

全新6系列 | CDB6i 小型断路器

追求卓越
行业智选



DELIXI
ELECTRIC
德力西电气

时刻守护您的用电安全



DELIXI[®]
ELECTRIC
德力西电气



中国低压电器行业大型合资企业

国内遍布**30000+**家门店，广泛应用于各大重点行业，
海外覆盖**50+**个国家，实现红遍全球

中国低压电器行业大型合资企业
历年来增长速度迅猛

行业荣获五星品牌及五星服务认证，
并连续蝉联的低压电器企业

业界先进的工业管理体系和质量体系，
自动化程度赶超业界

三十年如一日专注低压电气研发、制造，
赶超全行业2年更新所有产品平台

德家特色CSR：携手合作伙伴，建立具
有统一价值观的社会责任生态圈

时刻守护您的用电安全



DELIXI[®]
ELECTRIC
德力西电气

全新6系列



新规格 · 新性能 · 新应用

CDB6i
小型断路器

追求卓越
行业智选

全新6系列 | CDB6i 小型断路器

全系列

产品 满足行业应用标准

产品系列齐全，行业所需标准断路器、大电流断路器、相线加中性线断路器、隔离开关及对应漏电产品，一应俱全



相线加中性线断路器系列中
开发了D型脱扣产品满足不同应用场合



增加电源类电涌保护器产品系列，
提供行业需求的整体解决方案



全新6系列 | CDB6i 小型断路器

卓越性能

提供更多安全防护

全系列一致6kA分断能力，
产品性能卓越，满足更高分断性能要求

4.5kA

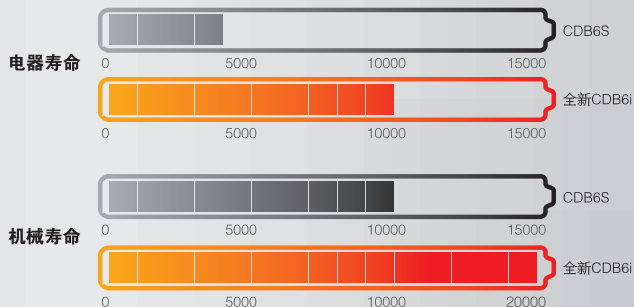


6kA



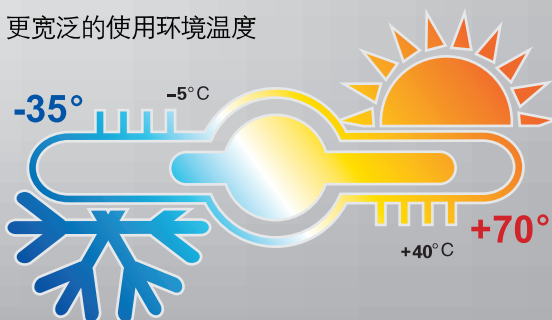
机械寿命达20000次，电气寿命达10000次，
使用寿命更长，使用更可靠

更长的机械、电气寿命



环境使用温度覆盖 $-35^{\circ}\text{C}\sim+70^{\circ}\text{C}$ ，
满足更多严酷使用环境要求

更宽泛的使用环境温度



全新6系列 | CDB6i
小型断路器

极致服务

提供更好使用体验

配置齐全的电气安装附件，提供更好的扩展操作体验



附件实现自主采购、自主拼装，灵活度高及时性好，提供更好采购体验



贴心服务客户，售后服务五星认证、18小时现场支持，提供更好使用体验



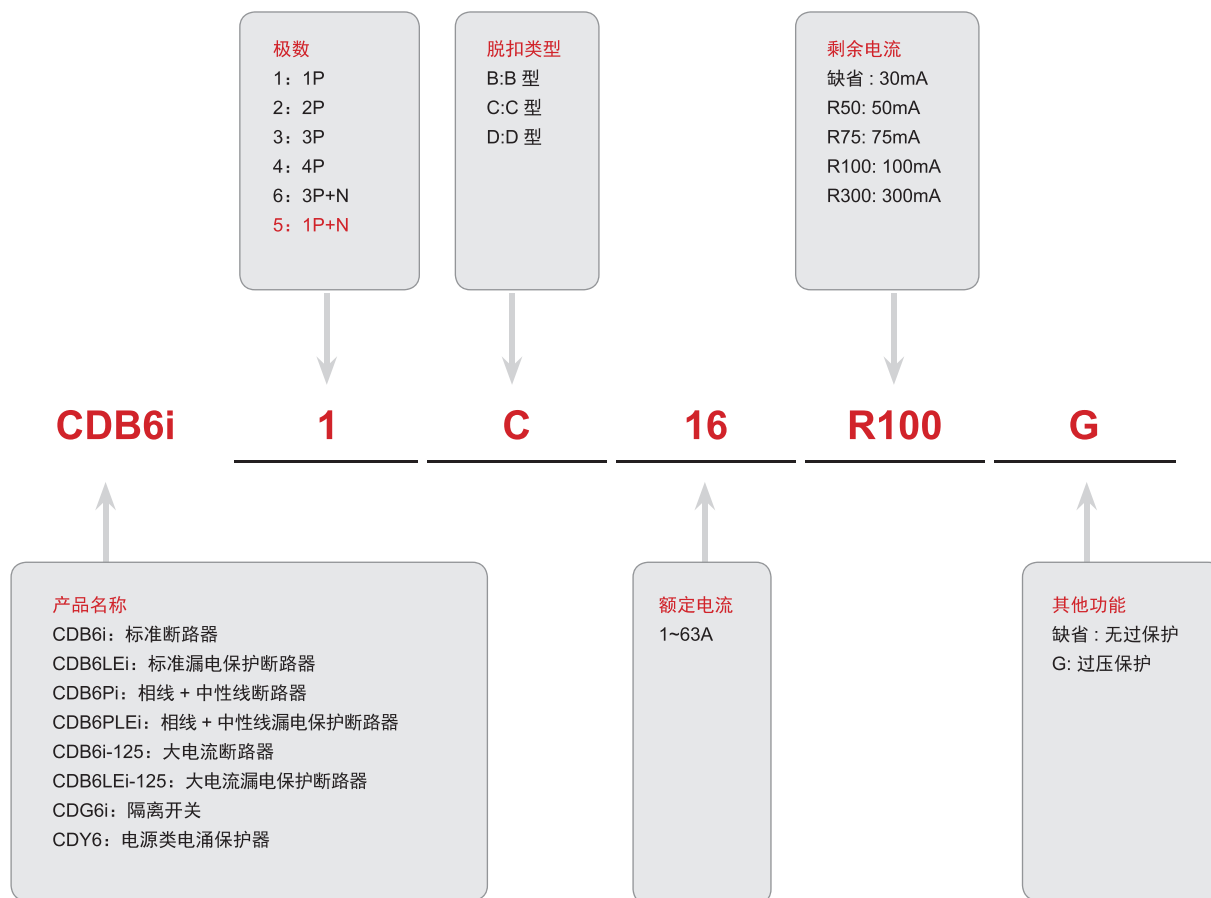
目录 / CONTENT

产品选型规则	01-01
产品简介	02-05
功能和特性	06-27
附件	28-29
产品选型及订货号	30-47
安装尺寸	48-57
附录	58-58
性能影响因素	59-60

产品选型规则

产品选型

说明



备注:

1. 仅 CDB6i 和 CDY6 产品编码中极数编码 5 代表 1P+N 产品;
2. CDB6Pi 及 CDB6PLEi 产品全部为 1P+N 产品, 产品编码中极数代码缺省;

产品简介

产品概览

产品名称		CDB6i	CDB6LEi	CDB6Pi
				
综合数据				
符合标准		GB10963.1 IEC/EN60898-1	GB16917.1 IEC61009-1	GB10963.1 IEC/EN60898-1
符合认证		CCC、CE、RoHS	CCC、CE、RoHS	CCC、CE、TUV、RoHS
极数		1P,1P+N,2P,3P,3P+N,4P	1P+N,2P,3P,3P+N,4P	1P+N
额定电流	(A)	1-63	6-63	6-40
额定频率	(Hz)	50	50	50
电气特性				
