

# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

请注意，本PDF文档中所示数据均生成自在线目录。完整数据请见用户文档。我们的一般下载使用条款已生效。



分断测试端子，带两个用于4 mm测试插头的测试插座，或用于装入桥接杆或螺钉桥接件，标称工作电压: 400 V，标称工作电流: 41 A，接线方式: 螺钉连接，第一层，额定接线容量: 6 mm<sup>2</sup>，接线容量: 0.5 mm<sup>2</sup> - 10 mm<sup>2</sup>，安装方式: NS 35/7,5，NS 35/15，NS 32，颜色: 灰色

## 优势

- 可以用URTK/S系列的测试分断端子对电流变压器二级电路进行测试，操作简单明了
- 在分断点两侧，端子拥有一个测试插座，它也可以用来切换至相邻的端子

## 商业数据

|             |                  |
|-------------|------------------|
| 订货号         | 0311087          |
| 包装单位        | 50 pc            |
| 最小订货量       | 50 pc            |
| 销售关键代码      | BE1233           |
| 产品关键代码      | BE1233           |
| 目录页面        | 页码519 (C-1-2019) |
| GTIN        | 4017918001292    |
| 单件重量 (含包装)  | 35.51 g          |
| 单件重量 (不含包装) | 35.51 g          |
| 关税号         | 85369010         |
| 原产地         | CN               |

## 技术数据

### 产品属性

|      |        |
|------|--------|
| 产品类型 | 分断测试端子 |
| 连接量  | 2      |
| 行数   | 1      |
| 电位   | 1      |

### 绝缘特性

|       |     |
|-------|-----|
| 过电压类别 | III |
| 污染等级  | 3   |

### 电气特性

|            |        |
|------------|--------|
| 额定浪涌电压     | 6 kV   |
| 额定条件下的最大功耗 | 1.31 W |

### 连接数据

|         |                   |
|---------|-------------------|
| 每层的连接数量 | 2                 |
| 额定横截面   | 6 mm <sup>2</sup> |

### 第一层

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| 螺纹                             | M4  |
| 紧固力矩                           | 1.2 ... 1.5 Nm                              |
| 剥线长度                           | 13 mm                                       |
| 塞规                             | A5  |
| 硬导线横截面                         | 0.5 mm <sup>2</sup> ... 10 mm <sup>2</sup>  |
| 横截面 AWG                        | 20 ... 8                                    |
| 柔性导线横截面                        | 0.5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>   |
| 导线横截面, 柔性[AWG]                 | 20 ... 10                                   |
| 柔性导线横截面 (套管, 带/不带塑料绝缘管)        | 0.5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>   |
| 柔性导线横截面 (带塑料绝缘管的套管)            | 0.5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>   |
| 2根横截面相同的导线, 刚性导线               | 0.5 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 2根横截面相同的导线, 柔性导线               | 0.5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup>   |
| 2根具有相同横截面的导线, 柔性, 带套管但不带塑料套管   | 0.5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>   |
| 2根具有相同横截面的导线, 柔性, 带TWIN套管及塑料套管 | 0.5 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>   |
| 标称电流                           | 41 A  |
| 最大负载电流                         | 57 A (当连接截面积为10 mm <sup>2</sup> 的导线时)       |
| 额定电压                           | 400 V                                       |
| 额定横截面                          | 6 mm <sup>2</sup>                           |

### 尺寸

|            |        |
|------------|--------|
| 宽度         | 8.2 mm |
| 端板宽度       | 2.2 mm |
| NS 35/15高度 | 59 mm  |

|             |         |
|-------------|---------|
| NS 35/7,5高度 | 51.5 mm |
| 高度          | 2.028 " |
| NS 32高度     | 56.5 mm |
| 长度          | 72 mm   |

### 材料规格

|  |             |
|--|-------------|
| 颜色   | 灰色          |
| 阻燃等级, 符合UL 94                                | V0          |
| 绝缘材料组  | I           |
| 绝缘材料   | PA          |
| 低温下的静态绝缘材料应用                                 | -60 °C      |
| 绝缘材料的温度指数 ( DIN EN 60216-1 ( VDE 0304-21 ) ) | 125 °C      |
| 绝缘材料相对温度指数 ( 电气, UL 746 B )                  | 130 °C      |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R22               | HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R23               | HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R24               | HL 1 - HL 3 |
| 铁路车辆的防火保护 (DIN EN 45545-2) R26               | HL 1 - HL 3 |
| 量热释热NFPA 130 (ASTM E 1354)                   | 27,5 MJ/kg  |
| 表面可燃性NFPA 130 (ASTM E 162)                   | 通过          |
| 烟雾比光密度NFPA 130 (ASTM E 662)                  | 通过          |
| 烟气毒性NFPA 130 (SMP 800C)                      | 通过          |

