 642 | 661 |
| | | W[mm] | 570 | 700 | 570 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| | | D[mm] | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 | 424 |
| 相间距 | l[mm] | 210 | 275 | 210 | 275 | 275 | 275 | 275 | |
| 重量 | [kg] | 100 | 104 | 100 | 104 | 110 | 110 | 110 | |
| 标准尺寸图 | | TN7409 | TN7410 | TN7409 | TN7410 | TN7411 | TN7411 | TN7411 | |
| 环境温度 ¹⁾ | [°C] | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | |
| 热带气候标准 | IEC 60068-2-30 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | IEC 721-2-1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 电磁兼容性 | GB/T 11022 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | IEC 62271-1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |

注: 1) 如需达到 -25°C, 请联系 ABB。

24kV 可抽出式 VD4/Z 断路器技术参数

| 断路器 | VD4/Z 24 | | | | | | | |
|----------------------|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------|
| 标准 | IEC 62271-100 GB/T 1984 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 额定电压 | U_n [kV] | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 额定绝缘电压 | U_i [kV] | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 工频耐受电压 | U_d (1min)[kV] | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 | 65 |
| 雷电冲击耐受电压 | U_p [kV] | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 | 125 |
| 额定频率 | f_n [Hz] | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 | 50/60 |
| 额定电流 (40°C) | I_n [A] | 630 | 630 | 1250 | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 ¹⁾ |
| 额定开断能力 (额定对称短路电流) | I_{sc} [kA] | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 额定短时耐受电流 (4 秒) | I_k [kA] | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 |
| | | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 |
| 关合能力 | I_p [kA] | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| | | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 |
| 操作顺序 | [O-0.3s-CO-15s-CO] | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 分闸时间 | [ms] | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 | 33...60 |
| 燃弧时间 | [ms] | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 | 10...15 |
| 开断时间 | [ms] | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 | 43...75 |
| 合闸时间 | [ms] | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 | 50...80 |
| 最大外形尺寸 |  | H[mm] | 794 | 794 | 794 | 794 | 838 | 838 |
| | | W[mm] | 653 | 853 | 653 | 853 | 853 | 853 |
| | | D[mm] | 802 | 802 | 802 | 802 | 790 | 790 |
| 相间距 | l[mm] | 210 | 275 | 210 | 275 | 275 | 275 | |
| 重量 | [kg] | 140 | 148 | 140 | 148 | 228 | 228 | |
| 标准尺寸图 | | TN7413 | TN7414 | TN7413 | TN7414 | TN7418 | TN7418 | |
| 环境温度 ²⁾ | [°C] | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | -15...+40 | |
| 热带气候标准 | IEC 60068-2-30 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | IEC 721-2-1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| 电磁兼容性 | GB/T 11022 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |
| | IEC 62271-1 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | |

注: 1) 带强制风冷

2) 如需达到 -25°C, 请联系 ABB。

VD4真空断路器 - 配传统操动机构 (CL)

40.5kV

概述

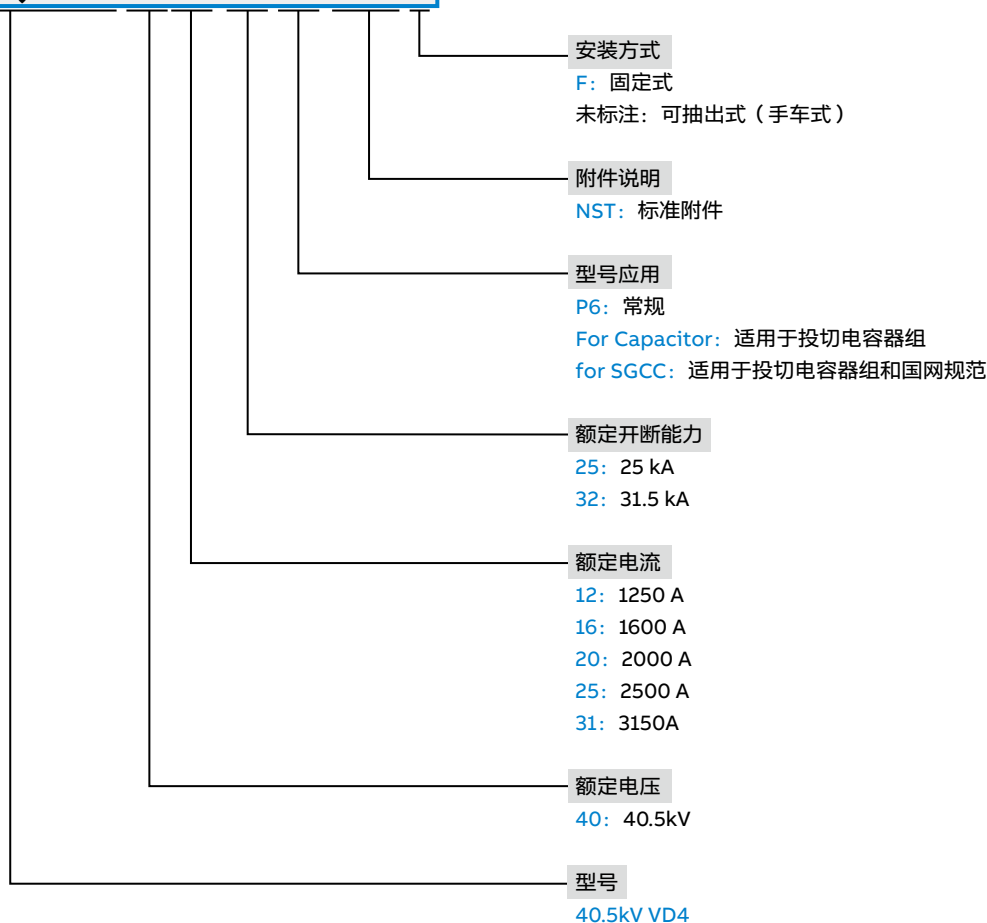
VD4 40.5kV断路器符合IEC 62271-100及GB/T 1984标准, 适用于公共事业、工业输变电、电厂等行业。

- ...40.5 kV, ...3150 A, ...31.5kA, 配传统操作机构, 环氧树脂极柱
- 采用德国Calor Emag公司原装进口真空灭弧室
- 机械/电气寿命达10000次, 尤其适用大电流重载条件下的频繁操作
- 采用涡卷弹簧操动机构, 动作精确, 输出稳定



型号说明

(40.5kV) VD4 4020-25 P6 NST F



型号速选表

| 型号 | 额定电压 Ur kV | 分断容量 I _{sc} kA | 额定电流 Ir A | | | | |
|--------|---------------|----------------------------|--------------|------|------|------|------|
| | | | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 |
| VD4 CL | 40.5 | 25 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | 31.5 | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

标准配置

| 标准配置附件 | 固定式 | 可抽出式 (手车式) |
|--------------------|-----|------------|
| CL操动机构 | ■ | ■ |
| 储能电机M0 | ■ | ■ |
| 防跳继电器K0 | ■ | ■ |
| 分合闸脱扣器Y2、Y3 | ■ | ■ |
| 机械式储能状态指示器 | ■ | ■ |
| 机械合分闸按钮 | ■ | ■ |
| 机械式合分闸状态指示器 | ■ | ■ |
| 操作计数器 | ■ | ■ |
| 二次回路航空插头 | ■ | ■ |
| 辅助开关S1、S2、S3、S4及S5 | ■ | ■ |
| 手车位置辅助开关S8及S9 | | ■ |
| 合闸闭锁电磁铁Y1 | | ■ |
| 手车接地装置 | | ■ |
| 手车推进机构 | | ■ |
| 活门驱动机构 | | ■ |
| 一次回路触臂套筒及梅花动触头 | | ■ |

注：更多附件请参考相关产品样本资料或咨询ABB。

技术参数

| | | |
|--------------|----|-------------------|
| 额定电压 | kV | 40.5 |
| 额定频率 | Hz | 50/60 |
| 额定1min工频耐受电压 | kV | 95 |
| 额定雷电冲击耐受电压 | kV | 185 |
| 额定操作顺序 | | 0-3min-CO-3min-CO |
| 额定自动重合闸操作顺序 | | 0-0.3s-CO-3min-CO |

| 型号 | 额定电流 A | 对称短路 开断电流 ¹⁾ kA | 非对称短路 开断电流 ¹⁾ kA | 额定短路 关合电流 ¹⁾ kA | 额定短路电流 耐受时间 s | 相间距 | | 重量 | |
|---------|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---------------------|------------|-----------|------------|-----------|
| | | | | | | 可抽出式 mm | 固定式 mm | 可抽出式 kg | 固定式 kg |
| 4012-25 | 1250 | 25 | 27.3 | 63 | 4 | 280 | 360 | 290 | 320 |
| 4016-25 | 1600 | | | | | | | 290 | 320 |
| 4020-25 | 2000 | | | | | | | 340 | 355 |
| 4025-25 | 2500 | | | | | | | 360 | 355 |
| 4031-25 | 3150 | | | | | | | - | 290 |
| 4012-31 | 1250 | 31.5 | 34.3 | 80 | 4 | 280 | 360 | 290 | 320 |
| 4016-31 | 1600 | | | | | | | 290 | 320 |
| 4020-31 | 2000 | | | | | | | 340 | 355 |
| 4025-31 | 2500 | | | | | | | 340 | 355 |
| 4031-31 | 3150 | | | | | | | - | 290 |

1) 当断路器运行电压低于额定电压时，这些技术参数与其在额定电压时相同。特殊情况下，请咨询 ABB。

iVD4®中压开关智能化解决方案

概述

iVD4®中压开关智能化解决方案引领中压开关领域智能化变革。

iVD4®中压开关智能化解决方案以ABB先进的VD4真空断路器为平台，集成了智能温度实时监测和诊断系统、智能断路器特性监测及诊断系统、智能电机驱动控制及保护系统。

提供了适合于中压开关设备的完整资产管理解决方案，注重于运行连续性、可靠性和安全的管理。通过ABB Ability™ MyRemoteCare资产健康管理中心，帮助客户量化设备的健康状态，预测设备失效的可能性，指导客户优化状态不佳的设备，保障设备连续、稳定运行，让运行维护越来越简单。

- 温度实时监测，基于运行电流动态预判开关设备主回路的潜在隐患。
- 断路器特性监测及诊断，通过对断路器早期故障的准确预测，掌控健康状态。
- 智能电机驱动控制及保护系统，一键顺控，程序化操作实现安全高效运维。
- 用户就地监控与ABB云服务相结合，数据实时分析，设备状态一目了然。



推荐方案

| 类型 | 描述 |
|---------------|----------------------------------|
| iVD4基础型 | 断路器温度实时监测方案（可选配开关柜主回路温度监测） |
| iVD4增强型 | 断路器温度、二次部件、合分闸时间监测方案 |
| iVD4基础型 - 云诊断 | 断路器温度实时监测方案及云诊断（可选配开关柜主回路温度监测） |
| iVD4增强型 - 云诊断 | 断路器温度、二次部件、合分闸时间监测方案及云诊断 |
| iVD4断路器健康评估 | 断路器温度、二次部件、断路器机构状态和合分闸时间监测及云诊断方案 |

以上方案均可增加选购手车电机驱动功能。

HD4 SF6断路器 - 配ESH弹簧操动机构

40.5kV

概述

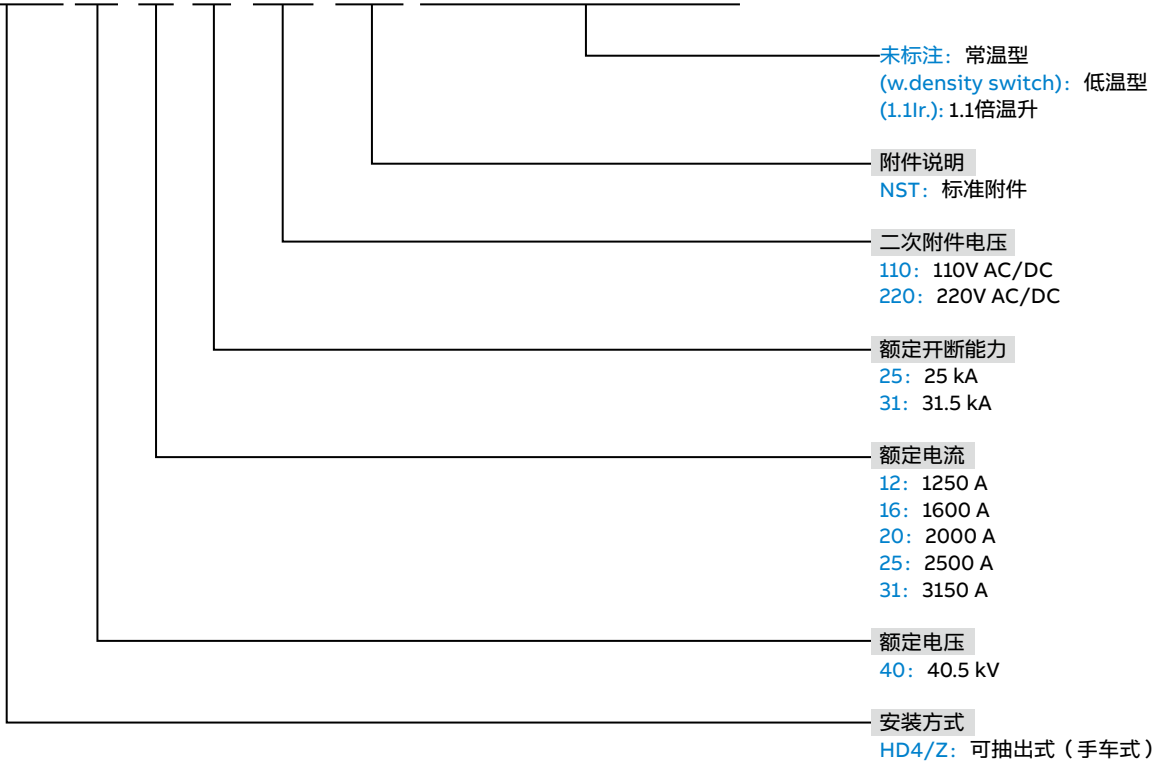
HD4中压断路器采用SF6热膨胀+压气助吹灭弧技术，SF6气体具有平滑的开断特性，在其中开断电流时不会出现截流现象，不会产生操作过电压。确保了断路器具有很长的电气寿命。且在运行中对设备的冲击，介电水平和热应力均不会有影响。

- 断路器的极柱，即灭弧室部份，是终身免维护的封闭系统。其密封寿命符合 GB/T 1984 和 IEC 62271-100标准。
- 分/合闸过程由ESH型弹簧操动机构来完成
- 操动机构和极柱是固定在同一金属构架上，它同时作为手车，可在开关设备内沿导轨推入和移出，手车移动可以在柜门关闭时操作，坚固和可靠。
- 适用于对绝缘材料的介电强度水平要求特别敏感的场所，尤其适合电容器组、补偿电抗器、电动机等容性、感性负载的应用场所。



型号说明

HD4/Z 40. 12. 25 220 NST (w.density switch)