额定工作电压 Ue	1P (V)	230/400 AC	-	-
	1P+N (V)	230 AC	230 AC	230 AC
	2P, 3P, 3P+N, 4P (V)	400 AC	400 AC (2P 230 AC)	-
额定绝缘电压 Ui	(V)	250(相对地) / 500(相对相)	250(相对地) / 500(相对相)	250(相对地)
额定短路能力 Icn	(kA)	6	6	4.5
额定冲击耐受电压 Uimp(1.2/50)	(kA)	4	4	4
介电测试电压	(kV)	2kV (50/60Hz,1 分钟)	2kV (50/60Hz,1 分钟)	2kV (50/60Hz,1 分钟)
隔离功能		具备	具备	具备
污染等级		2	2	2
使用类别		A	A	A
脱扣形式		热磁脱扣	热磁脱扣	热磁脱扣
热磁脱扣特性	B 型曲线 (3In~5In)	■	—	—
	C 型曲线 (5In~10In)	■	■	■
	D 型曲线 (10In~14In)	■	■	■
电气及机械附件		■	■	■
机械特性				
机械寿命	次	20000	20000	20000
电气寿命	次	10000	10000	10000
防护等级	安装于配电箱内	IP40	IP40	IP40
	直接安装	IP20	IP20	IP20
抗机械冲击		30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)	30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)	30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)
抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)		无显著振动和冲击的地方	无显著振动和冲击的地方	无显著振动和冲击的地方
抗湿热性 (IEC 60068-2)	湿热 °C/RH	2 类,28 次循环, 温度 55° C 时,相对湿度 90%~96% 温度 25° C 时,相对湿度 95~100%	2 类,28 次循环, 温度 55° C 时,相对湿度 90%~96% 温度 25° C 时,相对湿度 95~100%	2 类,28 次循环, 温度 55° C 时,相对湿度 90%~96% 温度 25° C 时,相对湿度 95~100%
基准环境温度	°C	30° C	30° C	30° C
使用环境温度 (日平均温度≤+35° C)	°C	-35° C~+70° C	-35° C~+70° C	-35° C~+70° C
存储温度	°C	-40° C~+70° C	-40° C~+70° C	-40° C~+70° C
安装特性				
接线端子形式		U 接线端子	U 接线端子	U 接线端子
最大接线能力	电流等级 1-32 (A) (mm ²)	25	16	16
	电流等级 40-63 (A) (mm ²)		25	
	电流等级 80-125 (A) (mm ²)			
最大极限扭矩	(N.m)	电流等级 1-63(A): 2.5	电流等级 6-32(A): 2 电流等级 40-63(A): 2.5	电流等级 6-40(A): 2
工具		十字螺丝刀或者一字螺丝刀	十字螺丝刀或者一字螺丝刀	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装		安装于标准 DIN 导轨 (35mm)	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
进线方式		上下均可进线	上进线	上下均可进线