### 电气测试

#### 电涌电压测试

|         |        |
|---------|--------|
| 测试电压设定值 | 7.3 kV |
| 结果      | 通过测试   |

#### 温升测试

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| 温度上升要求测试                  | 温度上升 $\leq$ 45 K |
| 结果                        | 通过测试             |
| 短时耐受电流 6 mm <sup>2</sup>  | 0.72 kA          |
| 短时耐受电流 10 mm <sup>2</sup> | 1.2 kA           |
| 结果                        | 通过测试             |

#### 工频耐受电压

|         |         |
|---------|---------|
| 测试电压设定值 | 1.89 kV |
| 结果      | 通过测试    |

### 机械特性

#### 机械参数

|       |   |
|-------|---|
| 开口式侧板 | 是 |
|-------|---|

### 机械测试

#### 机械强度

|    |      |
|----|------|
| 结果 | 通过测试 |
|----|------|

## 载体上的附件

|            |             |
|------------|-------------|
| DIN导轨/固定支点 | NS 32/NS 35 |
| 测试力设定值     | 5 N         |
| 结果         | 通过测试        |

## 导线损坏和松动测试

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| 旋转速度       | 10 rpm                       |
| rpm        | 135                          |
| 导线横截面 / 重量 | 0.5 mm <sup>2</sup> / 0.3 kg |
|            | 6 mm <sup>2</sup> / 1.4 kg   |
|            | 10 mm <sup>2</sup> / 2 kg    |
| 结果         | 通过测试                         |

## 环境和真实条件

## 针焰测试

|      |      |
|------|------|
| 暴露时间 | 30 s |
| 结果   | 通过测试 |

## 环境条件

|              |  |
|--------------|--|
| 环境温度 (运行)    | -60 °C ... 105 °C (最高短期工作温度, 电气特性相对温度。)          |
| 环境温度 (存放/运输) | -25 °C ... 60 °C (短期内 (不超过24 小时), -60 °C到+70 °C) |
| 环境温度 (组装)    | -5 °C ... 70 °C                                  |
| 环境温度 (执行)    | -5 °C ... 70 °C                                  |
| 允许湿度 (存放/运输) | 30 % ... 70 %                                    |

## 标准和规范

|        |               |
|--------|---------------|
| 连接符合标准 | IEC 60947-7-1 |
|--------|---------------|

## 安装

|      |           |
|------|-----------|
| 安装类型 | NS 35/7,5 |
|      | NS 35/15  |
|      | NS 32     |
| 螺纹   | M3        |

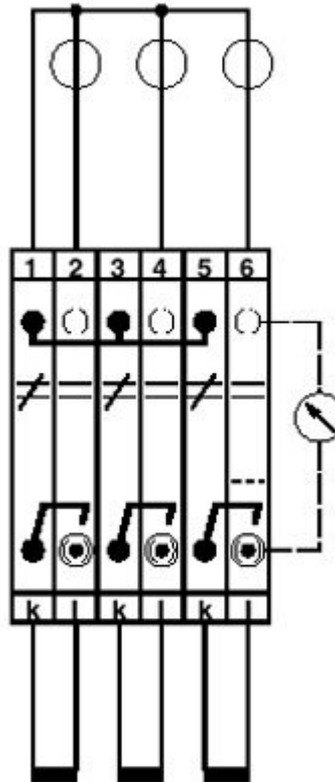
# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