HD4 SF6气体断路器 - 配ESH弹簧操动机构

40.5kV

型号速选表

可抽出式（手车式）

| 型号 | 额定电压 | 额定电流 | 分断容量 | 二次附件电压 |
|----------------------|--------|--------|----------|---------|
| | U [kV] | In [A] | Isc [kA] | V AC/DC |
| HD4 40.12.25 110 NST | 40.5 | 1250 | 25 | 110 |
| HD4 40.12.32 110 NST | 40.5 | 1250 | 31.5 | 110 |
| HD4 40.16.25 110 NST | 40.5 | 1600 | 25 | 110 |
| HD4 40.16.32 110 NST | 40.5 | 1600 | 31.5 | 110 |
| HD4 40.20.25 110 NST | 40.5 | 2000 | 25 | 110 |
| HD4 40.20.32 110 NST | 40.5 | 2000 | 31.5 | 110 |
| HD4 40.25.25 110 NST | 40.5 | 2500 | 25 | 110 |
| HD4 40.25.32 110 NST | 40.5 | 2500 | 31.5 | 110 |
| HD4 40.31.25 110 NST | 40.5 | 3150 | 25 | 110 |
| HD4 40.31.32 110 NST | 40.5 | 3150 | 31.5 | 110 |
| HD4 40.12.25 220 NST | 40.5 | 1250 | 25 | 220 |
| HD4 40.12.32 220 NST | 40.5 | 1250 | 31.5 | 220 |
| HD4 40.16.25 220 NST | 40.5 | 1600 | 25 | 220 |
| HD4 40.16.32 220 NST | 40.5 | 1600 | 31.5 | 220 |
| HD4 40.20.25 220 NST | 40.5 | 2000 | 25 | 220 |
| HD4 40.20.32 220 NST | 40.5 | 2000 | 31.5 | 220 |
| HD4 40.25.25 220 NST | 40.5 | 2500 | 25 | 220 |
| HD4 40.25.32 220 NST | 40.5 | 2500 | 31.5 | 220 |
| HD4 40.31.25 220 NST | 40.5 | 3150 | 25 | 220 |
| HD4 40.31.32 220 NST | 40.5 | 3150 | 31.5 | 220 |


低温型

| 型号 | 额定电压 | 额定电流 | 分断容量 | 二次附件电压 |
|-----------------------------------|--------|--------|----------|---------|
| | U [kV] | In [A] | Isc [kA] | V AC/DC |
| HD4 40.12.25 (up to-25°C) 110 NST | 40.5 | 1250 | 25 | 110 |
| HD4 40.12.32 (up to-25°C) 110 NST | 40.5 | 1250 | 31.5 | 110 |
| HD4 40.16.25 (up to-25°C) 110 NST | 40.5 | 1600 | 25 | 110 |
| HD4 40.16.32 (up to-25°C) 110 NST | 40.5 | 1600 | 31.5 | 110 |
| HD4 40.20.25 (up to-25°C) 110 NST | 40.5 | 2000 | 25 | 110 |
| HD4 40.20.32 (up to-25°C) 110 NST | 40.5 | 2000 | 31.5 | 110 |
| HD4 40.25.25 (up to-25°C) 110 NST | 40.5 | 2500 | 25 | 110 |
| HD4 40.25.32 (up to-25°C) 110 NST | 40.5 | 2500 | 31.5 | 110 |
| HD4 40.31.25 (up to-25°C) 110 NST | 40.5 | 3150 | 25 | 110 |
| HD4 40.31.32 (up to-25°C) 110 NST | 40.5 | 3150 | 31.5 | 110 |
| HD4 40.12.25 (up to-25°C) 220 NST | 40.5 | 1250 | 25 | 220 |
| HD4 40.12.32 (up to-25°C) 220 NST | 40.5 | 1250 | 31.5 | 220 |
| HD4 40.16.25 (up to-25°C) 220 NST | 40.5 | 1600 | 25 | 220 |
| HD4 40.16.32 (up to-25°C) 220 NST | 40.5 | 1600 | 31.5 | 220 |
| HD4 40.20.25 (up to-25°C) 220 NST | 40.5 | 2000 | 25 | 220 |
| HD4 40.20.32 (up to-25°C) 220 NST | 40.5 | 2000 | 31.5 | 220 |
| HD4 40.25.25 (up to-25°C) 220 NST | 40.5 | 2500 | 25 | 220 |
| HD4 40.25.32 (up to-25°C) 220 NST | 40.5 | 2500 | 31.5 | 220 |
| HD4 40.31.25 (up to-25°C) 220 NST | 40.5 | 3150 | 25 | 220 |
| HD4 40.31.32 (up to-25°C) 220 NST | 40.5 | 3150 | 31.5 | 220 |

标准配置

| 标准配置附件 | 可抽出式（手车式） |
|-------------------|-----------|
| 开关辅助接点12个 | ■ |
| 储能状态位置开关BS2 | ■ |
| 手车位置辅助开关BT1/BT2 | ■ |
| 合分闸脱扣器MC/MO1 | ■ |
| 储能电机MS | ■ |
| 闭锁电磁铁RL1 | ■ |
| 具有两级动作水平的压力开关控制回路 | ■ |
| 机械式储能状态指示器 | ■ |
| 机械合分闸按钮 | ■ |
| 机械式合分闸状态指示器 | ■ |
| 操作计数器 | ■ |
| 二次回路航空插头 | ■ |
| 防止不同型号手车互换的闭锁装置 | ■ |
| 手车推进机构 | ■ |
| 手车接地装置 | ■ |
| 活门驱动机构 | ■ |
| 一次回路触臂及梅花动触头 | ■ |

技术参数

| 产品型号 | HD4 | | | | | | |
|------------------------|---|-----------|------|------|------|--------------------|------|
| 标准 | GB/T 1984 IEC 62271-100 | | | | | | |
| 额定电压 | Ur [kV] | 40.5 | | | | | |
| 额定绝缘电压 | Us [kV] | 40.5 | | | | | |
| 工频耐受电压 | Ud (1min)[kV] | 95 | | | | | |
| 脉冲耐受电压 | Up [kV] | 185 | | | | | |
| 额定频率 | Fr [Hz] | 50 | | | | | |
| 额定工作电流 | Ir [A] | 1250 | 1600 | 2000 | 2500 | 3150 ¹⁾ | |
| 额定开断容量 | Isc [kA] | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| | | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | |
| 额定短时耐受电流 (4s) | Ik [kA] | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | |
| | | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | 31.5 | |
| 额定短路关合电流 | Ip [kA] | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | |
| | | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | |
| 额定操作顺序 | O-0.3s-CO-180s-CO | | | | | | |
| 开断时间 | [ms] | 40-80 | | | | | |
| 燃弧时间 | [ms] | ≤15 | | | | | |
| 分闸时间 | [ms] | 35-65 | | | | | |
| 合闸时间 | [ms] | 60-100 | | | | | |
| 最大外形尺寸 |  | H [mm] | 1575 | 1575 | 1575 | 1575 | 1575 |
| | | L [mm] | 895 | 895 | 895 | 895 | 895 |
| | | D [mm] | 686 | 686 | 686 | 686 | 686 |
| 重量 | [kg] | 370 | 370 | 390 | 390 | 410 | |
| SF ₆ 气体绝对压力 | [kPa] | 550 | | | | | |
| 报警压力 | [kPa] | 480 | | | | | |
| 运行环境温度 ²⁾ | [°C] | -15 ~ +40 | | | | | |
| 温热带型电器 | IEC: 60068-2-30; 60721-2-1 | | | | | | |
| 电磁兼容性 | IEC: 60694; 61000-6-6, 61000-6-4 | | | | | | |

注：1) 指开关设备具有强迫通风条件下的额定不间断电流。

2) 开关设备储存和运输的环境温度为 -15°C ~ +45°C。如需达-25°C，请联系ABB。

VSC真空接触器 - 配双稳态永磁操作机构

7.2/12kV

概述

VSC中压真空接触器是适用于交流配电系统中的电气设备,尤其是适用于频繁操作场合的理想电器。其配置的双稳态“MAC”型永磁操动机构,由宽电源稳压模块供电,不同的电源模块可根据功能模块及辅助电源电压的要求选择。包括两种操作模式:

- SCO (单命令操作): 当辅助电源向接触器供电时合闸;当接触器接到分闸命令时辅助电源被切断或辅助电源电压不足时分闸
- DCO (双命令操作): 接触器接收以脉冲方式发出的合闸命令时合闸;同样,接触器接收以脉冲方式发出分闸命令时分闸

产品特点

- 原装进口真空灭弧室尤其适用于切合电机等频繁操作负载,截流值低至0.5 A
- 安装方式有固定式和手车式
- 高达100万次的电气/机械寿命
- 环保,低功耗,为客户节省更多运行成本

应用范围: 作为电气控制开关设备,可广泛应用于发电厂、工业、服务、海运等行业中。配置灵活,满足不同方案。

接触器适合控制和保护电动机、变压器、电容器组、开关系统等。配合适当熔断器,能在短路容量高达1000 MVA的网络中使用。



型号说明

VSC/P 12-400A 220-250V DCO NST

附件说明

NST: 标准附件

操作方式

SCO: 单命令操作

DCO: 双命令操作

供电模块类型

低电压版: 24V DC,30V DC,48V DC,60V DC

高电压版: 110V DC,110V AC,120V DC,120V AC,125V DC,125V AC,127V DC,127V AC,130V DC,130V AC,220V DC,220V AC,230V DC,230V AC,240V DC,240V AC,250V DC,250V AC

额定电流

400 A

额定电压

7.2: 7.2 kV

12: 12 kV

安装方式

VSC : 固定式

VSC/F : 固定式,带熔断器座

VSC-S/GB : 固定式,适用于投切电容器组

VSC/P : 可抽出式(手车式)

VSC-S/PGB: 可抽出式(手车式),适用于投切电容器组

型号速选表

| 型号 | 额定电压 U [kV] | 额定电流 I _e [A] | 安装方式 | 操作方式 | |
|-----------------------|----------------|----------------------------|------------|------|-----|
| | | | | SCO | DCO |
| VSC 7 | 7.2 | 400 | 固定式 | ■ | ■ |
| VSC/F | 7.2 | 400 | 固定式 | ■ | ■ |
| VSC/P 7 | 7.2 | 400 | 可抽出式 (手车式) | ■ | ■ |
| VSC 12 | 12 | 400 | 固定式 | ■ | ■ |
| VSC/F | 12 | 400 | 固定式 | ■ | ■ |
| VSC/P 12 | 12 | 400 | 可抽出式 (手车式) | ■ | ■ |
| VSC-S ¹⁾ | 12 | 400 | 固定式 | ■ | ■ |
| VSC-S/P ¹⁾ | 12 | 400 | 可抽出式 (手车式) | ■ | ■ |

注: 1) VSC-S、VSC-S/P适用于投切电容器组。

标准配置

| 标准配置附件 | 固定式 | 可抽出式 (手车式) |
|------------------|-----|------------|
| 双稳态永磁操动机构 | ■ | ■ |
| 宽电源电压模块 | ■ | ■ |
| 插接式接线端子盒 | ■ | ■ |
| 分合闸指示器 | ■ | ■ |
| 分合闸位置辅助触点BB1、BB2 | ■ | ■ |
| 机械式操作计数器 | ■ | |
| 熔断器支架 | | ■ |
| 辅助开关BT1、BT2、BT3 | | ■ |
| 电子式操作计数器 | | ■ |
| 二次回路航空插头 | | ■ |
| 底盘车等 | | ■ |

可选附件

| 可选附件列表 | VSC 7 | VSC/F 7 | VSC/P 7 | VSC 12 VSC-S/GB | VSC/F 12 | VSC/P 12 VSC-S/PGB |
|-----------------------------|-------|---------|---------|--------------------|----------|-----------------------|
| 1a 电源侧的联锁轴 | ■ | ■ | | | | |
| 1b 电容侧的联锁轴 | ■ | ■ | | ■ | ■ | |
| 2 欠电压脱扣功能 (仅适用于DCO) | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 3 熔断器适配器 | | ■ | ■ | | ■ | ■ |
| 4 熔断器短接铜排 | | ■ | ■ | | ■ | ■ |
| 5 门闭锁装置 | | | ■ | | | ■ |
| 6 手车闭锁电磁铁 | | | ■ | | | ■ |
| 7 不同额定电流的闭锁防护 ¹⁾ | | | ■ | | | ■ |
| 8 电机驱动手车 ²⁾ | | | ■ | | | ■ |

注: 1) 动力箱和UniGear ZS1开关柜为标准配置。

2) 整机出厂后, 无法加装。

VSC真空接触器 - 配双稳态永磁操作机构

7.2/12kV

技术参数

| | IEC 62271-106 GB/T 14808 | VSC 7 VSC/F 7 VSC/P 7 | | VSC VSC/F 12 VSC/P 12 VSC-S/GB VSC-S/PGB | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------|-----------|---|-----------|------------------|
| | | 接触器 | 安装熔断器 | 接触器 | 安装熔断器 | |
| | | 3.4.105 | 3.4.110.5 | 3.4.105 | 3.4.110.5 | |
| 额定电压 | Ur [kV] | 4.1 | 7.2 | 7.2 | 12 | 12 |
| 50 Hz 工频耐受电压 | Ud (1 min) [kV] | 4.2 | 30 | 30 | 42 | 42 |
| 雷电冲击耐受电压 | Up [kVp] | 4.2 | 60 | 60 | 75 | 75 |
| 额定频率 | fr [Hz] | 4.3 | 50-60 | 50-60 | 50-60 | 50-60 |
| 额定电流 | Ie [A] | 4.101 | 400 | ¹⁾ | 400 | ⁷⁾ |
| 1 s 短时耐受电流 | Ik [A] | 4.5 | 6,000 | 6,000 | 6,000 | 6,000 |
| 30 s 短时耐受电流 | Ip [kA peak] | 4.6 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,400 |
| 额定峰值耐受电流 | Ik [A] | 4.5 | 15 | 15 | 15 | 15 |
| 开断能力 (配合熔断器) | Isc [kA] | 4.107 | - | 50 ²⁾ | - | 50 ²⁾ |
| 短路关合能力 (配合熔断器) | I _{ma} [kA] | 4.107 | - | 50 ²⁾ | - | 50 ²⁾ |
| 短路开断能力 | [A] | 4.107, 6.104 | 5,000 | - | 5,000 | - |
| 短路关合能力 | [peak A] | 4.107, 6.104 | 13,000 | - | 13,000 | - |
| 最大交接电流 ⁴⁾ | [A] | 4.107.3 | - | 5,000 | - | 4,000 |
| 操作次数 (额定值) | | | | | | |
| SCO 接触器 | 次 / 小时 | 4.102 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 |
| DCO 接触器 | 次 / 小时 | 4.102 | 1,200 | 1,200 | 1,200 | 1,200 |
| 额定最大允许 1/2 周期过电流 (峰值) | [kA] | - | 55 | - | 55 | - |
| 在以下负载类型下的负载及过载特性 | | | | | | |
| (AC4 类型) 100 次 关合操作 | [A] | 4.103, 4.104 | 4,000 | 4,000 | 4,000 | 4,000 |
| (AC4 类型) 25 次 分闸操作 | [A] | 4.103, 4.104 | 3,200 | 3,200 | 3,200 | 3,200 |
| 开关设备和辅助电路的额定电压 | | | | | | |
| 电源模块类型 1 (24...60 V) | 4.8, 4.9 | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 电源模块类型 2 (110...250 V) | | | ■ | ■ | ■ | ■ |
| 机械寿命 ⁷⁾ | | 4.105 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 |
| 电气寿命 (AC3 类型) ³⁾ | | 4.106 | 100,000 | 100,000 | 100,000 | 100,000 |
| 额定电流下的电气寿命 | | 4.106 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 | 1,000,000 |
| 配合类型和允许的损伤等级 | | 4.107.3 | C | C | C | - |
| 操作时间 | | | | | | |
| 分闸时间 | [ms] | - | 35...60 | 35...60 | 35...60 | 35...60 |
| 合闸时间 | [ms] | - | 60...90 | 60...90 | 60...90 | 60...90 |