产品简介

产品概览

CDB6PLEi	CDB6i-125	CDB6LEi-125	CDG6i
			
GB16917.1 IEC/EN61009-1	GB14048.2 IEC/EN60947-2	GB14048.2 IEC60947-2	GB14048.3 IEC60947-3
CCC、CE、TUV、RoHS	CCC、CE、TUV、RoHS	CCC、CE、RoHS	CCC、CE、RoHS
1P+N	1P,2P,3P,4P	1P+N,2P,3P,3P+N,4P	1P,2P,3P,4P
6-40	63-125	63-125	20-125
50	50	50	50
-	230 AC	-	230 AC
230 AC	-	230 AC	-
	400 AC	400 AC (2P 230 AC)	400 AC
250(相对地)	250(相对地) / 500(相对相)	250(相对地) / 500(相对相)	250(相对地) / 500(相对相)
4.5	10	10	-
4	4	4	4
2kV (50/60Hz,1 分钟)	2kV (50/60Hz,1 分钟)	2kV (50/60Hz,1 分钟)	-
具备	具备	具备	具备
2	2	2	-
A	A	A	-
热磁脱扣	热磁脱扣	热磁脱扣	-
-	-	-	-
■	8.5In	8.5In	-
■	12In	12In	-
■	■	■	-
20000	20000	20000	10000
10000	6000 次 (In ≤ 100A) 4000 次 (In > 100A)	6000 次 (In ≤ 100A) 4000 次 (In > 100A)	3000
IP40	IP40	IP40	IP40
IP20	IP20	IP20	IP20
30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)	30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)	30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)	-
无显著振动和冲击的地方	无显著振动和冲击的地方	无显著振动和冲击的地方	-
2 类,28 次循环, 温度 55° C 时,相对湿度 90%~96% 温度 25° C 时,相对湿度 95~100%	2 类,28 次循环, 温度 55° C 时,相对湿度 90%~96% 温度 25° C 时,相对湿度 95~100%	2 类,28 次循环, 温度 55° C 时,相对湿度 90%~96% 温度 25° C 时,相对湿度 95~100%	-
30° C	30° C	30° C	-
-35° C~+70° C	-35° C~+70° C	-35° C~+70° C	-35° C~+70° C
-40° C~+70° C	-40° C~+70° C	-40° C~+70° C	-40° C~+70° C
U 接线端子	U 接线端子	U 接线端子	U 型接线端子
16	-	-	25
	50	50	50
电流等级 6-40(A): 2	电流等级 63-125(A): 3.5	电流等级 63-125(A): 3.5	电流等级 20-63(A): 2.5 电流等级 80-125(A): 3.5
十字螺丝刀或者一字螺丝刀	十字螺丝刀或者一字螺丝刀	十字螺丝刀或者一字螺丝刀	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装于标准 DIN 导轨 (35mm)	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
上进线	上下均可进线	上进线	上下均可进线



产品简介

产品概览

产品名称

CDB6iTC



综合数据

符合标准	GB 14048.2
符合认证	CCC
极数	1P,1P+N,2P,3P,3P+N,4P
额定电流 (A)	1-63
额定频率 (Hz)	50

电气特性

额定工作电压 Ue	1P	(V)	60 DC 230/400 AC
	1P+N	(V)	230 AC
	2P, 3P, 3P+N, 4P	(V)	400 AC
额定绝缘电压 Ui		(V)	500
额定冲击耐受电压 Uimp(1.2/50)		(kA)	4
额定短路能力 Icn		(kA)	6
介电测试电压		(kV)	2kV(50/60Hz,1 分钟)
额定剩余接通和分断能力 Im		(A)	-
额定限制短路电流 I Δ c		(kA)	-

隔离功能	具备	
污染等级	2	
使用类别	A	
脱扣形式	热磁脱扣	
热磁脱扣特性	B 型曲线	■ 3In~5In
	C 型曲线	■ 5In~10In
	D 型曲线	■ 10In~14In

电气及机械附件	■
---------	---

机械特性

机械寿命	次	20000
电气寿命	次	10000
防护等级	安装于配电箱内	IP40
	安装于配电箱外	IP20

抗机械冲击	30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)
-------	--------------------------------------

抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)	无显著振动和冲击的地方
------------------------	-------------

抗湿热性 (IEC 60068-2)	° C/RH	2 类,28 次循环, 温度 55° C 时,相对湿度 90%~96% 温度 25° C 时,相对湿度 95~100%
--------------------	--------	---

基准环境温度	° C	30° C
--------	-----	-------

使用环境温度 (日平均温度 \leq +35° C)	° C	-35° C~+70° C
------------------------------	-----	---------------