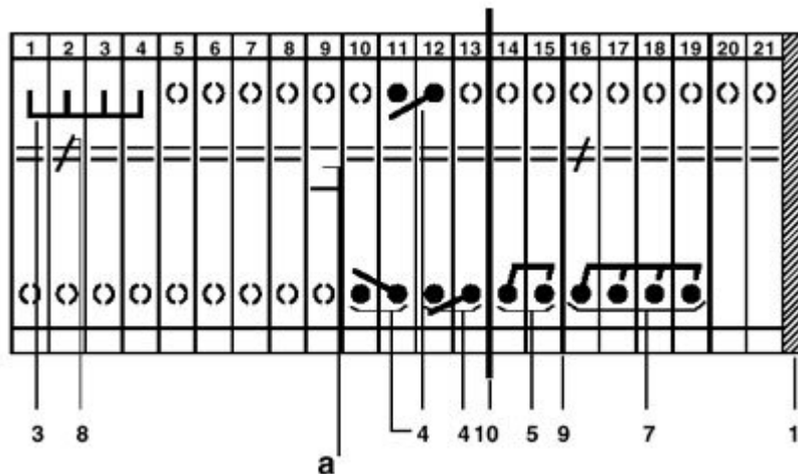
## 图纸

示意图



三相传感器测试装置

电路图



a=开启

1=端板

3 = 固定式桥接件

4=适用两个端子的开关桥，可在分断点的两侧使用，向内切换动作

5=用于两个端子的开关桥，可在分断点的两侧使用，向外切换动作

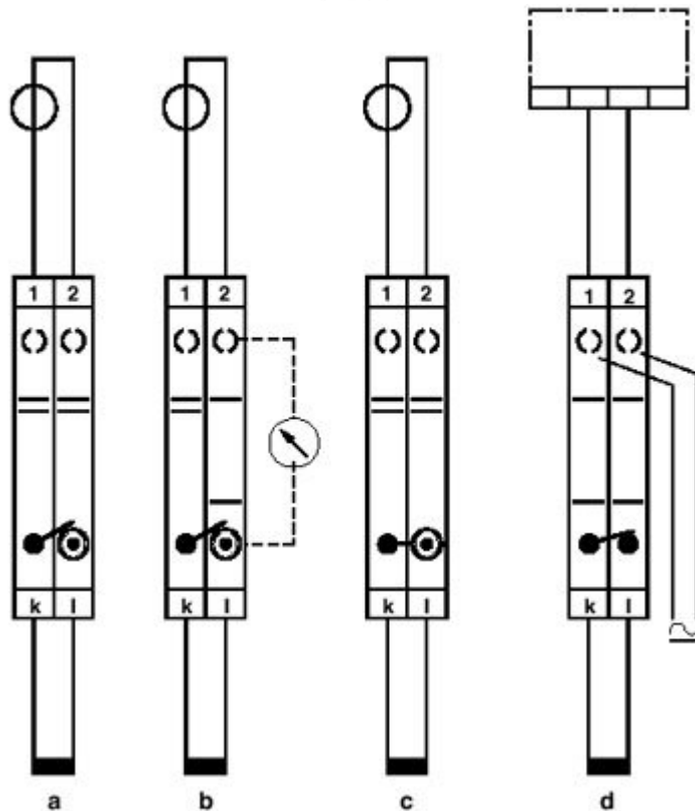
7=开关桥，三相短接电流互感器，仅在右侧

8=开关锁，可防止分断滑片启动

9=隔片，用于端子中央内的邻近桥接件的电气绝缘

10=分组隔板

示意图



简单电流变压器测试电路

a=正常运行

b=测量值测试

c=变压器短路

d=继电器测试

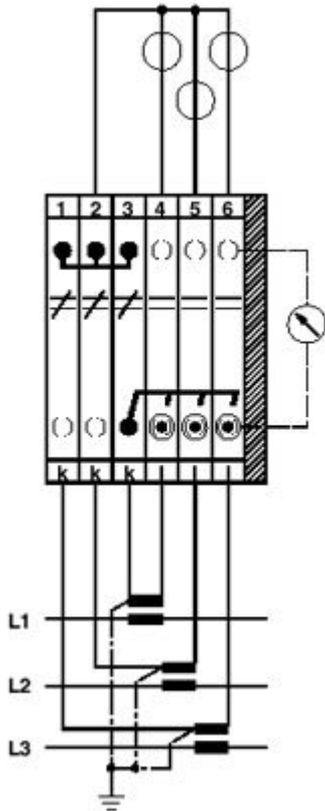
# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