1) 取决于所配备的熔断器的容量。


2) 该值与熔断器的开断能力有关。请查询熔断器的选型手册。

3) 为保证电气寿命, 必须遵照安装手册上的维护程序。

4) 该电流值由熔断器和接触器的时间—电流脱扣曲线的交点决定。

5) VSC-S/GB、VSC-S/PGB 机械寿命 200,000。

| | | | VSC 7 | | | | VSC 12-400 A |
|------------------|--------|---|---------------------|-------|-------|---------|-------------------------|
| 以下负载使用限值：（在该电压下） | [kV] | - | 2.2/2.5 | 3.3 | 3.6/5 | 6.2/7.2 | 12 |
| ■ 电动机 | [kW] | - | 1,000 | 1,500 | 1,500 | 3,000 | 5,000 |
| ■ 变压器 | [kVA] | - | 1,100 | 1,600 | 2,000 | 4,000 | 5,000 |
| ■ 电容器 | [kVAR] | - | 1,000 | 1,500 | 1,500 | 3,000 | 4,800 ¹⁾ |
| 背对背电容器组的使用限值 | | | VSC12 ²⁾ | | | | VSC-S/GB - VSC-S/PGB |
| ■ 额定电压 | [kV] | - | 2.2/2.5 | 3.3 | 3.6/5 | 6.2/7.2 | 12 |
| ■ 额定电流 | [A] | - | 250 | 250 | 250 | 250 | 150 |
| ■ 电容器最大瞬时电流 | [kA] | - | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| ■ 电容器最大合闸涌流频率 | [kHz] | - | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |

| 重量及外形尺寸 (不包括熔断器) | 固定式 | | | | 可抽出式 | | |
|---|--------|---------|--------------------|----------|---------|-----------------------|-----|
| | VSC 7 | VSC/F 7 | VSC 12 VSC-S/GB | VSC/F 12 | VSC/P 7 | VSC/P 12 VSC-S/PGB | |
| 重量 | [kg] | 20 | 35 | 20 | 35 | 52 | 52 |
| 外形尺寸  | H [mm] | 421 | 494 | 441 | 532 | 635 | 635 |
| | W [mm] | 350 | 466 | 350 | 466 | 531 | 531 |
| | D [mm] | 228 | 622 | 228 | 702 | 657 | 657 |

1) 应加装避雷器等防止过电压设备。

2) 该运行情况下，使用 VSC12 规格用于 7.2 kV 及以下系统中。

TopUnit - SFG型 SF6 气体绝缘三工位负荷开关顶部单元

12/24 kV



概述

SFG是一款SF6气体灭弧，空气绝缘的三工位负荷开关，具有合闸、分闸和接地三个工作位置，气室内部以SF6气体为灭弧介质。作为中压开关柜的核心元件，SFG广泛应用于中压二次配电领域。

产品特点

- 安全: SFG使用耐腐蚀的环氧树脂外壳，泄露率极低；设有观察窗，用来检查开关触头位置；专利的中央连锁系统，可以防止误操作
- 可靠: 独特设计的高可靠性长寿命的弹簧操作机构，耐用且可靠的灭弧装置，使SFG持续稳定地服务于世界各地
- 经济: 运行寿命至少30年，维护成本低
- 精巧: SFG具有紧凑的外形结构，模块化的设计，装配安装非常简单，一种开关适用于多种柜型，应用广泛

SFG负荷开关安装在一个由2mm厚的覆铝锌板制成的框架上，形成具有相对独立结构和功能的顶部单元。该顶部单元包含以下元件：

- SFG三工位负荷开关
- 操作机构
- 位置指示器
- 中央连锁系统
- 压力表

型号速选表

12kV

| 上部单元本体 | 压力表 | 取消接地 | 开孔顶板 | 电动单元 |
|--------|----------------------|--------|--------------------------------|---------------|
| SDC375 | 压力表(G) 带节点压力表(PG) | 取消接地组件 | 375mm开孔顶板(3H) 500mm开孔顶板(5H) | 24VDC (24D) |
| SDC500 | | | | 48VDC (48D) |
| SDF375 | | | | 110VDC (110D) |
| SDF500 | | | | 220VDC (220D) |
| | | | | 110VAC (110A) |
| | | | | 220VAC (220A) |

24kV

| 上部单元本体 | 压力表 | 取消接地 | 开孔顶板 | 电动单元 | 柜体排列位置 |
|--------|----------------------|--------|--------------------------------|---------------|--------------|
| SDC375 | 压力表(G) 带节点压力表(PG) | 取消接地组件 | 375mm开孔顶板(3H) 500mm开孔顶板(5H) | 24VDC (24D) | 左(L) 右(R) |
| SDC500 | | | | 48VDC (48D) | |
| SDF375 | | | | 110VDC (110D) | |
| SDF500 | | | | 220VDC (220D) | |
| | | | | 110VAC (110A) | |
| | | | | 220VAC (220A) | |

注：蓝色部分为可选项

其它可选附件

| |
|-------------------------------------|
| 1. 操作手柄 |
| 2. 强制带电闭锁DC110V |
| 3. 强制带电闭锁AC220V |
| 4. Ronis锁组件A型-(通开I) |
| 5. Ronis锁组件A型-(通开II) |
| 6. SDC接地闭锁组件 |
| 7. 中央联锁系统 |
| 8. 熔丝跳闸机构 |
| 9. 12kV熔断器座（含上座、下座、接地开关、内置分压电容绝缘子） |
| 10. 24kV熔断器座（含上座、下座、接地开关、内置分压电容绝缘子） |

技术参数

| 额定电压 | | [kV] | 12 | 24 |
|-------------------------|---------|--------|-----------|--------|
| 额定雷电冲击耐受电压 | 相间/对地 | [kV] | 75 | 125 |
| | 断口 | [kV] | 85 | 145 |
| 一分钟耐受电压 | 相间/对地 | [kV] | 42 | 65 |
| | 断口 | [kV] | 48 | 79 |
| 额定频率 | | [Hz] | 50/60 | 50/60 |
| 额定电流 | 负荷开关 | [A] | 630 | 630 |
| | 主母线 | [A] | 630/1250 | 630 |
| | 分支母线 | [A] | 630 | 630 |
| 额定短时耐受电流 | 主回路 | [kA/s] | 25/2或20/4 | 20/4 |
| | 接地开关 | [kA/s] | 25/2或20/4 | 20/4 |
| 额定转移电流 | | [A] | 1700 | 810 |
| 额定熔断器最大电流 | | [A] | 125 | 80 |
| 额定SF ₆ 气体压力 | 20°C时表压 | [MPa] | 0.14 | 0.15 |
| SF ₆ 气体额定漏气率 | | [%] | ≤ 0.1 | ≤ 0.1 |
| 负荷开关机械寿命 | | [次] | 5000 | 5000 |
| 接地开关机械寿命 | | [次] | 3000 | 3000 |
| 环境温度 | 最高 | [°C] | +40 | +40 |
| | 24小时平均值 | [°C] | +35 | +35 |
| | 最低 | [°C] | -40 | -40 |
| 安装海拔高度 | | [m] | ≤ 1000 | ≤ 1000 |

TopUnit - GSec型SF6气体绝缘三工位负荷开关顶部单元

12/24 kV



概述

ProSwitch GSec是ABB最新研发的新一代SF6气体绝缘的三工位负荷开关, 具有性能可靠、安全、经济、灵活等特点, 为客户提供更多的解决方案。

产品特点

- 安全: 新型负荷开关采用标准中规定的最高的隔板等级PM级生产及制造, 极大地降低客户在现场触电的风险; 同时按照标准的要求通过了零表压开断试验, 最大程度上保证了操作人员的安全
- 可靠: 独特设计的高可靠性长寿命的弹簧操作机构, 耐用且可靠的灭弧装置, 使GSec持续稳定地服务于世界各地
- 经济: 运行寿命至少30年, 维护成本低
- 精巧: GSec具有紧凑的外形结构, 模块化的设计, 装配安装简便, 一种开关适用于多种柜型, 应用广泛

型号速选表

12kV

| 上部单元本体 | 压力表 | 取消接地 | 电动单元 |
|--------|------------|--------|---------------|
| SDC375 | 压力表(G) | 取消接地组件 | 24VDC (24D) |
| SDC500 | 带节点压力表(PG) | | 48VDC (48D) |
| SDF375 | | | 110VDC (110D) |
| SDF500 | | | 220VDC (220D) |
| | | | 110VAC (110A) |
| | | | 220VAC (220A) |

24kV

| 上部单元本体 | 压力表 | 取消接地 | 电动单元 | 柜体排列位置 |
|--------|------------|--------|---------------|--------|
| SDC375 | 压力表(G) | 取消接地组件 | 24VDC (24D) | 左(L) |
| SDC500 | 带节点压力表(PG) | | 48VDC (48D) | 右(R) |
| SDF375 | | | 110VDC (110D) | |
| SDF500 | | | 220VDC (220D) | |
| | | | 110VAC (110A) | |
| | | | 220VAC (220A) | |

注: 蓝色部分为可选项

其它可选附件

| |
|--------------------------------|
| 1. 操作手柄 |
| 2. Door interlocking unit-中央连锁 |
| 3. 12kV 熔断器座 |
| 4. 24kV 熔断器座 |
| 5. 取消接地组件 |
| 6. 合闸线圈 |
| 7. 分闸线圈 |
| 8. 3锁2钥匙(带电动时) |
| 9. 3锁2钥匙(不带电动时) |
| 10. 2锁1钥匙(带电动时) |
| 11. 2锁1钥匙(不带电动时) |
| 12. 接地操作孔电气连锁 |
| 13. 12kV BRC375 上部单元本体 |
| 14. 12kV BRC500 上部单元本体 |
| 15. 24kV BRC500 上部单元本体 |
| 16. 24kV BRC375 上部单元本体 |

技术参数

| 额定电压 | | [kV] | 12 | 24 |
|--------------------------|---------|--------|-----------|--------|
| 额定雷电冲击耐受电压 | 相间/对地 | [kV] | 75 | 125 |
| | 断口 | [kV] | 85 | 145 |
| 一分钟耐受电压 | 相间/对地 | [kV] | 42 | 65 |
| | 断口 | [kV] | 48 | 79 |
| 额定频率 | | [Hz] | 50/60 | 50/60 |
| 额定电流 | | [A] | 630 | 630 |
| 额定短时耐受电流 | 主回路 | [kA/s] | 20/4或25/2 | 20/4 |
| | 接地开关 | [kA/s] | 20/4或25/2 | 20/4 |
| 额定转移电流 | | [A] | 1750 | 810 |
| 额定熔断器最大电流 | | [A] | 125 | 80 |
| 额定SF ₆ 气体压力 | 20°C时表压 | [MPa] | 0.14 | 0.14 |
| SF ₆ 气体额定年漏气率 | | [%] | ≤ 0.1 | ≤ 0.1 |
| 机械寿命 | 负荷开关 | [次] | 5000 | 5000 |
| | 接地开关 | [次] | 3000 | 3000 |
| 电气寿命 | 负荷开关 | [级] | E3 | E3 |
| | 接地开关 | [级] | E2 | E2 |
| 环境温度 | 最高 | [°C] | +40 | +40 |
| | 24小时平均值 | [°C] | +35 | +35 |
| | 最低 | [°C] | -25 | -25 |
| 安装海拔高度 | | [m] | ≤ 2500 | ≤ 1000 |

中压互感器产品及绝缘件

概述

秉承ABB欧洲的制造工艺和先进设计, 并根据中国市场需求, 为电能测量、控制等相关技术以及最终用户提供ABB产品一揽子解决方案。

- 互感器适用于户内开关柜
- 产品均按二十年的正常使用寿命进行设计, 环氧树脂绝缘的电流和电压互感器的局部放电量小于国家标准的要求, 使用寿命更长
- 产品有多种规格, 可满足12-40.5kV各种需求, 适用海拔高度可达2000米(高于2000米, 请咨询ABB)



LMZC

户内零序电流互感器

概述

适用于测量三相零序电流

- 常规的保护作用
- 多种内径尺寸适应不同尺寸和大多数电缆
- 开合式的结构便于安装维护

参数

- 设备最高电压: 0.72kV
- 额定频率: 50/60Hz
- 额定一次电流: 30..600A
- 额定二次电流: 5A or 1A
- 准确级: 10P



LMBF

产品型号(部分, 更多型号请咨询ABB)

- LMZC-0.5(开合式)
- LMZ
- LMBF-0.5
- LXZ(K)-Φxxx

户内支柱式电流互感器

支撑一次导体并测量一次线路相电流

- 用于保护以及测量(计量)
- 带/不带抽头
- 适用于不同宽度的开关柜

参数

- 设备最高电压: 12kV, 24kV, 40.5kV
- 额定频率: 50/60Hz
- 额定一次电流: 20..3150A
- 额定二次电流: 5A or 1A
- 准确级: 5P, 10P(保护); 0.2s, 0.5s(计量); 0.2, 0.5(测量)



LZZBJ9-12

产品型号(部分, 更多型号请咨询ABB)

- LZZBJ9-12/150(185)
- LZZBJ9-12/10A
- LZZBJ9-36/250W
- LZZBJ9-24/178(185)

户内电流互感器 - 其它型号 (仅为部分产品, 详情请咨询ABB)



LMZ5

LMZB1-10

- 12kV母线贯穿式电流互感器
- 额定一次电流: 1000..6000A
- 用于保护和测量

LMZ5-10

- 12kV带触头盒复合式电流互感器
- 额定一次电流: 20..1250A
- 专为面板式靠墙应用设计

ZJ10-12/150 (185) b

- 12kV支柱式代电流互感器
- 为一次导体提供支撑以及绝缘

LZZBJ9-36/250W3b (II)

- 40.5kV支柱式代电流互感器
- 为一次导体提供支撑以及绝缘



LZZBJ9-36

户内相对地电压互感器

电压互感器一次绕组一端接地

- 测量相对地电压
- 带/不带熔断器

参数

- 额定电压: $3/\sqrt{3}$, $6/\sqrt{3}$, $10/\sqrt{3}$, $20/\sqrt{3}$, $35/\sqrt{3}$ kV
- 设备最高电压 $U_m=12..40.5$ kV
- 额定频率: 50/60Hz
- 二次侧额定电压: $0.1/\sqrt{3}$, $0.1/3$ (剩余绕组)
- 准确级: 0.2, 0.5, 3P (剩余绕组)



JDZX25-20

产品型号 (部分, 更多型号请咨询ABB)

- JDZX22-10C1
- JDZXR22-10C1
- JDZX22-35W
- JDZXR22-35C
- JDZX26-20
- JDZXR26-20

中压互感器产品及绝缘件



JSZVR22

户内相对相电压互感器

电压互感器一次绕组对地绝缘

- 测量相对相电压
- 带/不带熔丝

参数

- 额定电压: 3, 6, 10, 20, 35kV
- 设备最高电压 $U_m = 12..40.5kV$
- 额定频率: 50/60Hz
- 二次侧额定电压: 0.1kV, 0.22kV (作为电源使用)
- 准确级: 0.2, 0.5

产品型号 (部分, 更多型号请咨询ABB)

- JDZ22-10C1
- JSZVR22-10C
- JDZX22-10W-A(N)
- JSZVR10-10
- JDZ22-35



支柱绝缘子



套管

户内环氧绝缘件 - 适用于户内开关柜 (AIS/GIS)

- 支柱绝缘子 (12, 24, 40.5kV [AIS])
- 套管 (12/24, 40.5kV [GIS])
- 插座 (12/24, 40.5kV [GIS])
- 极柱套筒 (12kV [VD4])
- 熔丝筒 (12/24kV [GIS])
- 触头盒 (12, 40.5kV [AIS])