存储温度	° C	-40° C~+70° C
------	-----	---------------

安装特性

接线端子形式	U 接线端子	
最大接线能力	电流等级 1-32 (A) (mm ²)	25
	电流等级 40-63 (A) (mm ²)	
	电流等级 80-125 (A) (mm ²)	-
最大极限扭矩 (N.m)	电流等级 1-63(A): 2.5	
工具	十字螺丝刀或者一字螺丝刀	
安装	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)	
进线方式	上下均可进线	

产品简介

产品概览

CDL6i	CDB6Xi
	
GB 16916.1	GB 2099、GB 1002、GB 1003
CCC	CCC
2P,4P	2P,2P+PE,3P+PE
10-100	10-25
50	50
-	-
230 AC	230 AC
400 AC	400 AC
500	500
4	4
-	-
2kV (50/60Hz,1 分钟)	2kV (50/60Hz,1 分钟)
In < 63A, 500A; In ≥ 63A, 10In	-
6	-
具备	-
2	-
A	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
20000	-
10000	5000
IP40	-
IP20	-
30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)	30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)
无显著振动和冲击的地方	无显著振动和冲击的地方
2 类,28 次循环, 温度 55° C 时,相对湿度 90%~96% 温度 25° C 时,相对湿度 95~100%	-
30° C	30° C
-5° C~+40° C	-20° C~+60° C
-25° C~+55° C	-40° C~+70° C
U 接线端子	U 型接线端子
16	25
35	-
电流等级 10-100(A): 2.5	2.5
十字螺丝刀或者一字螺丝刀	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装于标准 DIN 导轨 (35mm)	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
上进线	按产品标识进线

功能和特性

CDB6i 标准断路器



CDB6i 标准断路器

CDB6i 标准断路器具有以下功能

- 短路保护
- 过载保护
- 隔离功能

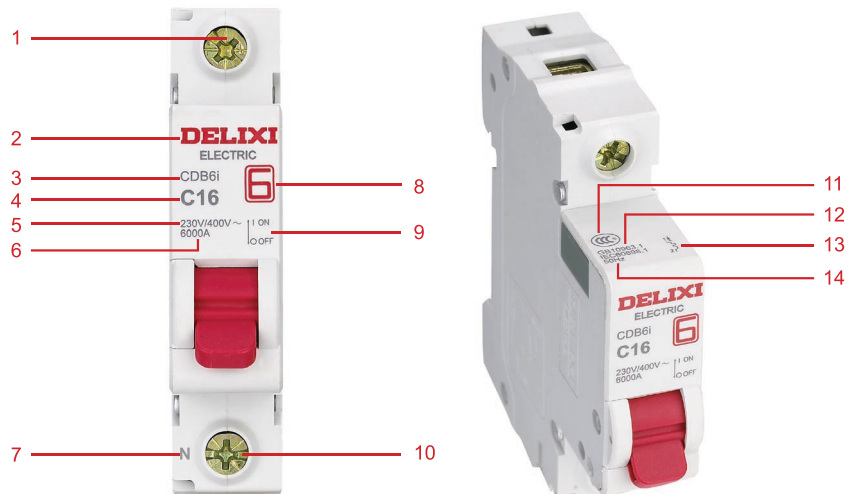
主要特性

额定工作电压 (V)	1P: 230/400 AC 1P+N: 230 AC 2P,3P,3P+N,4P: 400 AC
* 额定电流 (A)	1,2,3,4,5,6,8,10,13,16,20,25,32,40,50,63
额定频率 (Hz)	50
极数	1P,1P+N,2P,3P,3P+N,4P
分断能力 (kA)	6
脱扣曲线	B、C、D 型
特性	无
电流规格	*B 型无 1A、2A、3A、4A、5A; 1P+N、3P+N 无 1A、2A、3A、4A、5A、6A、8A

符合标准 GB 10963.1, IEC/EN60898-1

符合认证 RoHS

产品细节展示

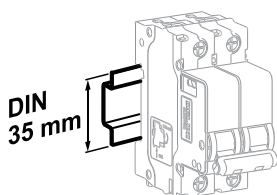


说明:

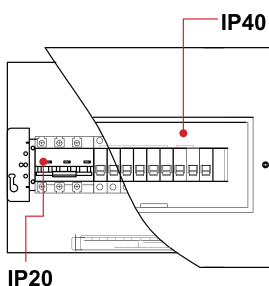
- 1、电源端 2、公司商标 3、产品型号 4、电流规格（脱扣类型 + 额定电流） 5、额定电压
6、分断能力 7、N 极指示（1P+N, 3P+N 产品具有） 8、设计序号 9、闭合断开指示
10、负载端 11、认证标志 12、符合标准 13、接线原理图 14、额定频率

功能和特性

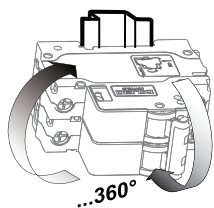
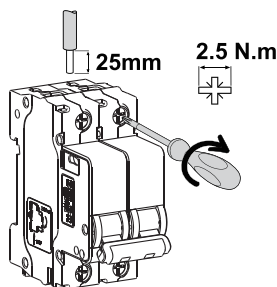
CDB6i 标准断路器



