

## NB1-63DC 直流断路器

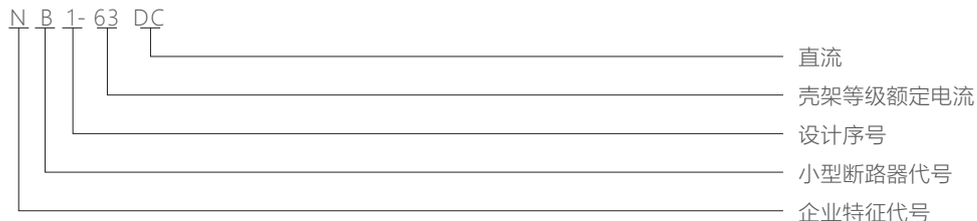
### 1 适用范围

NB1-63DC直流断路器用于直流额定电压至1000V，额定电流至63A线路中，起过载和短路保护之用，也可以作为线路的不频繁操作转换之用。

断路器适用于通讯、光伏系统等直流系统应用场合。

符合标准：GB/T 14048.2、IEC 60947-2，欧盟RoHS环保要求，获得CCC、CE、EAC、TÜV认证。

### 2 型号及含义



### 3 主要参数及技术性能

表1

技术参数项目	参数值
额定电压(Ue)	125V/250V DC(1P)、250V/500V DC(2P)、500V/1000V DC(4P)
额定电流(In)	1A、2A、3A、4A、6A、10A、13A、16A、20A、25A、32A、40A、50A、63A
额定绝缘电压(Ui)	1000V
额定冲击耐受电压(Uimp)	4kV
极数	1P、2P、4P
瞬时脱扣器型式	C(7~10)In
额定极限短路分断能力(Icu)	6kA(1P 250V/2P 500V/4P 1000V); 10kA(1P 125V/2P 250V/4P 500V)
过电流保护特性	见表2、图1
机械电气寿命	机械寿命20000次，电气寿命1500次
不同温度下电流修正系数	见表3
不同海拔下电流修正系数	见表4
连接导线	见表5
拧紧扭矩	2.0N·m
功耗	见表6
接线示意图	见图2
外形安装尺寸	见图3、图4
污染等级	2级
防护等级	IP20
安装类别	II、III类

### 4 其它

4.1 环境温度：-35℃~+60℃。

4.2 空气相对湿度：≤95%。

4.3 海拔高度：≤2000m。

4.4 过电流保护特性(基准温度30℃)。

表2

试验	试验电流	起始状态	脱扣或不脱扣的时间极限	预期结果	附注
a	1.05In	冷态a	t ≤ 1h	不脱扣	
b	1.30In	紧接着试验a进行	t < 1h	脱扣	电流在5s内稳定上升到规定值
c	7In	冷态a	t ≤ 0.2s	不脱扣	
d	10In	冷态a	t < 0.2s	脱扣	



## 4.5 不同环境温度下使用电流修正值

表3

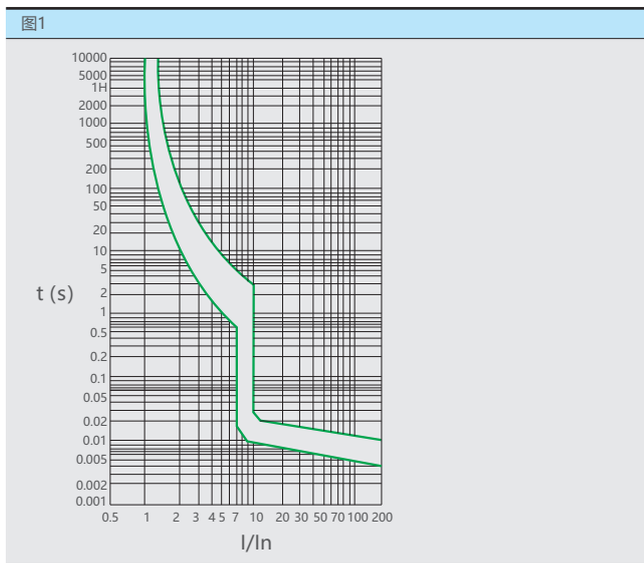
修正电流值(A) 额定电流(A)	环境温度(°C)											
	-35	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	
1	1.3	1.26	1.23	1.19	1.15	1.11	1.05	1	0.96	0.93	0.88	
2	2.6	2.52	2.46	2.38	2.28	2.2	2.08	2	1.92	1.86	1.76	
3	3.9	3.78	3.69	3.57	3.42	3.3	3.12	3	2.88	2.79	2.64	
4	5.2	5.04	4.92	4.76	4.56	4.4	4.16	4	3.84	3.76	3.52	
6	7.8	7.56	7.38	7.14	6.84	6.6	6.24	6	5.76	5.64	5.28	
10	13.2	12.7	12.5	12	11.5	11.1	10.6	10	9.6	9.3	8.9	
13	17.16	16.51	16.25	15.6	14.95	14.43	13.78	13	12.48	12.09	11.57	
16	21.12	20.48	20	19.2	18.4	17.76	16.96	16	15.36	14.88	14.24	
20	26.4	25.6	25	24	23	22.2	21.2	20	19.2	18.6	17.8	
25	33	32	31.25	30	28.75	27.75	26.5	25	24	23.25	22.25	
32	42.56	41.28	40	38.72	37.12	35.52	33.93	32	30.72	29.76	28.16	
40	53.2	51.2	50	48	46.4	44.8	42.4	40	38.4	37.2	35.6	
50	67	65.5	63	60.5	58	56	53	50	48	46.5	44	
63	83.79	81.9	80.01	76.86	73.71	70.56	66.78	63	60.48	58.9	55.44	