备注: 中压互感器及绝缘件产品更多型号及选型详见相关样本资料, 或咨询ABB。



极柱套筒



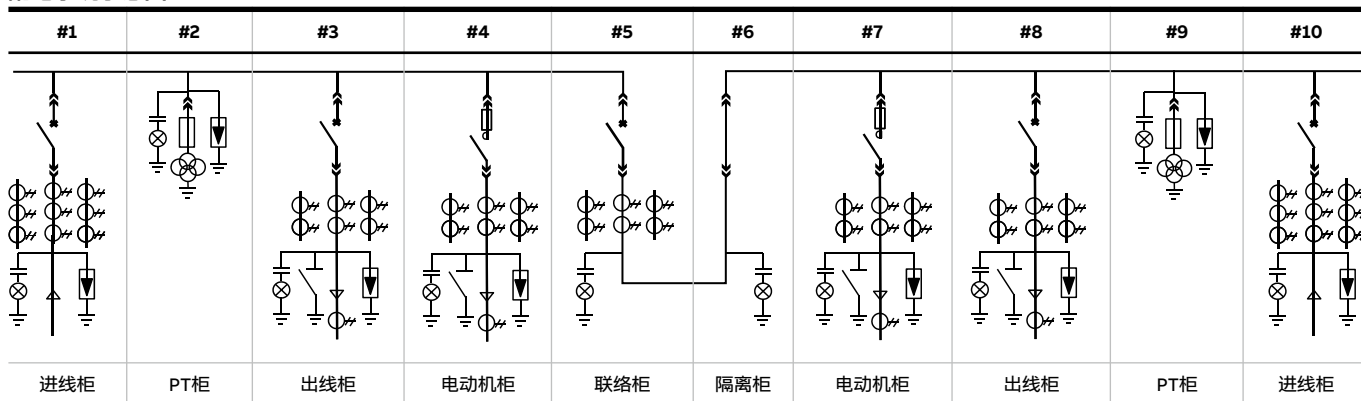
熔丝筒

工业配电

中压产品简明速选表

中压配电系统-真空断路器柜 (12 kV、24kV)

配电系统示意图



简明速选表

VD4中压真空断路器和互感器推荐表 (12kV、24kV)

| 柜体名称 | 真空断路器和互感器 | 额定电压 (kV) “□”可选 | 额定电流 (A) “■”可选 | 额定开断能力 (kA) “▲”可选 |
|------|-----------|--------------------|--|--|
| 进线柜 | 真空断路器 | 12 24 | 12: 1250 16: 1600 20: 2000 25: 2500 32: 3150 40: 4000(12kV) | 20: 20kA(24kV) 25: 25kA(24kV) 32: 31.5kA(12kV) 40: 40kA(12kV) |
| | 电流互感器 | 12 24 | | |
| PT柜 | 电压互感器 | 12 24 | | |
| | 真空断路器 | 12 24 | 06: 630 12: 1250 | 20: 20kA(24kV) 25: 25kA(12kV 24kV) 32: 31.5kA(12kV) |
| 出线柜 | 真空断路器 | 12 24 | 06: 630 12: 1250 | 20: 20kA(24kV) 25: 25kA(12kV 24kV) 32: 31.5kA(12kV) |
| | 电流互感器 | 12 24 | | |
| 电动机柜 | 真空接触器 | 7.2 12 | 400: 400 熔断器额定电流(A) 7.2kV: 63,100,160,200 250,315 12kV: 63,100,160,200 | |
| | 电流互感器 | 12 24 | | |
| 联络柜 | 真空断路器 | 12 24 | 12: 1250 16: 1600 20: 2000 25: 2500 32: 3150 | 20: 20kA(24kV) 25: 25kA(24kV) 32: 31.5kA(12kV) 40: 40kA(12kV) |
| | 电流互感器 | 12 24 | | |

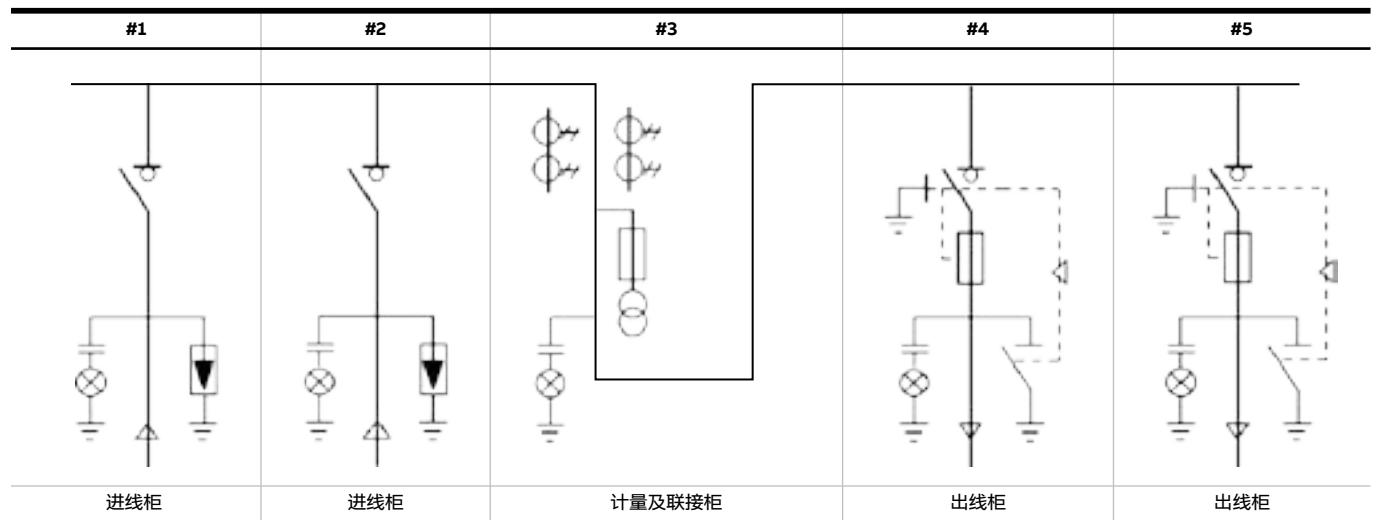
注：提供直流电源屏配套电气产品，更多的产品型号请联系ABB。

建筑配电

中压产品简明速选表

中压配电系统-环网柜 (12kV、24kV)

配电系统示意图



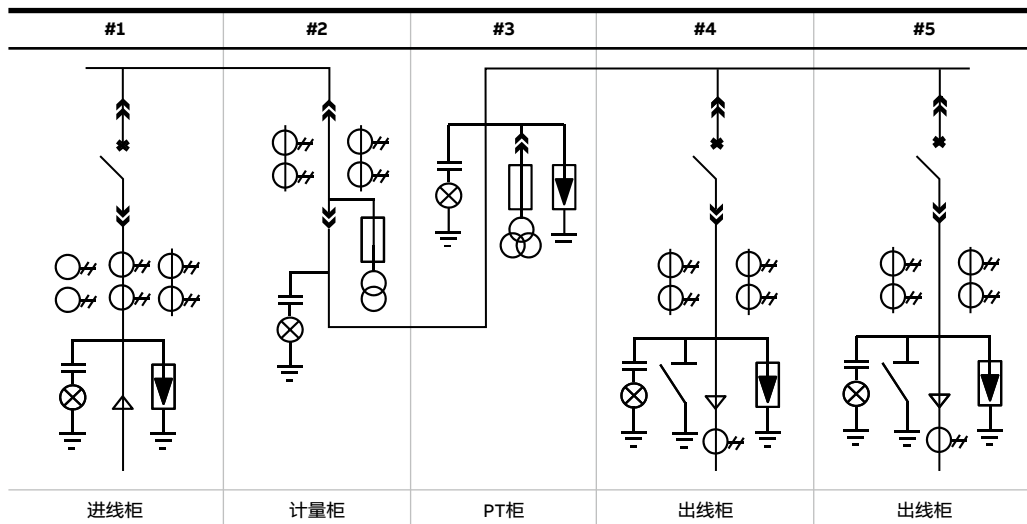
简明速选表

环网柜顶部单元和互感器推荐表 (12kV、24kV, 适用于每条出线回路变压器≤1250kVA)

| 柜体名称 | 柜宽 (mm) | 顶部单元和互感器 | 额定电压(kV) “口”可选 | 电动单元 “▲”可选 | 柜体排列位置 “■”可选 | 额定短时耐受 电流 I_k (kA/2s) | 配熔断器 额定电流 (A) | 型号说明 |
|--------|---------|---|-------------------|--|----------------------|----------------------------|---|---|
| 进线柜 | 500 | TopUnit SDC500 CN □ ▲P 5H ■ NST | 12 24 | 24D: 24VDC 48D: 48VDC 110D: 110VDC 220D: 220VDC 110A: 110VAC 220A: 220VAC | L: 左 M: 中 R: 右 | 25 | | <ul style="list-style-type: none"> • P: 带节点压力表, 不标P为标配压力表 • G: 标准三工位, 带接地位; 不带G: 两工位, 不带接地位 • 375和500: 柜宽 (mm) • 3H和5H: 开孔顶板 • NST: 标准附件 |
| 计量及联接柜 | 750 | LZZBJ9-12/150b/2 (ABB专用型号: TPU), 2只 | 12 | | | | | |
| | | JDZ22-10C1 (ABB专用型号: TJC), 2只 | | | | | | |
| | | LZZBJ9-24/178b/2, 2只 JDZX25-20NG-A, 2只 | 24 | | | | | |
| 出线柜 | 375 | TopUnit DBC375 CN □ 3H ■ | 12 24 | | | | | |
| | | TopUnit SDF375 CN □ ▲P G 3H ■ NST | | | | | 16,20,25,31.5 40,50,63,80 100,125 | |
| 变压器 | | 500, 630, 800, 1000, 1250 (单位: kVA) | | | | | | |

中压配电系统-真空断路器柜 (12kV、24kV)

配电系统示意图



简明速选表

VD4中压真空断路器和互感器推荐表 (12kV、24kV)

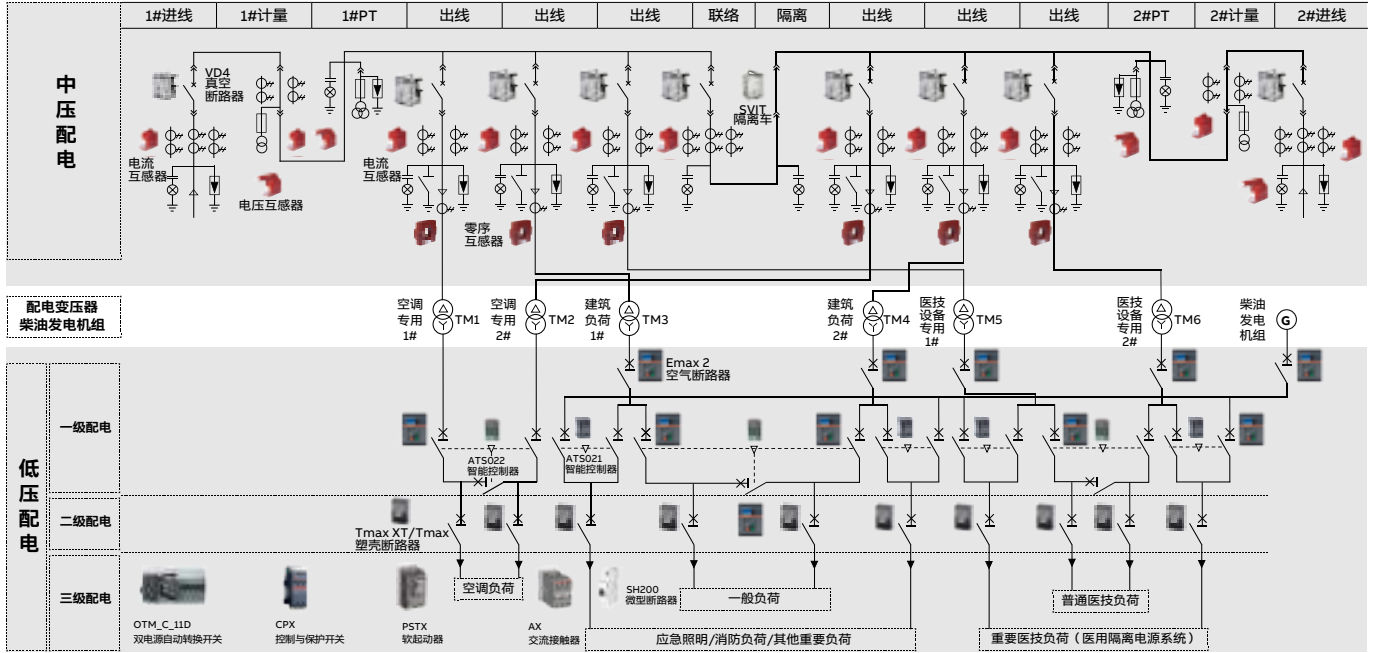
| 柜体名称 | 真空断路器和互感器 | | 额定电压 (kV) | 额定电流 (A) | 额定开断能力 (kA) |
|------|---|---|-----------|--------------------|--|
| | | | "□"可选 | "■"可选 | "▲"可选 |
| 进线柜 | 真空断路器 | VD4-□/■-▲ • 安装方式: 抽出式 • 相间距 (mm): 150, 210 • 标准附件 (V): 110NST:110AC/DC, 220NST: 220AC/DC | 12 24 | 06: 630 12:1250 | 20: 20kA (24kV) 25: 25kA (12kV 24kV) 32: 31.5kA (12kV) |
| | 电流互感器 | LZZBJ9-12/150b/2(4) (ABB专用型号: TPU), 3只 LZZBJ9-24/178b/2, 3只 | 12 24 | | |
| 计量柜 | 电流互感器 | LZZBJ9-12/150b/2 (ABB专用型号: TPU), 2只 | 12 | | |
| | 电压互感器 | JDZ22-10C1, (ABB专用型号: TJC), 2只 | | | |
| | 电流互感器 | LZZBJ9-24/178b/2, 2只 | 24 | | |
| | 电压互感器 | JDZX25-20NG-A, 2只 | | | |
| PT柜 | 电压互感器 | JDZX22-10C1, (ABB专用型号: TJC), 3只 | 12 | | |
| | | JDZX26-20, 3只 | 24 | | |
| 出线柜 | 真空断路器 | VD4-□/■-▲ • 安装方式: 抽出式 • 相间距 (mm): 150, 210 • 标准附件 (V): 110NST:110AC/DC, 220NST: 220AC/DC | 12 24 | 06: 630 | 20: 20kA (24kV) 25: 25kA (12kV 24kV) |
| | 电流互感器 | LZZBJ9-150b/2(ABB专用型号: TPU), 2只 | 12 | | |
| | | 零序: LMZC-0.5/Φ120(Φ160,Φ180), 1只 | | | |
| | | LZZBJ9-24/178b/2, 3只 | 24 | | |
| | | 零序: LMZC-0.5/Φ120(Φ160,Φ180), 1只 | | | |
| 变压器 | 500, 630, 800, 1000, 1250, 1600, 2000, 2500 (单位: kVA) | | | | |

注: 提供直流电源屏配套电气产品, 更多的产品型号请联系ABB。

医疗配电

简明速选表

配电方案



中压配电

VD4中压真空断路器和互感器推荐表 (12kV)

| 柜体名称 | 真空断路器、隔离车和互感器 | 额定电流 (A) “☆”可选 | 额定开断能力 (kA) “▲”可选 |
|------|---------------|--|----------------------------------|
| 进线柜 | 真空断路器 | VD4-12/☆-▲ - 安装方式: 抽出式 - 相间距 (mm): 210 - 标准附件 (V): 110NST: 110AC/DC, 220NST: 220AC/DC | 12: 25kA 16: 1600 20: 2000 |
| | 电流互感器 | 一次电流: 600A~1250A LZZBJ9-12/150b/2 (ABB专用型号: TPU) 1500A~2500A LZZBJ9-1 2/185h/2 (ABB专用型号: TPU) 3只 | |
| 计量柜 | 电流互感器 | 一次电流: 100A~500A LZZBJ9-12/150b/2 (ABB专用型号: TPU) 600A~1250A LZZBJ9-12/150b/2 (ABB专用型号: TPU) 2只 (校验) | |
| | 电压互感器 | JDZ22-10C1、JDZ23-10, (ABB专用型号: TJC), 2只 (校验) | |
| PT柜 | 电压互感器 | JDZX22-10C1, (ABB专用型号: TJC), 3只 | |
| 出线柜 | 真空断路器 | VD4-12/☆-▲ - 安装方式: 抽出式 - 相间距 (mm): 210 - 标准附件 (V): 110NST: 110AC/DC, 220NST: 220AC/DC | 06: 630 12: 1250 |
| | 电流互感器 | 一次电流: ≤ 500A LZZBJ9-12/150b/2(4) (ABB专用型号: TPU) 600A~1250A LZZBJ9-12/150b/2 (ABB专用型号: TPU) 2只 零序: LMZC-0.5/Φ120 1只 | |
| | 隔离车 | SVIT-12/☆-▲ 抽出式 相间距 (mm): 210 | 1250 1600 2000 |
| 联络柜 | 真空断路器 | VD4-12/☆-▲ - 安装方式: 抽出式 - 相间距 (mm): 210 - 标准附件 (V): 110NST:110AC/DC, 220NST: 220AC/DC | 12: 1250 16: 1600 20: 2000 |
| | 电流互感器 | 一次电流: 600A~1250A LZZBJ9-12/150b/2 (ABB专用型号: TPU) 1500A~2500A LZZBJ9-1 2/185h/2 (ABB专用型号: TPU) 3只 | 25: 25kA 32: 31.5kA |