安装在35mm标准导轨上



IP20



安装方向灵活

电气特性

额定绝缘电压 U_i (V)	250(相对地) / 500(相对相)
额定工作电压 U_e (V)	1P: 230/400 AC 1P+N: 230 AC 2P,3P,4P,3P+N: 400 AC 1P: 60 DC
额定短路能力 I_{cn} (IEC/EN 60898-1) (kA)	6
额定冲击耐受电压 $U_{imp}(1.2/50)$ (kA)	4
介电测试电压	2kV (45~65Hz,1 分钟)
使用类别	A
隔离功能	具备
污染等级	2
脱扣形式	热磁脱扣

热磁脱扣特性:

B 型曲线 (3In~5In)	■
C 型曲线 (5In~10In)	■
D 型曲线 (10In~14In)	■
电气及机械附件	■

机械特性

手柄	红色
通断指示	ON-OFF 指示
机械寿命 (次)	20000
电气寿命 (次)	10000
防护等级	安装于配电箱内: IP40 直接安装: IP20
抗机械冲击	30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)
抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)	无显著振动和冲击的地方
抗湿热性 (IEC 60068-2) 湿热 (° C/RH)	2 类,28 次循环, 温度 55° C 时,相对湿度 90%~96% 温度 25° C 时,相对湿度 95%~100%
基准环境温度	30° C
使用环境温度 (日平均温度 ≤ +35° C)	-35° C~+70° C
存储温度	-40° C~+70° C

安装特性

接线端子形式	U 接线端子
最大接线能力 (A)	电流等级 1-63: 25mm ²
最大极限扭矩 (A)	电流等级 1-63: 2.5 N.m
工具	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
进线方式	上下均可进线

功能和特性

CDB6iTC 小型标准断路器



CDB6iTC 小型标准断路器

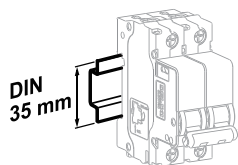
CDB6iTC 小型断路器主要用于交流 50Hz，电压 AC230/400V 或直流 DC60V，电流至 63A 的交流 / 直流线路或设备中，作过载保护，短路保护，以及用于线路或设备的不频繁操作之用。CDB6iTC 小型断路器主要应用于通信电源、电力系统、直流电源等行业！

CDB6iTC 小型标准断路器具有以下功能

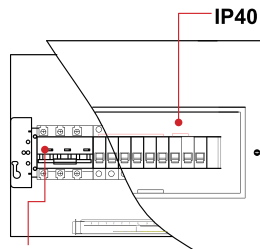
- 短路保护
- 过载保护
- 隔离功能

主要特性

额定工作电压 (V)	1P: 230/400 AC DC60V 1P+N: 230 AC 2P,3P,3P+N,4P: 400 AC
额定电流 (A)	1-63
额定频率 (Hz)	50/60
极数	1P,1P+N,2P,3P,3P+N,4P
分断能力 (kA)	6



安装在35mm标准导轨上



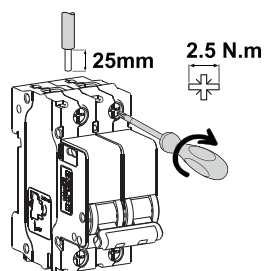
IP20

电气特性

额定绝缘电压 U_i	(V)	250(相对地) / 500(相对相)
最大工作电压 U_{Bmax}	1P,1P+N	(V) 230/400 AC
	2P,3P,4P,3P+N	(V) 400 AC
	1P	(V) 60 DC
额定短路能力 I_{cu} (IEC/EN60898)	(kA)	6
额定冲击耐受电压 $U_{imp}(1.2/50)$	(kV)	4
介电测试电压		2kV (50/60HZ,1分钟)
使用类别		A
隔离功能		具备
污染等级		2
脱扣形式		热磁脱扣
热磁脱扣特性	li (B) 型曲线 (3In~5In)	■
	li (C) 型曲线 (5In~10In)	■
	li (D) 型曲线 (10In~14In)	■
电气及机械附件		■
产品标准		GB14048.2/IEC60947.1

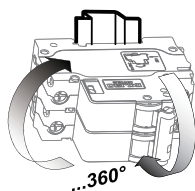
功能和特性

CDB6iTC 小型标准断路器



机械特性

手柄		红色, 移印指示 ON-OFF 位置
机械寿命	次	20000
电气寿命	次	10000
防护等级	安装于配电箱内	IP40
	直接安装	IP20
抗机械冲击		30g,3 次冲击, 持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)
抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)		无显著振动和冲击的地方
抗湿热性 (IEC 60068-2)	湿热	° C/RH 2 类, 28 次循环, 温度 55° C 时, 相对湿度 90%~96% 温度 25° C 时, 相对湿度 95%~100%
基准环境温度		° C 30° C
使用环境温度 (日平均温度 ≤ +35° C)		° C -35° C~+70° C
存储温度		° C -40° C~+70° C



安装方向灵活

安装特性

接线端子形式		U 接线端子
最大接线能力	(A)	电流等级 1-63: 25mm ²
最大极限扭矩	(A)	电流等级 1-63: 2.5 N.m
工具		十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装		安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
进线方式		上下均可进线