示意图



三相接的传感器测试装置

电路图



# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

## 认证

|   |            |            |          |                    |
|---|------------|------------|----------|--------------------|
|  <b>CSA</b><br>认证ID: 13631 | 额定电压 $U_N$ | 额定电流 $I_N$ | 接线容量 AWG | 接线容量 $\text{mm}^2$ |
|   | 300 V      | 40 A       | 26 - 10  | -                  |

|  |            |            |          |                    |
|--|------------|------------|----------|--------------------|
|  <b>IECEE CB Scheme</b><br>认证ID: NL-65058 | 额定电压 $U_N$ | 额定电流 $I_N$ | 接线容量 AWG | 接线容量 $\text{mm}^2$ |
|  | 400 V      |            | -        | - 6                |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  <b>EAC</b><br>认证ID: RU C-DE.BL08.B.00534 |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|   |            |            |          |                    |
|---|------------|------------|----------|--------------------|
|  <b>cULus Recognized</b><br>认证ID: E60425 | 额定电压 $U_N$ | 额定电流 $I_N$ | 接线容量 AWG | 接线容量 $\text{mm}^2$ |
| 使用组 B   | 300 V      | 50 A       | 26 - 8   | -                  |
| 使用组 C   | 300 V      | 50 A       | 26 - 8   | -                  |

|   |            |            |          |                    |
|---|------------|------------|----------|--------------------|
|  <b>KEMA-KEUR</b><br>认证ID: 71-113436 | 额定电压 $U_N$ | 额定电流 $I_N$ | 接线容量 AWG | 接线容量 $\text{mm}^2$ |
|   | 400 V      |            | -        | - 6                |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  <b>LR</b><br>认证ID: LR2041789TA |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
|  <b>RS</b><br>认证ID: 17.00013.272 |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|

# 分断测试端子 - URTK/S



0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

## 分类

### ECLASS

|               |          |
|---------------|----------|
| ECLASS-9.0    | 27141126 |
| ECLASS-10.0.1 | 27141126 |
| ECLASS-11.0   | 27141126 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 8.0 | EC000902 |
|----------|----------|

### UNSPSC

|             |          |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

# 分断测试端子 - URTK/S



0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

## 产品环境合规性

|            |                     |
|------------|---------------------|
| China RoHS | 环保使用期限：无限期 = EFUP-e |
|            | 无超标的有害物质            |