备注: 提供直流电源屏配套电气产品。

低压配电

一级配电技术数据

| 一级配电-电源主进线和联络断路器推荐表 (415VAC 50Hz) | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|----------------|---------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| 变压器 | | | | 断路器 | | |
| 额定功率 (kVA) | 额定电流 (A) | 阻抗电压 U_k (%) | 馈线 I_k (kA) | 进线断路器 Emax 2 | 联络断路器 Emax 2 | 分断能力 I_{cu} (kA)“口”可选 |
| 630 | 909 | 4 | 22.3 | E1 □ 1000 D-LSIG 3P W | E1 □ 800 D-LSI 3P W | B=42 C=50 |
| 800 | 1155 | 5 | 22.6 | E1 □ 1250 D-LSIG 3P W | E1 □ 1000 D-LSI 3P W | B=42 C=50 |
| 1000 | 1443 | 5 | 28.1 | E1 □ 1600 D-LSIG 3P W | E1 □ 1250 D-LSI 3P W | B=42 C=50 |
| 1250 | 1804 | 5 | 34.9 | E2 □ 2000 D-LSIG 3P W | E1 □ 1600 D-LSI 3P W | B=42 N=66 |
| 1600 | 2309 | 6.25 | 35.7 | E2N 2500 D-LSIG 3P W | E2 □ 2000 D-LSI 3P W | B=42 N=66 |

| 一级配电-市发电切换断路器推荐表 (415VAC 50Hz) | | | |
|--------------------------------|----------|---|-------------------------|
| 交流发电机 | | 空气断路器 Emax 2 | |
| 额定功率 (kVA) | 额定电流 (A) | 推荐型号 | 分断能力 I_{cu} (kA)“口”可选 |
| 630 | 909 | E1 □ 1000 GT-LSIG 4P W (发电); E1 □ 1000 D-LSIG 4P W (市电) | B=42 C=50 |
| 710 | 1025 | E1 □ 1250 GT-LSIG 4P W (发电); E1 □ 1250 D-LSIG 4P W (市电) | B=42 C=50 |
| 800 | 1155 | E1 □ 1250 GT-LSIG 4P W (发电); E1 □ 1250 D-LSIG 4P W (市电) | B=42 C=50 |
| 900 | 1299 | E1 □ 1600 GT-LSIG 4P W (发电); E1 □ 1600 D-LSIG 4P W (市电) | B=42 C=50 |
| 1000 | 1443 | E1 □ 1600 GT-LSIG 4P W (发电); E1 □ 1600 D-LSIG 4P W (市电) | B=42 C=50 |
| 1120 | 1617 | E2 □ 2000 GT-LSIG 4P W (发电); E2 □ 2000 D-LSIG 4P W (市电) | B=42 N=66 |
| 1250 | 1804 | E2 □ 2000 GT-LSIG 4P W (发电); E2 □ 2000 D-LSIG 4P W (市电) | B=42 N=66 |

备注: 发电机专用保护脱扣器GT具有发电机所有常规保护功能, 还提供高低频保护、电压不平衡保护、逆功率保护、相序保护等功能, 更多保护功能可详见Emax 2技术样本。

| 一级配电-馈线断路器 (配电型) 推荐表 | | | |
|-------------------------|------------|---|-------------------------|
| 推荐型号 | 脱扣器型号“Δ”可选 | 额定电流 (A)“☆”可选 | 分断能力 I_{cu} (kA)“口”可选 |
| XT1 □ 160 TMD ☆ F F 3P | TMD | 32 40 50 63 80 100 125 160 | N=36 S=50 (32 40 仅选N) |
| XT2 □ 160 Δ ☆ F F 3P | TMD TMA | 6.3 8 10 12.5 16 20 25 32 40 50 63 80 100 125 160 | N=36 S=50 |
| XT3 □ 250 TMD ☆ F F 3P | TMD | 200 250 | N=36 S=50 |
| XT4 □ 250 Δ ☆ F F 3P | TMD TMA | 200 225 250 | N=36 S=50 |
| T5 □ 400 TMA ☆ F F 3P | | 320 400 | N=36 S=50 |
| T5 □ 630 TMA 500 F F 3P | | 500 | N=36 S=50 |
| T6 □ 630 TMA 630 F F 3P | | 630 | N=36 S=50 |

| 一级配电-双电源智能控制器推荐表 (CB级 415VAC 50Hz) | |
|------------------------------------|--------|
| 回路名称 | 推荐型号 |
| 两进线一联络 | ATS022 |
| 市发电切换 | ATS021 |

二级配电技术数据

| 二级配电-断路器推荐表 (415VAC I_{cu} =36kA 3P TMD/TMA 热磁式脱扣器) | | |
|---|-------------------------------------|-------------------------|
| 推荐型号 | 额定电流 (A)“☆”可选 | 分断能力 I_{cu} (kA)“口”可选 |
| XT1□ 160 TMD ☆ F F 3P | 16 20 25 32 40 50 63 80 100 125 160 | B=18 C=25 N=36 |
| XT2□ 160 TMA ☆ F F 3P | 40 50 63 80 100 125 160 | N=36 S=50 |
| XT3□ 250 TMD ☆ F F 3P | 200 250 | N=36 S=50 |
| XT4□ 250 TMA ☆ F F 3P | 200 225 250 | N=36 S=50 |
| T5 □ 400 TMA ☆ F F 3P | 320 400 | N=36 S=50 |
| T5 □ 630 TMA 500 F F 3P | 500 | N=36 S=50 |
| T6 □ 630 TMA 630 F F 3P | 630 | N=36 S=50 |

医疗配电

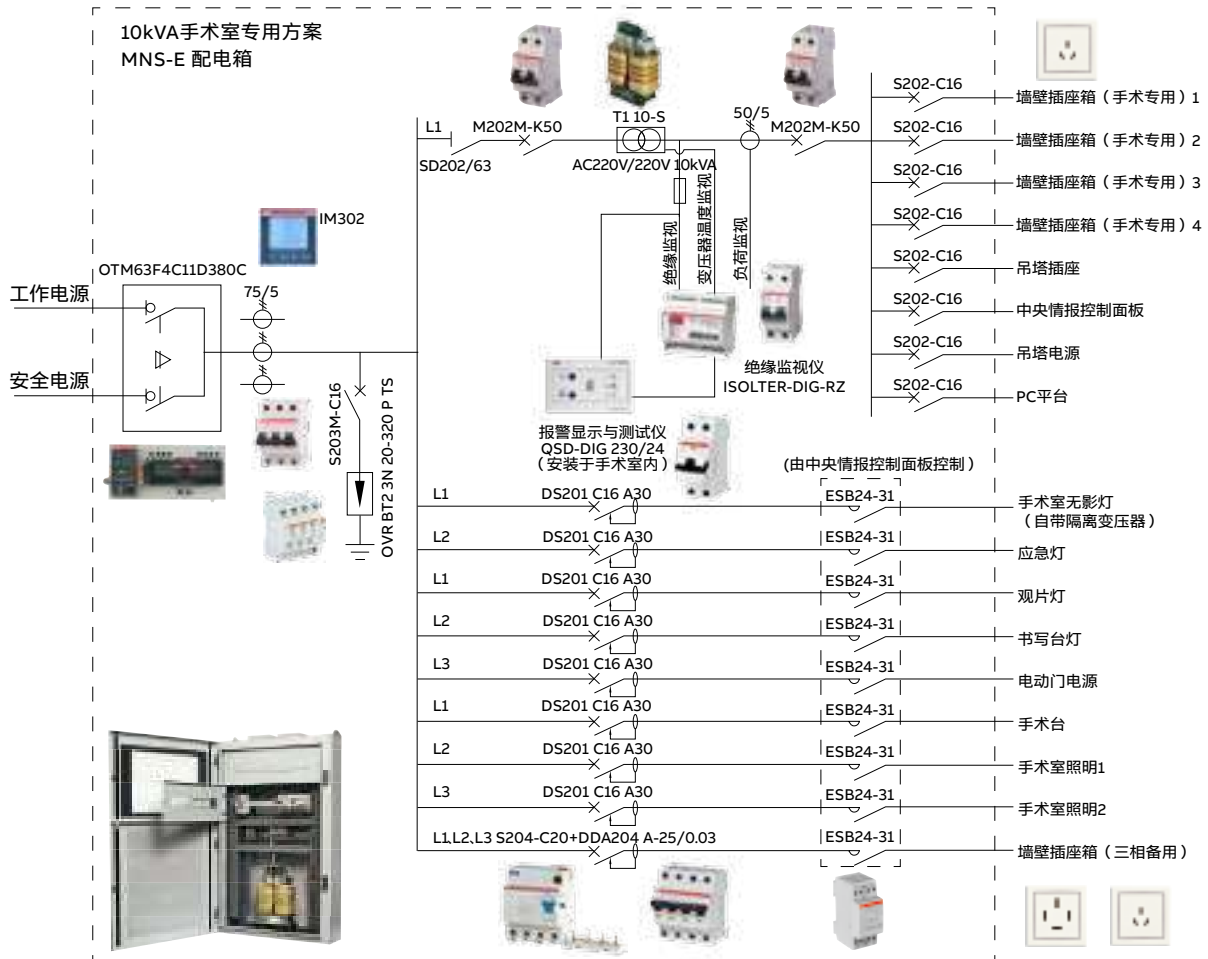
简明速选表

三级配电

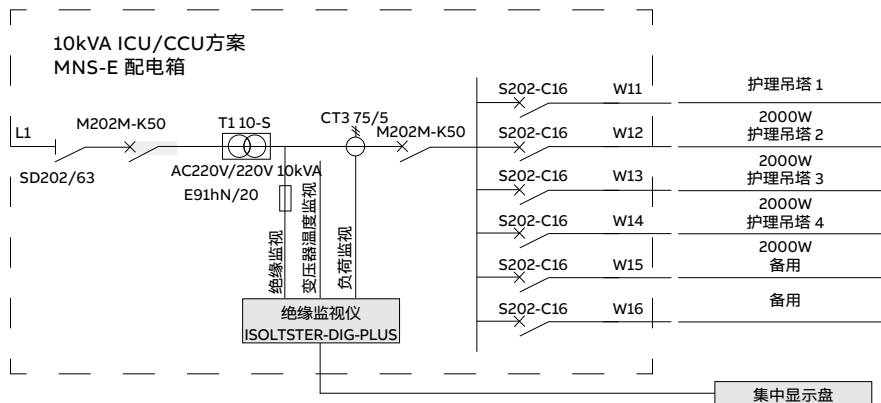
医用隔离电源系统

| 手术室方案推荐表 (IT系统容量: 3kVA/5kVA/7.5kVA/10kVA) | | | | |
|---|---|-----------|-----------------|-----------|
| 负荷名称 | 推荐型号 | | | |
| | 3kVA | 5kVA | 7.5kVA | 10kVA |
| 双电源转换开关 | OTM50F4C11D380C | | OTM63F4C11D380C | |
| IT系统回路进线隔离开关 | SD202/25 | SD202/40 | SD202/40 | SD202/63 |
| IT系统回路主断路器 | M202M-K20 | M202M-K32 | M202M-K40 | M202M-K50 |
| 医疗专用隔离变压器 | TI 3-S | TI 5-S | TI 7.5-S | TI 10-S |
| 绝缘监视仪 | ISOLTESTER-DIG-RZ ISOLTESTER-DIG-PLUS | | | |
| 外接监视仪信号装置 | QSD-DIG 230/24 | | | |
| IT系统出线断路器 | S202-C10、C16 | | | |
| TN-S系统回路漏电断路器 | DS201 C10 A30、C13 A30、C16 A30、S204-C20+DDA204 A-25/0.03 | | | |
| TN-S系统回路接触器 | ESB20-11、ESB24-31 | | | |
| 电涌保护回路 | 电涌保护回路 | | | |
| 电力智能监控仪表 | IM302 | | | |

医用隔离电源系统 - 手术室方案



医用隔离电源系统 - ICU/CCU方案



ICU/CCU方案推荐表 (IT系统容量: 3kVA/5kVA/7.5kVA/10kVA)

| 负荷名称 | 推荐型号 | | | |
|-----------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 3kVA | 5kVA | 7.5kVA | 10kVA |
| 进线隔离开关 | SD202/25 | SD202/40 | SD202/40 | SD202/63 |
| 进线断路器 | M202M-K20 | M202M-K32 | M202M-K40 | M202M-K50 |
| 医疗专用隔离变压器 | TI 3-S | TI 5-S | TI 7.5-S | TI 10-S |
| 绝缘监视仪 | ISOLTESTER-DIG-PLUS | | | |
| 出线断路器 | S202-C10、C16 | | | |

三级配电-双电源自动转换开关推荐表 (PC级 415VAC 4P 11D控制器)

| 额定电流 (A) | 推荐型号 |
|----------|------------------|
| 32 | OTM32F4C11D380C |
| 40 | OTM40F4C11D380C |
| 50 | OTM50F4C11D380C |
| 63 | OTM63F4C11D380C |
| 80 | OTM80F4C11D380C |
| 100 | OTM100F4C11D380C |
| 125 | OTM125F4C11D380C |
| 160 | OTM160E4C11D380C |
| 200 | OTM200E4C11D380C |
| 250 | OTM250E4C11D380C |
| 315 | OTM315E4C11D380C |
| 400 | OTM400E4C11D380C |
| 630 | OTM630E4C11D380C |

三级配电-终端配电元器件推荐表 (230VAC 50Hz)

| 负荷名称 | 推荐型号 |
|-------|--------------------------|
| 进线断路器 | SH201-C40NA、C63NA |
| 照明 | SH201-C16、C20 |
| 插座 | GSN201 C16 AC30、C20 AC30 |
| 壁挂式空调 | SH201-C20、C25 |
| 落地式空调 | GSN201 C20 AC30、C25 AC30 |
| 防雷回路 | S201M-C16 |
| 浪涌保护 | OVR BT2 1N-20-320P |

医疗配电

简明速选表

三级配电-直接启动方案推荐表 (常规负载 400VAC 25kA)

| 交流电动机 | | 控制与保护开关 | | | |
|-----------|----------|-----------|------------|------------|--------------------|
| 额定功率 (kW) | 额定电流 (A) | 推荐型号 | 电流设定范围 (A) | 消防型 | 带剩余电流保护功能 |
| 1.1 | 2.8 | CPX5.3-22 | 2...5.3 | CPX5.3-22F | CPX5.3-22L 20-50mA |
| 1.5 | 3.8 | CPX5.3-22 | 2...5.3 | CPX5.3-22F | CPX5.3-22L 20-50mA |
| 2.2 | 5.2 | CPX5.3-22 | 2...5.3 | CPX5.3-22F | CPX5.3-22L 20-50mA |
| 3 | 6.8 | CPX9.0-22 | 5.3...9 | CPX9.0-22F | CPX9.0-22L 20-50mA |
| 4 | 9 | CPX12-22 | 9...12 | CPX12-22F | CPX12-22L 20-50mA |
| 5.5 | 12.1 | CPX16-22 | 12...16 | CPX16-22F | CPX16-22L 20-50mA |
| 7.5 | 16.3 | CPX22-22 | 16...22 | CPX22-22F | CPX22-22L 20-50mA |
| 11 | 23.2 | CPX25-22 | 22...25 | CPX25-22F | CPX25-22L 20-50mA |
| 15 | 30.5 | CPX32-22 | 25...32 | CPX32-22F | CPX32-22L 20-50mA |
| 18.5 | 36.8 | CPX40-22 | 32...40 | CPX40-22F | CPX40-22L 20-50mA |
| 22 | 43.2 | CPX45-22 | 40...45 | CPX45-22F | CPX45-22L 20-50mA |