功能和特性

CDB6LEi 标准漏电保护断路器



CDB6LEi 标准漏电保护断路器

CDB6LEi 标准漏电保护断路器具有以下功能

- 短路保护
- 过载保护
- 隔离功能
- 漏电保护功能
- 过压保护功能

主要特性

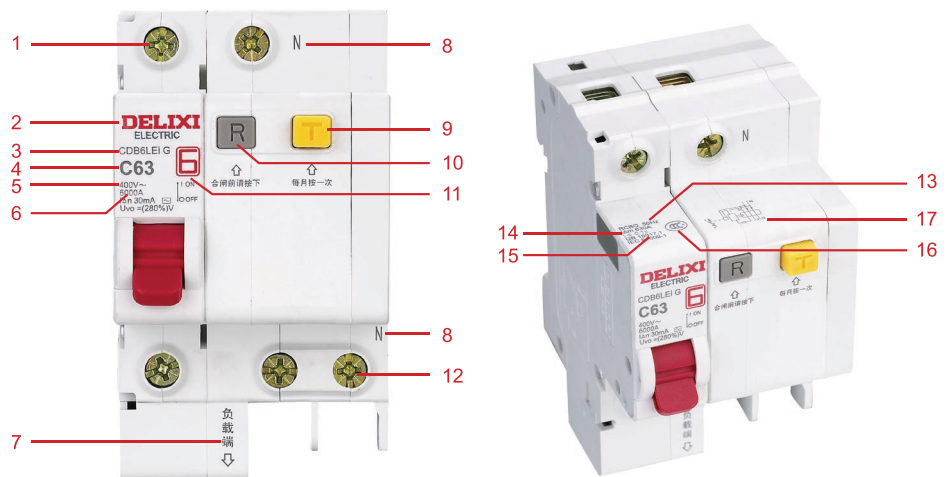
额定工作电压 (V)	1P+N,2P: 230AC 3P,3P+N,4P: 400AC
额定电流 (A)	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
额定频率 (Hz)	50
极数	1P+N,2P,3P,3P+N,4P
分断能力 (kA)	6
额定剩余动作电流 (mA)	30,50,75,100,300
漏电保护类型	AC 型、A 型 (仅提供 I Δ n=30mA 规格)
过压保护功能 (V)	(280 \pm 14) AC (仅适用于 1P+N,2P,C 型产品, I Δ n=30mA)

符合标准 GB16917.1, IEC61009-1

符合认证



产品细节展示

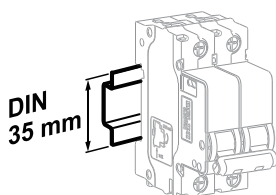


说明:

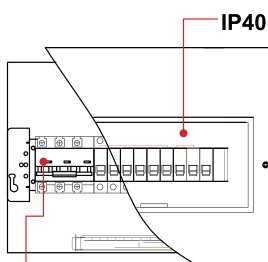
- 1、进线端
- 2、公司商标
- 3、产品型号 (过压型号为 CDB6LEiG)
- 4、脱扣曲线及额定电流 (见表 1)
- 5、额定电压 (见表 1)
- 6、分断能力、额定剩余动作电流 (过压保护参数为 $U_{vo} = (280 \pm 14) V$)
- 7、负载端标识
- 8、N 极指示
- 9、测试按钮
- 10、复位按钮
- 11、系列标识
- 12、出线端
- 13、频率
- 14、额定剩余接通分断能力、额定分断时间
- 15、参考标准
- 16、认证标志
- 17、接线原理图

功能和特性

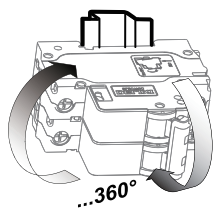
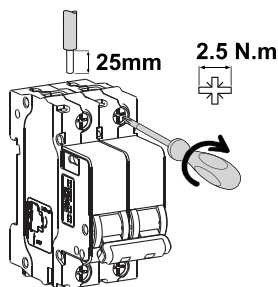
CDB6LEi 标准漏电保护断路器



安装在35mm标准导轨上



IP20



安装方向灵活

电气特性

额定绝缘电压 U_i (V)	250(相对地) / 500(相对相)
额定工作电压 U_e (V)	1P+N,2P: 230 AC 3P,3P+N,4P: 400 AC
额定短路能力 I_{cn} (IEC/EN60898) (KA)	6
额定冲击耐受电压 $U_{imp}(1.2/50)$ (KA)	4
介电测试电压	2kV (50HZ,1 分钟)
隔离功能	具备
污染等级	2
脱扣形式	热磁脱扣

热磁脱扣特性

B 型曲线 (3In~5In)	-
C 型曲线 (5In~10In)	■
D 型曲线 (10In~14In)	■
电气及机械附件	■

机械特性

脱扣指示	CDB6LEi 上有剩余电流动作脱扣指示, 复位按钮弹起, 为漏电脱扣
手动控制	过电流故障: 给断路器手柄合闸 漏电故障: 剩余电流动作装置先复位, 断路器后复位
手柄	红色
通断指示	ON-OFF 指示
机械寿命 (次)	20000
电气寿命 (次)	10000
防护等级	安装于配电箱内: IP40 直接安装: IP20
抗机械冲击	30g,3 次冲击,持续时间 11ms(无显著振动和冲击的地方)
抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)	无显著振动和冲击的地方
抗湿热性 (IEC 60068-2) 湿热: (°C/RH)	2 类,28 次循环, 温度 55° C 时,相对湿度 90%~96% 温度 25° C 时,相对湿度 95%~100%
基准环境温度	30° C
使用环境温度 (日平均温度 ≤ +35° C)	-35° C~+70° C
存储温度	-40° C~+70° C