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

## 附件

 注意：应用以下某些附件可能会导致本产品受限。

### 螺钉式桥接件

螺钉式桥接件 - FB 10- RTK/S - 0311171

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311171>



螺钉式桥接件，针距: 8.2 mm，颜色: 银色

 最大电流承载能力: 41 A

### 插拔式桥接件

插拔式桥接件 - EB 2- 8 - 0202154

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0202154>



插拔式桥接件，针距: 8 mm，颜色: 灰色

 最大电流承载能力: 41 A

# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 插拔式桥接件

插拔式桥接件 - EB 3- 8 - 0202141

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0202141>



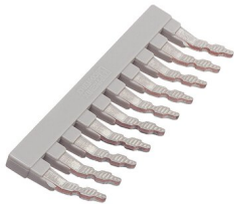
插拔式桥接件，针距: 8 mm，颜色: 灰色

 最大电流承载能力: 41 A

## 插拔式桥接件

插拔式桥接件 - EB 10- 8 - 0202138

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0202138>



插拔式桥接件，针距: 8 mm，颜色: 灰色

 最大电流承载能力: 41 A

# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 开关锁定

开关锁定 - S - 0308359

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0308359>

开关锁定，用于分断滑块，长度: 12 mm，宽度: 8.2 mm，颜色: 白色



---

## 开关桥接件

开关桥接件 - ASB 2-RTK/S - 0311281

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311281>

开关桥接件，针距: 8.2 mm，颜色: 银色



 最大电流承载能力: 35 A

# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 开关桥接件

开关桥接件 - USB 2-RTK/S - 0311278

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311278>



开关桥接件，针距: 8.2 mm，颜色: 银色

 最大电流承载能力: 35 A

---

## 开关桥接件

开关桥接件 - SB 4-RTK/S - 0311265

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311265>



开关桥接件，针距: 8.2 mm，颜色: 银色

 最大电流承载能力: 35 A

# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 开关桥接件

开关桥接件 - SB 2-RTK/S - 0311236

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311236>

开关桥接件，针距: 8.2 mm，颜色: 银色



 最大电流承载能力: 35 A

## 插拔式桥接件

插拔式桥接件 - EB 4-8 - 0202142

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0202142>

插拔式桥接件，针距: 8 mm，颜色: 灰色



 最大电流承载能力: 41 A

# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 插拔式桥接件

插拔式桥接件 - EB 1/3/5/7-8 - 3072340

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3072340>

插拔式桥接件，针距: 16.4 mm，引脚分配: 1, 3, 5, 7，颜色: 灰色



 最大电流承载能力: 41 A

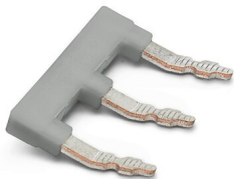
---

## 插拔式桥接件

插拔式桥接件 - EB 1/3/5-8 - 3072341

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3072341>

插拔式桥接件，针距: 16.4 mm，引脚分配: 1,3,5，颜色: 灰色



 最大电流承载能力: 41 A

# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

## 盖

盖 - D-URTK - 0310020

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0310020>

盖, 长度: 72 mm, 宽度: 2.2 mm, 高度: 41.5 mm, 颜色: 灰色



---

## 隔板

隔板 - TS-RTK - 0310211

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0310211>

隔板, 长度: 72 mm, 宽度: 0.8 mm, 颜色: 灰色



# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

## 隔板

隔板 - ATS-RTK - 0310224

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0310224>

隔板，长度: 97.5 mm，宽度: 0.8 mm，高度: 45.8 mm，颜色: 灰色



---

## 螺丝刀

螺丝刀 - SZS 1,0X4,0 VDE - 1205066

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1205066>

螺丝刀，一字型，VDE绝缘，尺寸：1.0 x 4.0 x 100 mm，防滑手柄采用二次注塑工艺



0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

## 保护盖罩

保护盖罩 - AP-ME

METER - 3034361

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3034361>



保护盖罩，用于端子条的遮盖保护，卡接至APT-ME盖罩支架或APH-ME终端紧固件。将盖罩支架安装在端子条末端，每隔40 cm左右安装一个支架。供货长度：1 m

---

## 保护盖罩支架

保护盖罩支架 - APH-ME - 3034374

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3034374>



保护盖罩支架，适合安装在NS 35/7,5 DIN导轨上，用于固定AP-ME保护盖罩，作为选项可以封闭

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

## 保护盖罩支架

保护盖罩支架 - APT-ME - 3034358

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3034358>

保护盖罩支架，可安装在NS 35/7.5DIN导轨上，用于固定AP-ME保护盖罩



---

## 分组隔板

分组隔板 - TS-UK 6-T - 3072820

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3072820>

分组隔板，长度: 66.5 mm，宽度: 1 mm，高度: 62.5 mm，颜色: 灰色



0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

## 短路连接器

短路连接器 - KSS 8 - 0311540

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311540>

短路连接器，针距: 8 mm，颜色: 黑色



---

## 短路连接器

短路连接器 - KSS 4-8 - 0309549

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0309549>

短路连接器，针距: 8 mm，颜色: 黑色



0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

## DIN导轨，有孔

DIN导轨，有孔 - NS 32 PERF 2000MM-VPE 10 - 1201002

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1201002>



DIN导轨，有孔，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，G数据图表，颜色: 银色，10件一包 ( 20 m )

---

## DIN导轨，未打孔

DIN导轨，未打孔 - NS 32 UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1201015

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1201015>



DIN导轨，未打孔，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，G数据图表，颜色: 银色，10件一包 ( 20 m )

# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

## DIN导轨，有孔

DIN导轨，有孔 - NS 35/ 7,5 PERF 2000MM - 0801733

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0801733>



DIN导轨，有孔，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，标准配置，颜色: 银色，25件一包 ( 50 m )

---

## DIN导轨，未打孔

DIN导轨，未打孔 - NS 35/ 7,5 UNPERF 2000MM - 0801681

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0801681>



DIN导轨，未打孔，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，标准配置，颜色: 银色，25件一包 ( 50 m )

# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## DIN导轨，有孔

DIN导轨，有孔 - NS 35/ 7,5 WH PERF 2000MM - 1204119

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1204119>



DIN导轨，有孔，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，白钝化，标准配置，颜色: 银色，25件一包 ( 50 m )

## DIN导轨，未打孔

DIN导轨，未打孔 - NS 35/ 7,5 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1204122

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1204122>



DIN导轨，未打孔，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，白钝化，标准配置，颜色: 银色，10件一包 ( 20 m )

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

## DIN导轨，未打孔

DIN导轨，未打孔 - NS 35/ 7,5 AL UNPERF 2000MM - 0801704

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0801704>



DIN导轨，未打孔，符合EN 60715标准，标识材料: 铝，无镀层，标准配置，颜色: 银色，25件一包 ( 50 m )