三级配电-软启动方案推荐表 (常规负载 Type2 400VAC 50kA AC-3 Class10)

| 额定功率 (kW) | 额定电流 (380VAC A) | 隔离开关熔断器组 (快速熔断器) | 主回路接触器 | 软启动器 |
|-----------|-----------------|-------------------|-------------|----------------|
| 30 | 57.9 | OS63G (170M1569) | AX65-30-11 | PSTX60-600-70 |
| 37 | 69 | OS125G (170M1571) | AX80-30-11 | PSTX72-600-70 |
| 45 | 85 | OS125G (170M1572) | AX95-30-11 | PSTX85-600-70 |
| 55 | 102 | OS250 (170M3819) | AX115-30-11 | PSTX105-600-70 |
| 75 | 139 | OS400 (170M5810) | AX150-30-11 | PSTX142-600-70 |
| 90 | 168 | OS400 (170M5812) | AX185-30-11 | PSTX170-600-70 |
| 110 | 205 | OS400 (170M5812) | AX205-30-11 | PSTX210-600-70 |

三级配电-星三角启动方案推荐表 (常规负载 Type2 400VAC 36kA AC-3 Class10)

| 额定功率 (kW) | 额定电流 (A) | 塑壳断路器 | 接触器 | 热过载继电器 |
|-----------|----------|------------------------------|--------------------------|-------------|
| 30 | 55 | XT2N 160 MA80 F F 3P | AX50-30-11 *2 AX25-30-10 | TA75DU-42 |
| 37 | 66 | XT2N 160 MA80 F F 3P | AX50-30-11 *2 AX32-30-10 | TA75DU-52 |
| 45 | 80 | XT2N 160 MA100 F F 3P | AX65-30-11 *2 AX32-30-10 | TA75DU-63 |
| 55 | 97 | XT2N 160 MA100 F F 3P | AX95-30-11 *2 AX50-30-11 | E80DU-80 |
| 75 | 132 | XT3N 250 MA160 F F 3P | AX95-30-11 *2 AX50-30-11 | TA110DU-90 |
| 90 | 160 | XT3N 250 MA200 F F 3P | AX115-30-11*2 AX65-30-11 | TA110DU-110 |
| 110 | 195 | T4N 250 PR221DS-I 250 F F 3P | AX150-30-11*2 AX80-30-11 | TA200DU-150 |

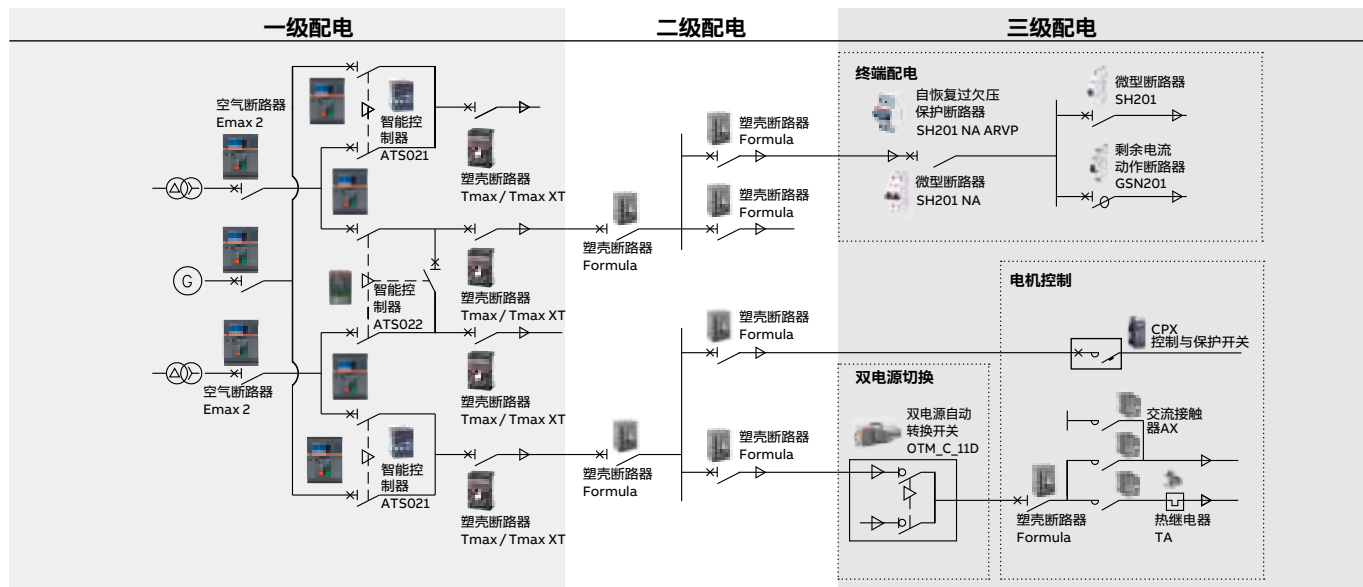
电涌保护

| 电涌保护器 | | |
|-------|--|---------------------|
| 配电系统 | 推荐型号 | 后备保护 |
| 一级配电 | 4xOVR BT2 120-440s P TS (埋地电缆) OVR T1 3N 25-255 TS (架空线路) | XLP1+3*OF AFC1GG200 |
| 二级配电 | OVR BT2 3N 40-320P TS | S203M-C63 |
| 三级配电 | 220V OVR BT2 1N-20-320P | S201M-C16 |
| | 400V OVR BT2 3N-20-320P | S202M-C25 |

建筑配电

低压产品简明速选表

配电方案



一级配电技术数据

一级配电-电源主进线和联络断路器推荐表 (415VAC 50Hz)

| 变压器 | | | | 断路器 | | |
|------------|----------|----------------|---------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| 额定功率 (kVA) | 额定电流 (A) | 阻抗电压 U_k (%) | 馈线 I_k (kA) | 进线断路器 Emax 2 | 联络断路器 Emax 2 | 分断能力 I_{cu} (kA)“口”可选 |
| 630 | 909 | 4 | 22.3 | E1 □ 1000 D-LSIG 3P W | E1 □ 800 D-LSI 3P W | B=42 C=50 |
| 800 | 1155 | 5 | 22.6 | E1 □ 1250 D-LSIG 3P W | E1 □ 1000 D-LSI 3P W | B=42 C=50 |
| 1000 | 1443 | 5 | 28.1 | E1 □ 1600 D-LSIG 3P W | E1 □ 1250 D-LSI 3P W | B=42 C=50 |
| 1250 | 1804 | 5 | 34.9 | E2 □ 2000 D-LSIG 3P W | E1 □ 1600 D-LSI 3P W | B=42 N=66 |
| 1600 | 2309 | 6.25 | 35.7 | E2N 2500 D-LSIG 3P W | E2 □ 2000 D-LSI 3P W | B=42 N=66 |

一级配电-市发电切换断路器推荐表 (415VAC 50Hz)

| 交流发电机 | | 空气断路器 Emax 2 | |
|------------|----------|---|-------------------------|
| 额定功率 (kVA) | 额定电流 (A) | 推荐型号 | 分断能力 I_{cu} (kA)“口”可选 |
| 630 | 909 | E1 □ 1000 GT-LSIG 4P W (发电); E1 □ 1000 D-LSIG 4P W (市电) | B=42 C=50 |
| 710 | 1025 | E1 □ 1250 GT-LSIG 4P W (发电); E1 □ 1250 D-LSIG 4P W (市电) | B=42 C=50 |
| 800 | 1155 | E1 □ 1250 GT-LSIG 4P W (发电); E1 □ 1250 D-LSIG 4P W (市电) | B=42 C=50 |
| 900 | 1299 | E1 □ 1600 GT-LSIG 4P W (发电); E1 □ 1600 D-LSIG 4P W (市电) | B=42 C=50 |
| 1000 | 1443 | E1 □ 1600 GT-LSIG 4P W (发电); E1 □ 1600 D-LSIG 4P W (市电) | B=42 C=50 |
| 1120 | 1617 | E2 □ 2000 GT-LSIG 4P W (发电); E2 □ 2000 D-LSIG 4P W (市电) | B=42 N=66 |
| 1250 | 1804 | E2 □ 2000 GT-LSIG 4P W (发电); E2 □ 2000 D-LSIG 4P W (市电) | B=42 N=66 |

备注：发电机专用保护脱扣器GT具有发电机所有常规保护功能，还提供高低频保护、电压不平衡保护、逆功率保护、相序保护等功能，更多保护功能可详见Emax 2技术样本。

建筑配电

低压产品简明速选表

一级配电-馈线断路器（配电型）推荐表

| 推荐型号 | 脱扣器型号“Δ”可选 | 额定电流(A)“☆”可选 | 分断能力 I_{cu} (kA)“□”可选 |
|-------------------------|------------|--|-------------------------|
| XT1 □ 160 TMD ☆ F F 3P | TMD | 32 40 50 63 80 100 125 160 | N=36 S=50 (32 40 仅选N) |
| XT2 □ 160 Δ ☆ F F 3P | TMD TMA | 6.3 8 10 12.5 16 20 25 32 40 50 63 80 100 125 160 | N=36 S=50 |
| XT3 □ 250 TMD ☆ F F 3P | TMD | 200 250 | N=36 S=50 |
| XT4 □ 250 Δ ☆ F F 3P | TMD TMA | 200 225 250 | N=36 S=50 |
| T5 □ 400 TMA ☆ F F 3P | | 320 400 | N=36 S=50 |
| T5 □ 630 TMA 500 F F 3P | | 500 | N=36 S=50 |
| T6 □ 630 TMA 630 F F 3P | | 630 | N=36 S=50 |

一级配电-双电源智能控制器推荐表
(CB级 415VAC 50Hz)

| 回路名称 | 推荐型号 |
|--------|--------|
| 两进线一联络 | ATS022 |
| 市发电切换 | ATS021 |

二级配电技术数据

二级配电-断路器推荐表 (415VAC $I_{cu}=36kA$ 3P TMF热磁式 ELT LI电子式)

| 推荐型号 | 额定电流 (A)“☆”可选 | 分断能力 I_{cu} (kA)“□”可选 |
|----------------------------|--|-------------------------|
| A1 □ 125 TMF ☆ F F 3P | 15 16 20 25 30 32 40 50 60 63 70 80 90 100 125 | B=18 C=25 N=36 |
| A2 □ 250 TMF ☆ F F 3P | 125 150 160 175 200 225 250 | B=18 C=25 N=36 |
| A3 □ 400 TMF ☆ F F 3P | 320 400 | N=36 S=50 |
| A3 □ 630 TMF 500 F F 3P | 500 | N=36 S=50 |
| A3 □ 630 ELT LI 630 F F 3P | 630 | N=36 S=50 |

电涌保护器推荐表

| 配电系统 | 推荐型号 | 后备保护 |
|------|-----------------------|---------------------|
| 一级配电 | OVR T1 3N 25-255 TS | XLP1+3*OF AFC1GG200 |
| 二级配电 | OVR BT2 3N 40-320P TS | S203M-C63 |

三级配电技术数据

三级配电-双电源自动转换开关推荐表 (PC级 415VAC 4P 11D控制器)

| 额定电流 (A) | 推荐型号 市电-市电切换 | 推荐型号 市电-柴发切换 |
|----------|------------------|------------------|
| 32 | OTM32F4C10D380C | OTM32F4C11D380C |
| 40 | OTM40F4C10D380C | OTM40F4C11D380C |
| 50 | OTM50F4C10D380C | OTM50F4C11D380C |
| 63 | OTM63F4C10D380C | OTM63F4C11D380C |
| 80 | OTM80F4C10D380C | OTM80F4C11D380C |
| 100 | OTM100F4C10D380C | OTM100F4C11D380C |
| 125 | OTM125F4C10D380C | OTM125F4C11D380C |
| 160 | OTM160E4C10D380C | OTM160E4C11D380C |
| 200 | OTM200E4C10D380C | OTM200E4C11D380C |
| 250 | OTM250E4C10D380C | OTM250E4C11D380C |
| 315 | OTM315E4C10D380C | OTM315E4C11D380C |
| 400 | OTM400E4C10D380C | OTM400E4C11D380C |
| 630 | OTM630E4C10D380C | OTM630E4C11D380C |

三级配电-终端配电元器件推荐表 (230VAC 50Hz)

| 负荷名称 | 推荐型号 |
|-------|--|
| 进线断路器 | SH201-C40NA ARVP、C63NA ARVP (自恢复式过欠压保护断路器) 或 SH201-C40NA、C63NA |
| 照明 | SH201-C16、C20 |
| 插座 | GSN201 C16 AC30、C20 AC30 |
| 壁挂式空调 | SH201-C20、C25 |
| 落地式空调 | GSN201 C20 AC30、C25 AC30 |
| 防雷回路 | S201M-C16 |
| 浪涌保护 | OVR BT2 1N-20-320P |

备注: ARVP 符合JGJ 242-2011《住宅建筑电气设计规范》第6.3.2规定: 每套住宅应设置自恢复式过、欠电压保护电器。

三级配电-直接起动方案推荐表 (常规负载 400VAC 25kA)

| 交流电动机 | | 控制与保护开关 | | | |
|-----------|----------|-----------|------------|------------|--------------------|
| 额定功率 (kW) | 额定电流 (A) | 推荐型号 | 电流设定范围 (A) | 消防型 | 带剩余电流保护功能 |
| 0.37 | 1.2 | CPX1.2-22 | 0.8...1.2 | CPX1.2-22F | CPX1.2-22L 20-50mA |
| 0.55 | 1.6 | CPX2.0-22 | 1.2...2 | CPX2.0-22F | CPX2.0-22L 20-50mA |
| 0.75 | 2.0 | CPX2.0-22 | 1.2...2 | CPX2.0-22F | CPX2.0-22L 20-50mA |
| 1.1 | 2.8 | CPX5.3-22 | 2...5.3 | CPX5.3-22F | CPX5.3-22L 20-50mA |
| 1.5 | 3.8 | CPX5.3-22 | 2...5.3 | CPX5.3-22F | CPX5.3-22L 20-50mA |
| 2.2 | 5.2 | CPX5.3-22 | 2...5.3 | CPX5.3-22F | CPX5.3-22L 20-50mA |
| 3 | 6.8 | CPX9.0-22 | 5.3...9 | CPX9.0-22F | CPX9.0-22L 20-50mA |
| 4 | 9 | CPX12-22 | 9...12 | CPX12-22F | CPX12-22L 20-50mA |
| 5.5 | 12.1 | CPX16-22 | 12...16 | CPX16-22F | CPX16-22L 20-50mA |
| 7.5 | 16.3 | CPX22-22 | 16...22 | CPX22-22F | CPX22-22L 20-50mA |
| 11 | 23.2 | CPX25-22 | 22...25 | CPX25-22F | CPX25-22L 20-50mA |
| 15 | 30.5 | CPX32-22 | 25...32 | CPX32-22F | CPX32-22L 20-50mA |
| 18.5 | 36.8 | CPX40-22 | 32...40 | CPX40-22F | CPX40-22L 20-50mA |
| 22 | 43.2 | CPX45-22 | 40...45 | CPX45-22F | CPX45-22L 20-50mA |