安装特性

接线端子形式	U 接线端子
最大接线能力 (A)	电流等级 6-32: 16mm ² 电流等级 40-63: 25mm ²
最大极限扭矩 (A)	电流等级 6-32: 2 N.m 电流等级 40-63: 2.5 N.m
工具	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
进线方式	上进线



功能和特性

CDB6Pi 相线 + 中性线断路器



CDB6Pi 相线 + 中性线断路器

CDB6Pi 相线 + 中性线断路器具有以下功能

- 短路保护
- 过载保护
- 隔离功能

主要特性

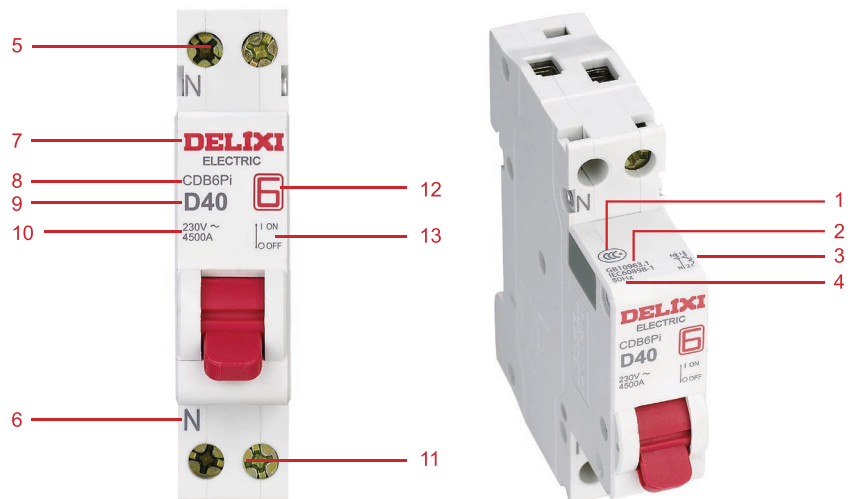
额定工作电压 (V)	230 AC
额定电流 (A)	6,10,16,20,25,32,40
额定频率 (Hz)	50
极数	1P+N
分断能力 (kA)	4.5

符合标准 GB10963.1, IEC/EN60898-1

符合认证



产品细节展示

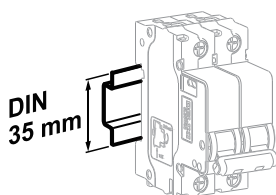


说明:

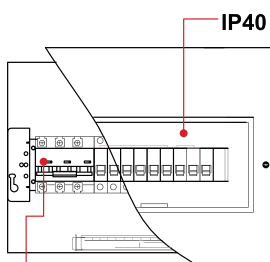
- 1、认证标志 2、参考标准 3、接线原理图 4、频率 5、进线端 6、N极指示
 7、公司商标 8、产品型号 9、脱扣曲线及额定电流（见表1） 10、额定电压及分断能力
 11、负载端 12、系列标识 13、通断指示

功能和特性

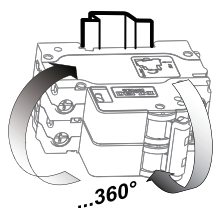
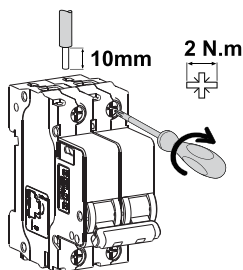
CDB6Pi 相线 + 中性线断路器



安装在35mm标准导轨上



IP20



安装方向灵活

电气特性

额定绝缘电压 U_i (V)	250(相对地)
额定电压 U_e (V)	230AC
额定短路能力 I_{cn} (IEC/EN 60898-1) (kA)	4.5
额定冲击耐受电压 $U_{imp}(1.2/50)$ (kV)	4
介电测试电压	2kV (50HZ,1 分钟)
使用类别	A
隔离功能	具备
污染等级	2
脱扣形式	热磁脱扣

热磁脱扣特性

C 型曲线 (5In~10In)	■
D 型曲线 (10In~14In)	■
电气及机械附件	■

机械特性

手柄	红色
通断指示	ON-OFF 指示
机械寿命 (次)	20000
电气寿命 (次)	10000
防护等级	安装于配电箱内: IP40 直接安装: IP20
抗机械冲击	30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)
抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)	无显著振动和冲击的地方
抗湿热性 (IEC 60068-2) 湿热 (°C/RH)	2 类,28 次循环, 温度 55° C 时,相对湿度 90%~96% 温度 25° C 时,相对湿度 95%~100%
基准环境温度	30° C
使用环境温度 (日平均温度 \leq +35° C)	-35° C~+70° C
存储温度	-40° C~+70° C

安装特性

接线端子形式	U 接线端子
最大接线能力 (A)	电流等级 6-40: 16mm ²
最大极限扭矩 (A)	电流等级 6-40: 2 N.m
工具	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
进线方式	上下均可进线