---

## DIN导轨，有孔

DIN导轨，有孔 - NS 35/ 7,5 ZN PERF 2000MM - 1206421

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1206421>



DIN导轨，有孔，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，标准配置，颜色: 银色，25件一包 ( 50 m )

# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## DIN导轨，未打孔

DIN导轨，未打孔 - NS 35/ 7,5 ZN UNPERF 2000MM - 1206434

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1206434>



DIN导轨，未打孔，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，标准配置，颜色：银色，25件一包（50 m）

---

## DIN导轨，未打孔

DIN导轨，未打孔 - NS 35/ 7,5 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - 0801762

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0801762>



DIN导轨，未打孔，符合EN 60715标准，标识材料: 铜，无镀层，标准配置，颜色：铜色，10件一包（20 m）

# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 终端固定件

终端固定件 - NS 35/ 7,5 CAP - 1206560

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1206560>

安装导轨终端片，用于安装导轨NS 35/7.5



---

## DIN导轨，有孔

DIN导轨，有孔 - NS 35/15 PERF 2000MM - 1201730

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1201730>



DIN导轨，有孔，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，标准配置，颜色: 银色，25件一包 ( 50 m )

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

## DIN导轨，未打孔

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15 UNPERF 2000MM - 1201714

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1201714>



DIN导轨，未打孔，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，标准配置，颜色: 银色，25件一包 ( 50 m )

---

## DIN导轨，有孔

DIN导轨，有孔 - NS 35/15 WH PERF 2000MM - 0806602

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0806602>



DIN导轨，有孔，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，白钝化，标准配置，颜色: 白色，25件一包 ( 50 m )

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

## DIN导轨，未打孔

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15 WH UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1204135

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1204135>



DIN导轨，未打孔，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，白钝化，标准配置，颜色: 银色，10件一包 ( 20 m )

---

## DIN导轨，未打孔

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15 AL UNPERF 2000MM - 1201756

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1201756>



DIN导轨，未打孔，类似EN 60715，标识材料: 铝，无镀层，标准配置，颜色: 银色

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

## DIN导轨，有孔

DIN导轨，有孔 - NS 35/15 ZN PERF 2000MM - 1206599

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1206599>



DIN导轨，有孔，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，标准配置，颜色: 银色，25件一包 ( 50 m )

---

## DIN导轨，未打孔

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15 ZN UNPERF 2000MM - 1206586

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1206586>



DIN导轨，未打孔，类似EN 60715，标识材料: 钢，镀锌，标准配置，颜色: 银色，25件一包 ( 50 m )

# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## DIN导轨，未打孔

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15 CU UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1201895

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1201895>



DIN导轨，未打孔，类似EN 60715，标识材料：铜，无镀层，标准配置，颜色：铜色，10件一包（20 m）

---

## 终端固定件

终端固定件 - NS 35/15 CAP - 1206573

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1206573>

安装导轨终端片，用于安装导轨NS 35/15



# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## DIN导轨，未打孔

DIN导轨，未打孔 - NS 35/15-2,3 UNPERF 2000MM-VPE 10 - 1201798

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1201798>



DIN导轨，未打孔，符合EN 60715标准，标识材料: 钢，镀锌，厚氧化层，标准配置2.3 mm，颜色: 银色，10件一包（20 m）

---

## 快速标记条

快速标记条 - ZB 8:UNBEDRUCKT - 1052002

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1052002>



快速标记条，接头，白色，未标记，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，PLOTMARK，安装方式: 已卡接，适用的模块宽度：8.2 mm，标识区域大小: 10.5 x 8.15 mm，标签数: 10

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

## 快速标记条

快速标记条 - ZB 8 CUS - 0825011

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0825011>



快速标记条，可订购：接头，白色，根据客户要求标识，安装方式：卡接到大型标记槽，适用的模块宽度：8.2 mm，标识区域大小：10.5 x 8.15 mm，标签数：10

---

## 用于端子的标记条

用于端子的标记条 - UC-TM 8 - 0818072

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0818072>



用于端子的标记条，标签纸，白色，未标记，适用的打印机：BLUEMARK ID COLOR，BLUEMARK ID，BLUEMARK CLED，PLOTMARK，CMS-P1-PLOTTER，安装方式：已卡接，适用的模块宽度：8.2 mm，标识区域大小：7.6 x 10.5 mm，标签数：56