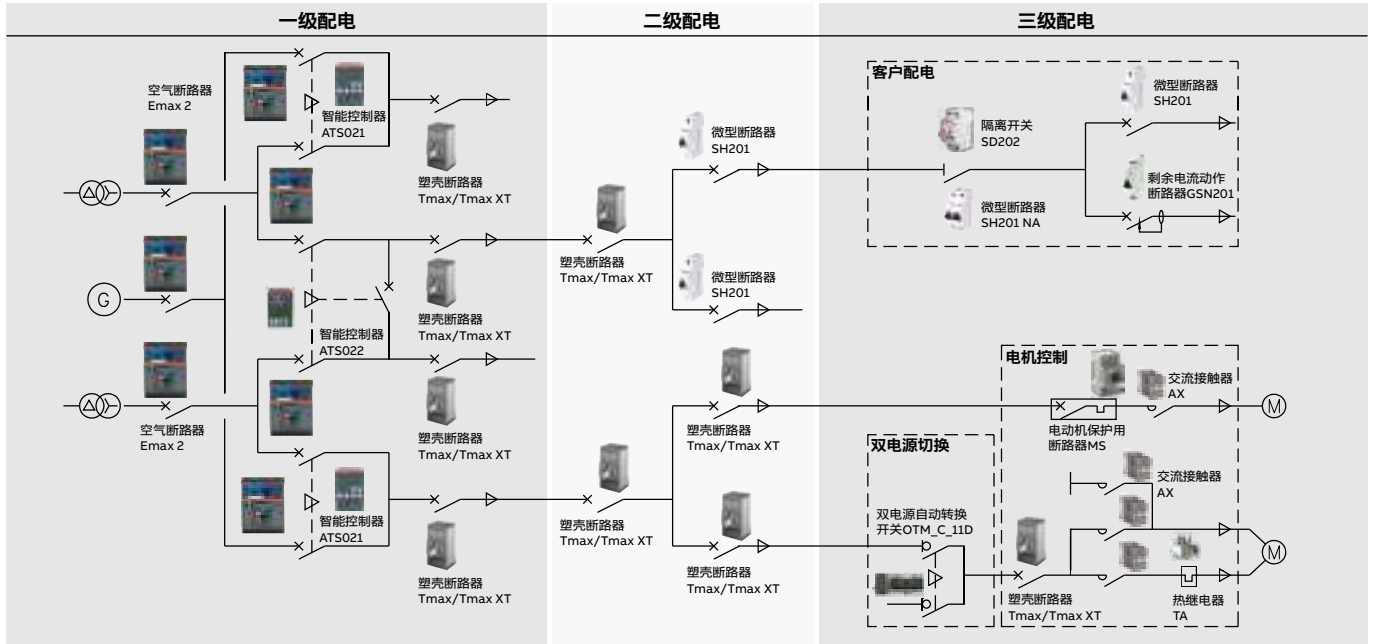
三级配电-星三角起动方案推荐表 (常规负载 Type2 400VAC 36kA AC-3 Class10)

| 额定功率 (kW) | 额定电流 (A) | 塑壳断路器 | 接触器 | 热过载继电器 |
|-----------|----------|---------------------|--------------------------|-------------|
| 30 | 55 | A1N125 MF80 F F 3P | AX50-30-11 *2 AX25-30-10 | TA75DU-42 |
| 37 | 66 | A1N125 MF80 F F 3P | AX50-30-11 *2 AX32-30-10 | TA75DU-52 |
| 45 | 80 | A1N125 MF100 F F 3P | AX65-30-11 *2 AX32-30-10 | TA75DU-63 |
| 55 | 97 | A2N250 MF200 F F 3P | AX95-30-11 *2 AX50-30-11 | E80DU-80 |
| 75 | 132 | A2N250 MF200 F F 3P | AX95-30-11 *2 AX50-30-11 | TA110DU-90 |
| 90 | 160 | A2N250 MF200 F F 3P | AX115-30-11*2 AX65-30-11 | TA110DU-110 |
| 110 | 195 | A3N400 MF320 F F 3P | AX150-30-11*2 AX80-30-11 | TA200DU-150 |

酒店行业

配电产品简明速选表

配电方案



市电主进线断路器选型推荐表 (415VAC 50Hz)

| 变压器 | | | | 主断路器 Emax 2 |
|------------|----------|----------------|---------------|---|
| 额定功率 (kVA) | 额定电流 (A) | 阻抗电压 U_k (%) | 馈线 I_k (kA) | 型号标注 (分断能力 I_{cu} “口”可选: B=42kA C=50kA) |
| 800 | 1155 | 5 | 22.6 | E1 □ 1250 D-LSIG 3P W |
| 1000 | 1443 | 5 | 28.1 | E1 □ 1600 D-LSIG 3P W |
| 1250 | 1804 | 5 | 34.9 | E2 □ 2000 D-LSIG 3P W |
| 1600 | 2309 | 6.25 | 35.7 | E2N 2500 D-LSIG 3P W |
| 2000 | 2887 | 6.25 | 44.3 | E4N 3200 D-LSIG 3P W |

“两进一母联”断路器选型推荐表 (415VAC 50Hz)

| 额定电流 (A) | 进线断路器 Emax 2 | 联络断路器 Emax 2 |
|----------|--------------------------------------|----------------------|
| | (分断能力 I_{cu} “口”可选: B=42kA C=50kA) | |
| 1000 | E1 □ 1000 D-LSIG 3P W | E1 □ 800 D-LSI 3P W |
| 1250 | E1 □ 1250 D-LSIG 3P W | E1 □ 1000 D-LSI 3P W |
| 1600 | E1 □ 1600 D-LSIG 3P W | E1 □ 1250 D-LSI 3P W |
| 2000 | E2 □ 2000 D-LSIG 3P W | E1 □ 1600 D-LSI 3P W |
| 2500 | E2N 2500 D-LSIG 3P W | E2 □ 2000 D-LSI 3P W |

发电机主断路器选型推荐表 (415VAC 50Hz)

| 交流发电机 | | 主断路器 Emax 2 |
|------------|----------|--------------------------------------|
| 额定功率 (kVA) | 额定电流 (A) | (分断能力 I_{cu} “口”可选: B=42kA C=50kA) |
| 630 | 909 | E1 □ 1000 D-LSIG 3P W |
| 710 | 1025 | E1 □ 1250 D-LSIG 3P W |
| 800 | 1155 | E1 □ 1250 D-LSIG 3P W |
| 900 | 1299 | E1 □ 1600 D-LSIG 3P W |
| 1000 | 1443 | E1 □ 1600 D-LSIG 3P W |
| 1120 | 1617 | E2 □ 2000 D-LSIG 3P W |
| 1250 | 1804 | E2 □ 2000 D-LSIG 3P W |

“市发电切换”断路器选型推荐表 (415VAC 50Hz)

| 额定电流 (A) | 发电侧断路器 Emax 2 | 市电侧断路器 Emax 2 |
|----------|--------------------------------------|-----------------------|
| | (分断能力 I_{cu} “口”可选: B=42kA C=50kA) | |
| 630 | E1 □ 630 D-LSIG 4P W | E1 □ 630 D-LSIG 4P W |
| 800 | E1 □ 800 D-LSIG 4P W | E1 □ 800 D-LSIG 4P W |
| 1000 | E1 □ 1000 D-LSIG 4P W | E1 □ 1000 D-LSIG 4P W |
| 1250 | E1 □ 1250 D-LSIG 4P W | E1 □ 1250 D-LSIG 4P W |
| 1600 | E1 □ 1600 D-LSIG 4P W | E1 □ 1600 D-LSIG 4P W |

双电源智能控制器推荐表 (CB级 415VAC 50Hz)

| 回路名称 | 推荐型号 |
|--------|--------|
| 两进线一联络 | ATS022 |
| 市发电切换 | ATS021 |

塑壳断路器选型推荐表

| 推荐型号 | 分断能力 I_{cu} (kA)“口”可选 | 脱扣器型号“Δ”可选 | 额定电流 (A) “★”可选 |
|-------------------------|--|--------------------------|--|
| XT1 □ 160 TMD ☆ F F 3P | B=18 C=25 N=36 S=50 (16 20仅选B; 25仅选B C) | | 16 20 25 32 40 50 63 80 100 125 160 |
| XT2 □ 160 Δ ☆ F F 3P | N=36 S=50 | 32A及以下选TMD 40A及以上选TMA | 6.3 8 10 12.5 16 20 25 32 40 50 63 80 100 125 160 |
| XT3 □ 250 TMD ☆ F F 3P | N=36 S=50 | | 200 250 |
| XT4 □ 250 TMA ☆ F F 3P | N=36 S=50 | | 200 225 250 |
| T5 □ 400 TMA ☆ F F 3P | N=36 S=50 | | 320 400 |
| T5 □ 630 TMA 500 F F 3P | N=36 S=50 | | 500 |
| T6 □ 630 TMA 630 F F 3P | N=36 S=50 | | 630 |

微型断路器选型推荐表

| 回路类型 | 推荐型号 | 分断能力 I_{cu} (kA)“口”可选 | 脱扣特性“Δ”可选 | 额定电流 (A) “★”可选 |
|------|--------------|-------------------------|-----------|---------------------------|
| 单相回路 | S201 □ - Δ ☆ | 无标识=6 M=10 | C D K | 6 10 16 20 25 32 40 50 63 |
| 三相回路 | S203 □ - Δ ☆ | | | |

电机直接起动方案（常规负载“起动器方案”与“一体化控制与保护开关方案”二选一）

| 电机参数 | | 电动机起动器方案(Type2 400VAC 50kA AC-3) | | 一体化全能型控制与保护开关方案(400VAC 25kA AC-3) | | |
|-----------|----------|----------------------------------|------------|-----------------------------------|---------------|------------|
| 额定功率 (kW) | 额定电流 (A) | 电动机起动器 | | 接触器 | 一体化全能型控制与保护开关 | |
| | | 推荐型号 | 电流设定范围 (A) | 推荐型号 | 推荐型号 | 电流设定范围 (A) |
| 1.1 | 2.7 | MS116-4 | 2.5...4 | AX18-30-10 | CPX5.3-22 | 2...5.3 |
| 1.5 | 3.6 | MS116-4 | 2.5...4 | AX18-30-10 | CPX5.3-22 | 2...5.3 |
| 2.2 | 4.9 | MS116-6.3 | 4...6.3 | AX18-30-10 | CPX5.3-22 | 2...5.3 |
| 3 | 6.5 | MS132-10 | 6.3...10 | AX25-30-10 | CPX9-22 | 5.3...9 |
| 4 | 8.5 | MS132-10 | 6.3...10 | AX25-30-10 | CPX12-22 | 9...12 |
| 5.5 | 11.5 | MS132-12 | 8...12 | AX25-30-10 | CPX16-22 | 12...16 |
| 7.5 | 15.5 | MS132-16 | 10...16 | AX25-30-10 | CPX22-22 | 16...22 |
| 11 | 22 | MS132-25 | 20...25 | AX32-30-10 | CPX25-22 | 22...25 |
| 15 | 28.5 | MS132-32 | 25...32 | AX40-30-10 | CPX32-22 | 25...32 |
| 18.5 | 36 | MS165-42 | 30...42 | AX40-30-10 | CPX40-22 | 32...40 |
| 22 | 42 | MS165-54 | 40...54 | AX65-30-11 | CPX45-22 | 40...45 |

电机星三角起动方案推荐表（常规负载 Type2 400VAC 36kA AC-3）

| 额定功率 (kW) | 额定电流 (A) | 塑壳断路器 | 接触器 | 热过载继电器 |
|-----------|----------|-------------------------------|--------------------------|-------------|
| 30 | 55 | XT2N160 MA R80 F F 3P | AX50-30-11*2 AX25-30-10 | TA75DU-42M |
| 37 | 66 | XT2N160 MA R80 F F 3P | AX50-30-11*2 AX32-30-10 | TA75DU-52M |
| 45 | 80 | XT2N160 MA R100 F F 3P | AX65-30-11*2 AX32-30-10 | TA75DU-63M |
| 55 | 97 | XT4N250 MA R200 F F 3P | AX95-30-11*2 AX50-30-11 | TA75DU-63M |
| 75 | 132 | XT4N250 MA R200 F F 3P | AX95-30-11*2 AX50-30-11 | TA110DU-90 |
| 90 | 160 | XT4N250 MA R200 F F 3P | AX115-30-11*2 AX65-30-11 | TA110DU-110 |
| 110 | 195 | T4N 320 PR221DS-I R320 F F 3P | AX150-30-11*2 AX80-30-11 | TA200DU-150 |

酒店行业

配电产品简明速选表

双电源自动转换开关 (PC级 415VAC 4P)

| 额定电流 (A) | 推荐型号 市电-市电切换 | 推荐型号 市电-柴油发电机切换 |
|----------|------------------|--------------------|
| 32 | OTM32F4C10D380C | OTM32F4C11D380C |
| 40 | OTM40F4C10D380C | OTM40F4C11D380C |
| 50 | OTM50F4C10D380C | OTM50F4C11D380C |
| 63 | OTM63F4C10D380C | OTM63F4C11D380C |
| 80 | OTM80F4C10D380C | OTM80F4C11D380C |
| 100 | OTM100F4C10D380C | OTM100F4C11D380C |
| 125 | OTM125F4C10D380C | OTM125F4C11D380C |
| 160 | OTM160E4C10D380C | OTM160E4C11D380C |
| 200 | OTM200E4C10D380C | OTM200E4C11D380C |
| 250 | OTM250E4C10D380C | OTM250E4C11D380C |
| 315 | OTM315E4C10D380C | OTM315E4C11D380C |
| 400 | OTM400E4C10D380C | OTM400E4C11D380C |
| 630 | OTM630E4C10D380C | OTM630E4C11D380C |

客房配电 (230VAC 50Hz)

| 负荷名称 | 推荐型号 |
|-------|-------------------------------------|
| 进线主开关 | SD202/32、40或 SH201-C32NA、C40NA |
| 客房照明 | SH201-C16 |
| 客房插座 | GSN201 C16 AC30或 GSN201 C20 AC30 |
| 风机盘管 | SH201-C16 |
| 防雷回路 | S201M-C16 |
| 浪涌保护 | OVR BT2 1N-20-320P |

电力监控方案

| 回路类别 | 监控内容 | 智能仪表配置 |
|-------------|--|---------|
| 进线、母联、市发电切换 | <ul style="list-style-type: none"> 采集电压、电流、频率、功率数、功率、电度、谐波 监视断路器状态、故障状态、控制操作权限 远程控制断路器合闸和分闸 | IM303 |
| 重要馈线 | <ul style="list-style-type: none"> 采集电压、电流、功率因数 监视断路器状态、故障状态 远程控制断路器合闸和分闸 | IM302 |
| 普通馈线 | <ul style="list-style-type: none"> 采集电流 监视断路器状态、故障状态 | IM300-I |

防雷保护方案

| 元件名称 | 一级配电 | 二级配电 | 三级配电 |
|-------|---------------------|-------------------------|---|
| 电涌保护器 | OVR T1 3N 25-255 TS | OVR BT2 3N 70-320s P TS | OVR BT2 1N 20-320s P TS或OVR BT2 3N 20-320s P TS |
| 后备保护 | XLP1+3XOF AFC1GG200 | S803-C63 | S201M-C16或S203M-C16 |