## 4.6 不同海拔高度下使用的电流修正系数

表4

脱扣类型	额定电流(A)	电流修正系数			举例
		≤2000m	(2000~3000) m	≥3000m	
C	1、2、3、4、6、10、13、16、20、25、32、40、50、63	1	0.9	0.8	额定电流10A产品在2500m降容后使用额定电流为:0.9×10=9A

## 4.7 脱扣特性曲线



4.8 接线：适用于25 mm<sup>2</sup> 及以下铜导线连接（见表5），接线方法用螺钉压紧接线，扭矩为2.0N·m。

表5

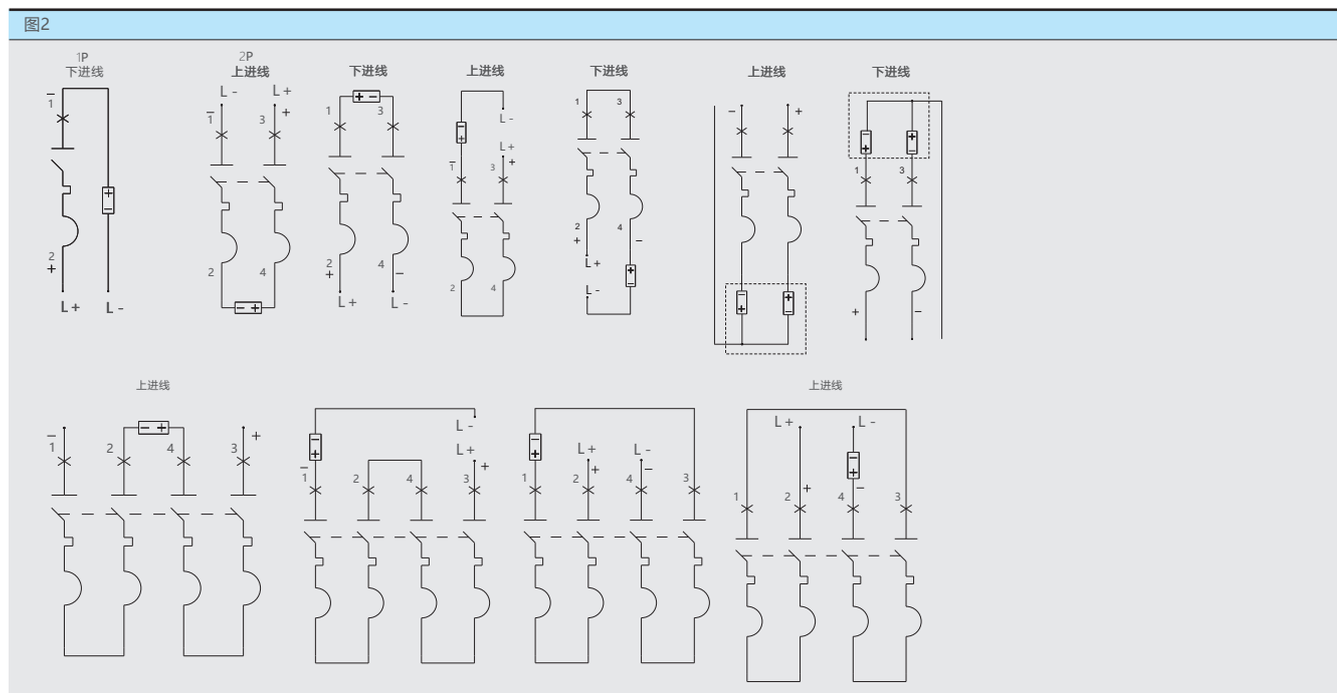
额定电流In(A)	铜导线标称截面积(mm <sup>2</sup> )
1~6	1
10	1.5
13、16、20	2.5
25	4
32	6
40、50	10
63	16

4.9 断路器每极功耗

表6

额定电流In(A)	每极最大功耗(W)
1~10	2
13~32	3.5
40~63	5

4.10 直流应用接线示意图(见图2)



接线图说明：

- 1)、L+：电源正极，L-：电源负极；
- 2)、+：断路器正极，-：断路器负极；
- 3)、：负载；
- 4)、直流电源通常“L-”接地，正负电源系统中极性“M”接地。

4.11 产品特点

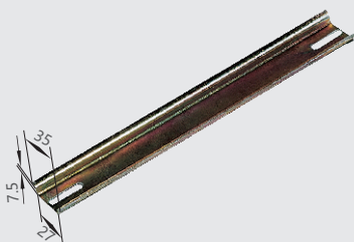
- 4.11.1 分断能力优良；
  - 4.11.2 导线和汇流排双重接线功能；
  - 4.11.3 储能操作，快速闭合，寿命长；
  - 4.11.4 安装、拆卸便捷；
  - 4.11.5 触头通断指示，安全性更高；
  - 4.11.6 绿色环保节能。
- 5、严禁卸下四极产品的封口塞进行接线操作。

## 5 外形及安装尺寸

图3



图4



## 6 订货须知

- 6.1 产品型号和名称，如NB1-63DC直流断路器。
- 6.2 瞬时脱扣型式和额定电流，如C20。
- 6.3 断路器极数，如2P。
- 6.4 额定电压，如DC500V
- 6.5 订货数量，如500台。
- 6.6 订货举例：如NB1-63DC直流断路器，2P、C20、DC500V，500台。

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Circuit Breakers](#) category:*

*Click to view products by [CHINT](#) 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](#)