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>

## 用于端子的标记条

用于端子的标记条 - UC-TM 8 CUS - 0824597

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0824597>



用于端子的标记条，可订购：标签纸，白色，根据客户要求标识，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：8.2 mm，标识区域大小：7.6 x 10.5 mm，标签数：56

---

## 用于端子的标记条

用于端子的标记条 - UCT-TM 8 - 0828740

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0828740>



用于端子的标记条，标签纸，白色，未标记，适用的打印机：TOPMARK NEO，TOPMARK LASER，BLUEMARK ID COLOR，BLUEMARK ID，BLUEMARK CLED，THERMOMARK PRIME，THERMOMARK CARD 2.0，THERMOMARK CARD，安装方式：已卡接，适用的模块宽度：8.2 mm，标识区域大小：7.6 x 10.5 mm，标签数：42

# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 用于端子的标记条

用于端子的标记条 - UCT-TM 8 CUS - 0829616

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0829616>

用于端子的标记条，可订购：标签纸，白色，根据客户要求标识，安装方式：卡接到高型标记槽，适用的模块宽度：8.2 mm，标识区域大小：7.6 x 10.5 mm，标签数：42



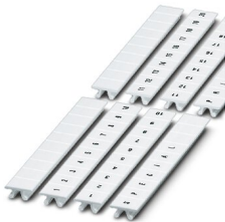
---

## 快速标记条

快速标记条 - ZB 8,LGS:FORTL.ZAHLEN - 1052015

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1052015>

快速标记条，接头，白色，标识，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，横向打印：连续编号1 ... 10、11 ... 20等，直至91 ... 100，安装方式：已卡接，适用的模块宽度：8.2 mm，标识区域大小：10.5 x 8.15 mm，标签数：10



# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

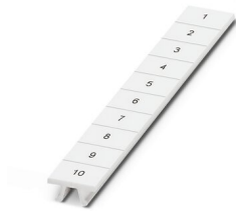
<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 快速标记条

快速标记条 - ZB 8,QR:FORTL.ZAHLEN - 1052028

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1052028>



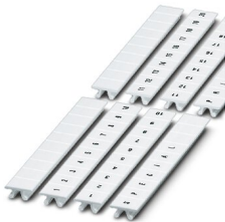
快速标记条，接头，白色，标识，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，纵向打印：连续编号1 ... 10、11 ... 20等，直至91 ... 100，安装方式：已卡接，适用的模块宽度：8.2 mm，标识区域大小：10.5 x 8.15 mm，标签数：10

---

## 用于端子的标记条

用于端子的标记条 - ZB 8,LGS:L1-N,PE - 1052413

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1052413>



用于端子的标记条，接头，白色，标识，适用的打印机：CMS-P1-PLOTTER，水平：L1, L2, L3, N, PE, L1, L2, L3, N, PE，安装方式：已卡接，适用的模块宽度：8.2 mm，标识区域大小：10.5 x 8.15 mm，标签数：10

# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 终端固定件

终端固定件 - CLIPFIX 35 - 3022218

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3022218>

快装终端紧固件，用于NS 35/7.5 DIN导轨或NS 35/15 DIN导轨，带标记选项，宽度：9.5 mm，颜色：灰色



## 终端固定件

终端固定件 - CLIPFIX 35-5 - 3022276

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/3022276>

快装终端紧固件，用于NS 35/7.5 DIN导轨或NS 35/15 DIN导轨，带用于FBS... 5、FBS...6、KSS 5、KSS 6的标记选项，宽度：5.15 mm，颜色：灰色



# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 终端固定件

终端固定件 - E/NS 35 N - 0800886

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0800886>

终端固定件，宽度：9.5 mm，颜色：灰色



## 终端固定件

终端固定件 - E/UK - 1201442

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1201442>

终端固定件，标识材料: PA，颜色: 灰色，安装在DIN导轨NS 32或NS 35上



# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 终端固定件

终端固定件 - E/UK 1 - 1201413

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/1201413>

终端固定件，用于支撑双层和三层端子的末端，宽度：10 mm，颜色：灰色



---

## 测试孔式连接器

测试孔式连接器 - PSBJ 3,5/18/6 FARBLOS - 0311391

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311391>

测试孔式连接器，颜色: 透明



# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 测试孔式连接器

测试孔式连接器 - PSBJ 3,5/18/6 BK - 0311388

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311388>

测试孔式连接器，颜色: 黑色



## 测试孔式连接器

测试孔式连接器 - PSBJ 3,5/18/6 GY - 0311375

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311375>

测试孔式连接器，颜色: 灰色



# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 测试孔式连接器

测试孔式连接器 - PSBJ 3,5/18/6 VT - 0311362

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311362>

测试孔式连接器，颜色: 紫色



---

## 测试孔式连接器

测试孔式连接器 - PSBJ 3,5/18/6 GN - 0311359

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311359>

测试孔式连接器，颜色: 绿色



# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 测试孔式连接器

测试孔式连接器 - PSBJ 3,5/18/6 YE - 0311346

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311346>

测试孔式连接器，颜色: 黄色



---

## 测试孔式连接器

测试孔式连接器 - PSBJ 3,5/18/6 BU - 0311333

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311333>

测试孔式连接器，颜色: 蓝色



# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 测试孔式连接器

测试孔式连接器 - PSBJ 3,5/18/6 RD - 0311320

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311320>

测试孔式连接器，颜色: 红色



---

## 测试孔式连接器

测试孔式连接器 - PSBJ 3,5/18/6 WH - 0311317

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311317>

测试孔式连接器，颜色: 白色



# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 测试孔式连接器

测试孔式连接器 - PSBJ-URTK/S RD - 0311744

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311744>

测试孔式连接器，颜色: 红色



---

## 测试孔式连接器

测试孔式连接器 - PSBJ-URTK/S BU - 0311757

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311757>

测试孔式连接器，颜色: 蓝色



# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 测试孔式连接器

测试孔式连接器 - PSBJ-URTK/S YE - 0311731

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311731>

测试孔式连接器，颜色: 黄色



---

## 测试孔式连接器

测试孔式连接器 - PSBJ-URTK/S GN - 0311760

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311760>

测试孔式连接器，颜色: 绿色



# 分断测试端子 - URTK/S

0311087

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311087>



## 测试孔式连接器

测试孔式连接器 - PSBJ-URTK/S VT - 0311773

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311773>

测试孔式连接器，颜色: 紫色



## 测试孔式连接器

测试孔式连接器 - PSBJ-URTK/S BK - 0311728

<https://www.phoenixcontact.com/cn/products/0311728>

测试孔式连接器，颜色: 黑色



Phoenix Contact 2022 Â© - 保留所有权利

<https://www.phoenixcontact.com>

菲尼克斯（中国）投资有限公司总部  
南京市江宁经济开发区菲尼克斯路36号  
（江宁236信箱）邮编：211100  
025-52121888  
[phoenix@phoenixcontact.com.cn](mailto:phoenix@phoenixcontact.com.cn)

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Unspecified Connectors](#) category:*

*Click to view products by [Phoenix Contact](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[01.001.6353.0](#) [1-21107-1](#) [RAD-OUT-8D-REL](#) [1409899](#) [403000A10M050](#) [01.001.6253.0](#) [QUINT-PS/1AC/48DC/10](#) [1200110](#) [1200113](#)  
[LTWBD-06PMMP-LC7001](#) [LTWBU-10PMMP-LC7001](#) [153165](#) [RC-5AS2000](#) [RAD-900-CONF-RF1](#) [RAD-CON-SMA-N-SS](#) [CABLE-](#)  
[D37SUB/B/S/400/KONFE](#) [RAD-PIG-EF316-N-RSMA](#) [RAD-ISM-2400-ANT-VAN-3-0-R](#) [RIF-0-RPT-12DC/21](#) [RIF-1-BPT/2X21](#) [RIF-RH-1](#)  
[122.012-14](#) [138.014](#) [3040](#) [18-3/4](#) [GOL BLUE 19](#) [GOL BLUE 25](#) [800307](#) [5736861](#) [1714624](#) [5772605](#) [1016808](#) [RM12BPE-6PH\(76\)](#)  
[44429310](#) [E/UK](#) [LDP-12-24DC](#) [0000000080002400](#) [0250 03](#) [0250 06](#) [0250 07](#) [0250 08](#) [0251 02](#) [0251 03](#) [0251 04](#) [0251 05](#) [0251 07](#) [0251](#)  
[08](#) [0251 09](#) [0252 02](#) [0252 03](#) [0252 04](#)