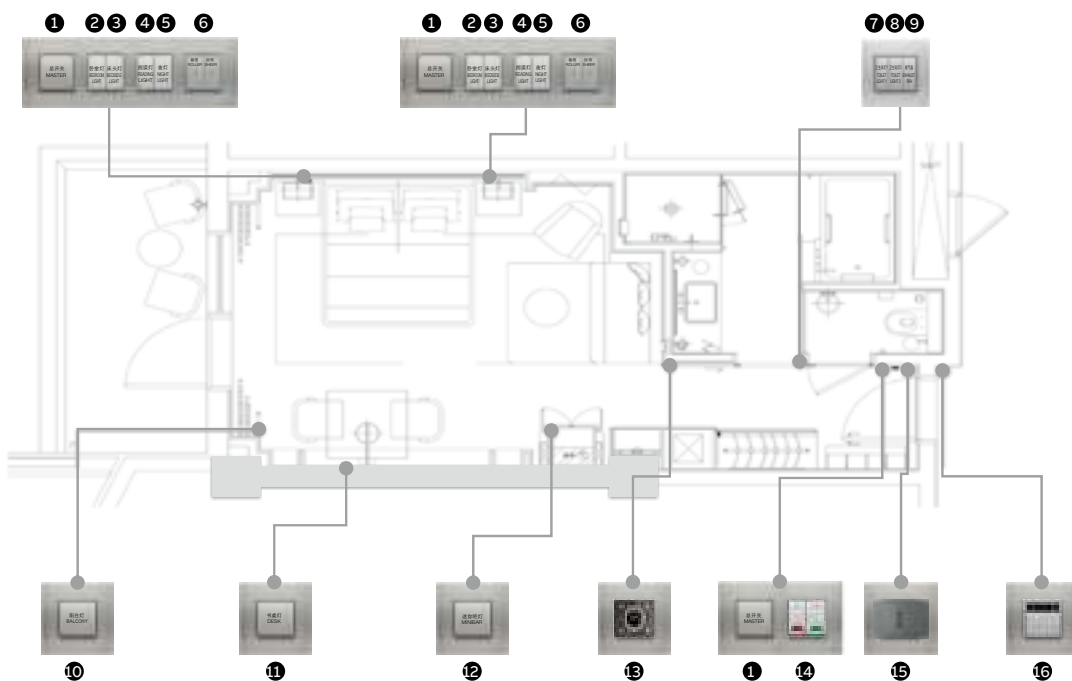
酒店行业

客房控制产品及开关面板速选表

欧悦Millenium系列（不锈钢色）

客房应用图

- ① 总开关：打开/关闭所有灯具
- ② 卧室灯：打开/关闭卧室灯带
- ③ 床头灯：打开/关闭床头壁灯
- ④ 阅读灯：打开/关闭右床头阅读灯
- ⑤ 夜灯：打开/关闭夜灯
- ⑥ 纱帘/卷帘：打开/关闭纱帘/卷帘
- ⑦ 卫生间1：打开/关闭卫生间筒灯
- ⑧ 卫生间2：打开/关闭卫生间灯带
- ⑨ 排气扇：打开/关闭卫生间排气扇
- ⑩ 阳台灯：打开/关闭阳台灯
- ⑪ 书桌灯：打开/关闭书桌灯
- ⑫ 迷你吧灯：打开/关闭迷你吧灯
- ⑬ 房间恒温加热/制冷
- ⑭ 请勿打扰
- ⑮ 插卡取电
- ⑯ 勿扰门铃



详细元件配置清单

| 名称 | 型号 | 描述 | 数量 ↑ |
|-----------------|-----------------|--------------------------|---------|
| 一、客房控制部分 | | | |
| 房控模块 | RM/S 2.1 | 增强型房间控制器，标准导轨安装 | 1 |
| 通用输入/输出模块 | US/U4.2 | 通用接口，4路，暗装 | 1 |
| 温控面板 | 6124/20-981-500 | Millenium系列智能温控面板 | 1 |
| | AMD5053 | KNX传感器金属安装板 | 1 |
| 二、开关面板部分 | | | |
| DND门铃开关 | AM40344-ST | 带“请勿打扰”LED灯和“请即清理”门铃开关 | 1 |
| 插卡取电开关 | AM40544-ST | 电子式插卡取电开关 | 1 |
| 勿扰开关 | AM40444-ST | 2位带“请勿打扰”LED灯和“请即清理”门铃开关 | 1 |
| 单联按钮开关 | AM43044-ST | 按钮开关，不锈钢 | 6 |
| 双联按钮开关 | AM43244-ST | 按钮开关，不锈钢 | 4 |

| 名称 | 型号 | 描述 | 数量 ↑ |
|----------|-------------|--------------------|---------|
| 三联按钮开关 | AM43053-ST | 按钮开关，不锈钢 | 1 |
| 1位边框 | AMD4144-ST | 1位边框，不锈钢 | 5 |
| 2位边框 | AMD5244-ST | 2位边框，不锈钢 | 1 |
| 4位边框 | | 4位边框，不锈钢 | 2 |
| 53型边框 | AMD5153-ST | 三联按钮开关/KNX开关边框，不锈钢 | 2 |
| 窗帘控制开关 | AM11844-ST | 窗帘控制开关，16AX，2个触点 | 2 |
| 二位二、三极插座 | AMD20553 | 二三极插座插件，10A | 5 |
| 53型边框 | AMD5353-ST | 一位53*53插座边框，不锈钢 | 5 |
| 电话插座 | AMD32144 | 一位四芯电话插座 RJ11 | 1 |
| 电脑插座 | AMD33144 | 一位八芯超5类电脑插座 RJ45 | 1 |
| 剃须插座 | AMD401 | 剃须刀插座插件含暗装底盒 | 1 |
| 剃须刀插座边框 | AMD40188-ST | | 1 |

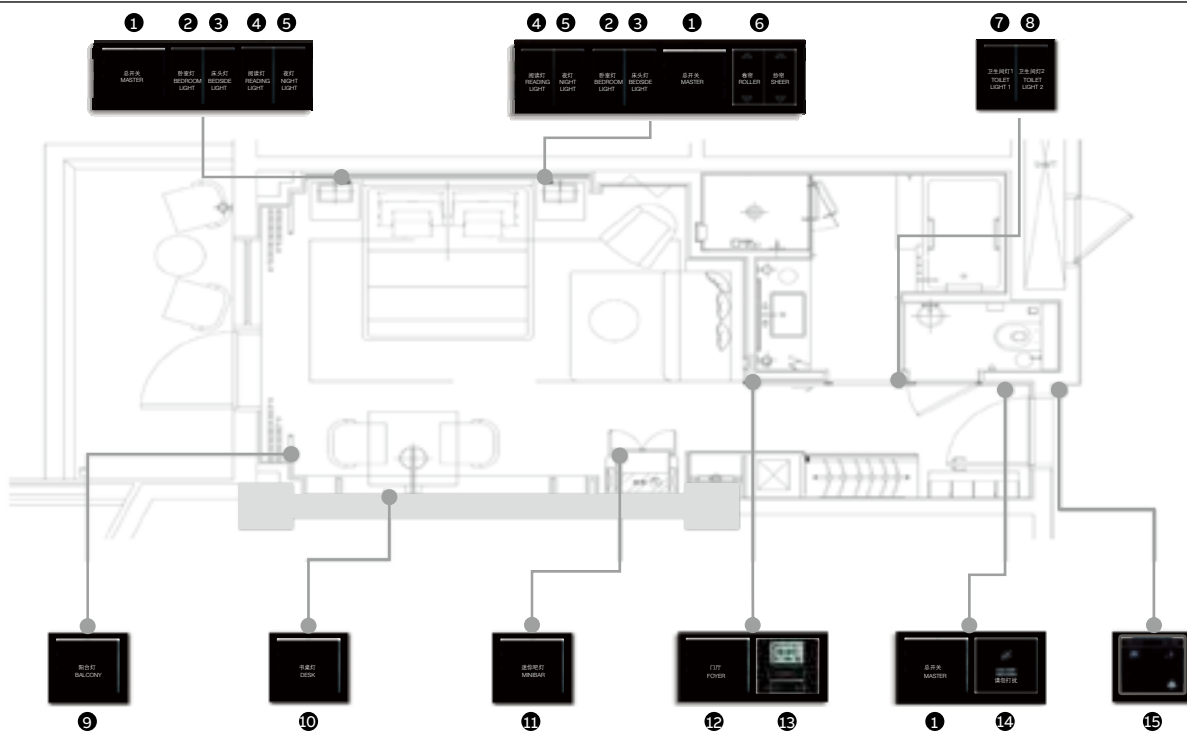
注：欧悦Millenium系列面板开关可提供更多颜色选择：古典金、磨砂金、丝绸黑。

酒店行业

客房控制产品及开关面板速选表

德悦future® linear系列(碳黑色) 客房应用图

- ① 总开关: 打开/关闭所有灯具
- ② 卧室灯: 打开/关闭卧室灯带
- ③ 床头灯: 打开/关闭床头壁灯
- ④ 阅读灯: 打开/关闭右床头阅读灯
- ⑤ 夜灯: 打开/关闭夜灯
- ⑥ 窗帘/卷帘: 打开/关闭窗帘/卷帘
- ⑦ 卫生间1: 打开/关闭卫生间筒灯
- ⑧ 卫生间2: 打开/关闭卫生间灯带
- ⑨ 阳台灯: 打开/关闭阳台灯
- ⑩ 书桌灯: 打开/关闭书桌灯
- ⑪ 迷你吧台: 打开/关闭迷你吧台灯
- ⑫ 门厅: 打开/关闭走廊灯
- ⑬ 房间恒温加热/制冷
- ⑭ 请勿打扰
- ⑮ 勿扰门铃



详细元件配置清单

| 名称 | 型号 | 描述 | 数量 个 |
|-----------------|-----------------|--------------------------|---------|
| 一、客房控制部分 | | | |
| 房控模块 | RM/S 2.1 | 增强型房间控制器, 标准导轨安装 | 1 |
| 通用输入/输出模块 | US/U4.2 | 通用接口, 4路, 暗装 | 1 |
| 温控面板 | 6124/01-81-500 | 德韵solo系列智能温控面板, 带显示, 碳黑色 | 1 |
| | 6120/12-101-500 | 智能面板BCU | 1 |
| 二、开关面板部分 | | | |
| DND门铃开关 | 2029 UC-84 | 插件 勿扰/清扫门铃开关 | 1 |
| 插卡取电开关 | 2025 U | 插件, 插卡取电开关, 可接指示灯, 10A | 1 |
| | 1792-81 | 面板, 插卡取电开关, 碳黑色 | 1 |
| 单联按钮开关 | 2020 US-201 | 插件, 一位单控按钮开关, 10A, 常开 | 8 |
| | 1786-81 | 翘板, 1联, 碳黑色 | 8 |
| 双联按钮开关 | 2020 US-205-101 | 插件, 二位单控按钮开关, 10A, 常开 | 6 |
| | 1785-81 | 翘板, 2联, 碳黑色 | 6 |

| 名称 | 型号 | 描述 | 数量 个 |
|-----------|----------------|------------------------------|---------|
| 1位边框, 碳黑色 | 1721-181K | 德悦future linear系列, 1位边框, 碳黑色 | 5 |
| 2位边框, 碳黑色 | 1722-181K | 德悦future linear系列, 2位边框, 碳黑色 | 2 |
| 3位边框, 碳黑色 | 1723-181K | 德悦future linear系列, 3位边框, 碳黑色 | 1 |
| 4位边框, 碳黑色 | 1724-181K | 德悦future linear系列, 4位边框, 碳黑色 | 1 |
| 窗帘控制开关 | 2020/4 US | 插件, 二位单控按钮开关, 10A, 常开 | 1 |
| | 1785 JA-81 | 翘板, 2联, 碳黑色 | 1 |
| 二位二、三极插座 | 2195 EUC/10-81 | | 5 |
| 电话/电脑插座 | AS3211 | 电话模块Cat3 | 1 |
| | AS3311 | 电脑模块RJ45 Cat5e | 1 |

注: 德悦future linear系列面板开关可提供更多颜色选择: 亮白、磨砂亮白、象牙白、铝银色、磨砂黑。

ABB Connect

您的一站式数字化助理

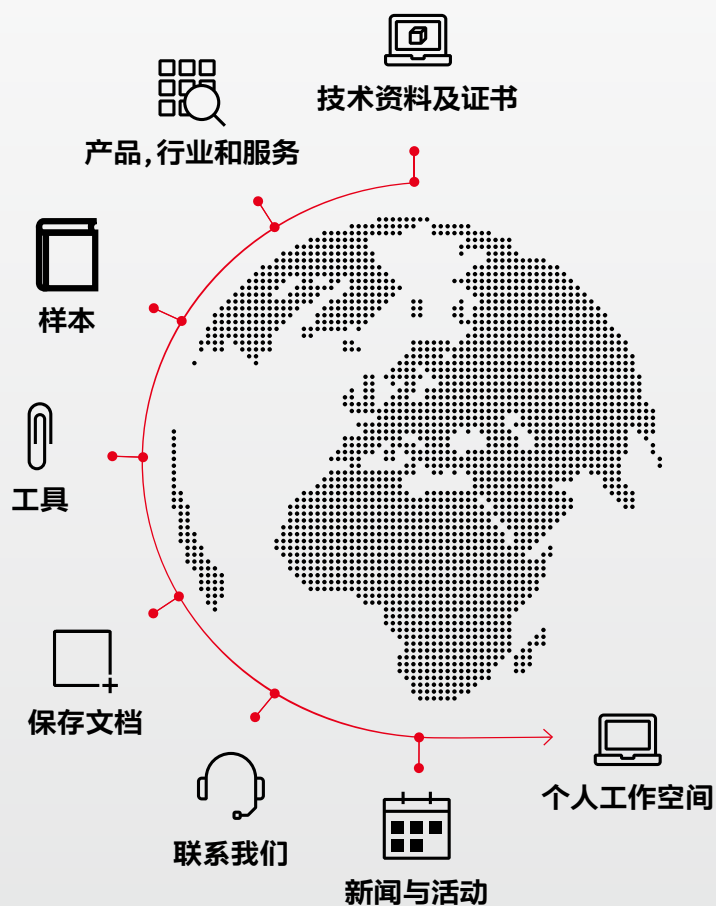
无论在办公室、现场或旅途中，快速、便捷的获取和使用 ABB 电气的资料信息。

- 便捷的搜索功能
- 查询完整的 ABB 电气内容：产品样本、行业应用、安装指导、选型指南、服务及常用工具连接等
- 常用资料保存到设备上，并自动更新
- 定制期望接收的消息种类
- 在线客服支持

ABB Connect 可在 iOS、Android 和 Windows 10 设备上使用



扫描二维码，
进入 ABB Connect





—
联系我们

<http://www.abb.com.cn>

ABB (中国) 客户服务热线

电话: 800-820-9696 / 400-820-9696

电邮: cn-ep-hotline@abb.com



ABB电气官方微信



ABB电气数字营销中心



ABB中国客户服务中心

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Circuit Breakers](#) category:

Click to view products by [ABB](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[LUGZX66-1-61-20.0-44](#) [M39019/01-201](#) [M39019/01-221](#) [M39019/04-249S](#) [M39019/04-313S](#) [M55629/1-016](#) [M55629/1-018](#) [M55629/1-021](#)
[M55629/1-033](#) [M55629/1-046](#) [M55629/1-048](#) [M55629/1-058](#) [M55629/1-067](#) [M55629/1-070](#) [M55629/1-079](#) [M55629/1-084](#) [M55629/1-085](#)
[M55629/1-109](#) [M55629/11-102](#) [M55629/12-045](#) [M55629/12-046](#) [M55629/1-330](#) [M55629/1-366](#) [M55629/1-387](#) [M55629/1-401](#) [M55629/2-](#)
[022](#) [M55629/2-030](#) [M55629/2-072](#) [M55629/2-082](#) [M55629/2-099](#) [M55629/2-101](#) [M55629/2-102](#) [M55629/21-BM-BM](#) [M55629/21-HM-HM](#)
[M55629/21-NS-NS](#) [M55629/22-NR-NR-NR](#) [M55629/22-RS-RS-RS](#) [M55629/2-347](#) [M55629/2-401](#) [M55629/2-413](#) [M55629/3-030](#)
[M55629/3-050](#) [M55629/3-102](#) [M55629/3-103](#) [M55629/3-128](#) [M55629/3-130](#) [M55629/3-238](#) [M55629/3-386](#) [M55629/3-LBZB](#) [M55629/4-](#)
[115](#)