功能和特性

CDB6PLEi 相线 + 中性线漏电保护断路器



CDB6PLEi 相线 + 中性线漏电保护断路器

CDB6PLEi 相线 + 中性线漏电保护断路器具有以下功能

- 短路保护
- 过载保护
- 隔离功能
- 漏电保护功能
- 过压保护功能

主要特性

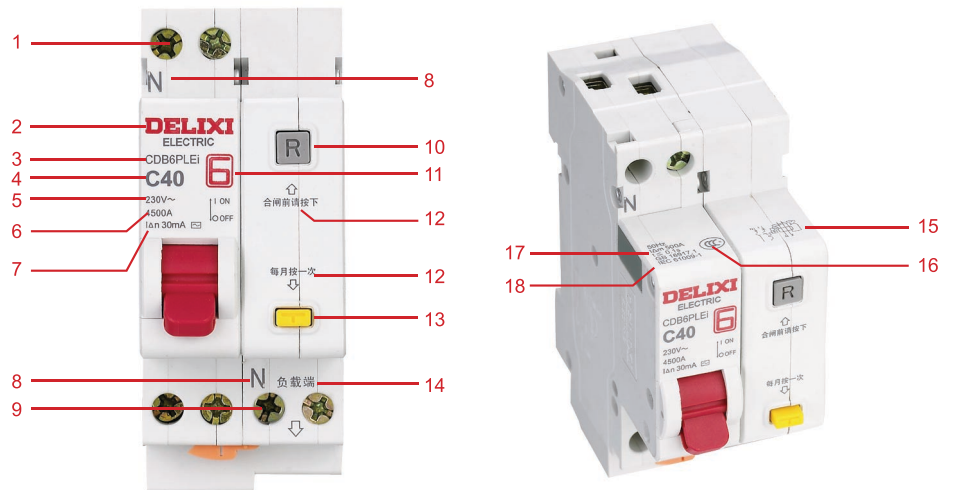
额定工作电压 (V)	230AC
额定电流 (A)	6-40
额定频率 (Hz)	50
极数	1P+N
分断能力 (kA)	4.5
额定剩余动作电流 (mA)	30
过压保护功能 (V)	(280±14) AC

符合标准 GB16917.1, IEC61009-1

符合认证



产品细节展示

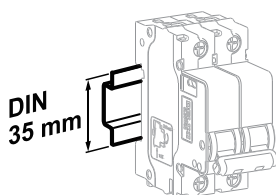


说明:

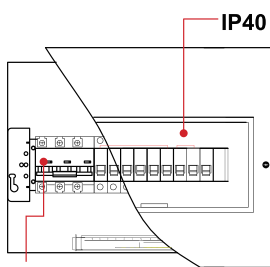
- 1、进线端 2、公司商标 3、产品型号 (过压型号为 CDB6PLEi G) 4、脱扣曲线及额定电流
 5、额定电压 6、分断能力 7、额定剩余动作电流 8、N 极指示 9、出线端 10、复位按钮
 11、系列标识 12、注意事项 13、测试按钮 14、负载端标识 15、接线原理图
 16、认证标志 17、频率、额定剩余接通分断能力、动作时间 18、参考标准

功能和特性

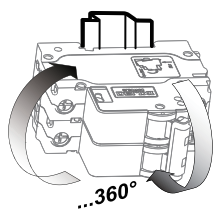
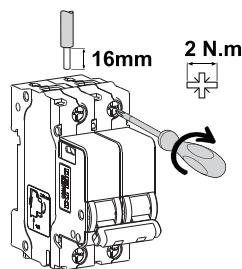
CDB6PLEi 相线 + 中性线漏电保护断路器



安装在35mm标准导轨上



IP20



安装方向灵活

电气特性

额定绝缘电压 U_i (V)	250(相对地)
额定工作电压 U_e (V)	230 AC
额定短路能力 I_{cn} (IEC/EN61009-1) (KA)	4.5
额定冲击耐受电压 $U_{imp}(1.2/50)$ (KA)	4
介电测试电压	2kV (50HZ,1 分钟)
隔离功能	具备
污染等级	2
脱扣形式	热磁脱扣

热磁脱扣特性

C 型曲线 (5In~10In)	■
D 型曲线 (10In~14In)	■
电气及机械附件	■

机械特性

脱扣指示	CDB6PLEi 上有剩余电流动作脱扣指示, 复位按钮弹起, 为漏电脱扣
手动控制	过电流故障: 给断路器手柄合闸 漏电故障: 剩余电流动作装置先复位, 断路器后复位
手柄	红色
通断指示	ON-OFF 指示
机械寿命 (次)	20000
电气寿命 (次)	10000
防护等级	安装于配电箱内: IP40 直接安装: IP20
抗机械冲击	30g,3 次冲击, 持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)
抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)	无显著振动和冲击的地方
抗湿热性 (IEC 60068-2) 湿热 (° C/RH)	2 类 ,28 次循环 , 温度 55° C 时, 相对湿度 90%~96% 温度 25° C 时, 相对湿度 95%~100%
基准环境温度	30° C
使用环境温度 (日平均温度 ≤ +35° C)	-35° C~+70° C
存储温度	-40° C~+70° C

安装特性

接线端子形式	U 接线端子
最大接线能力 (A)	电流等级 6-40: 16mm ²
最大极限扭矩 (A)	电流等级 6-40: 2N.m
工具	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
进线方式	上进线



功能和特性

CDB6i-125 大电流断路器



CDB6i-125 大电流断路器

CDB6i-125 大电流断路器具有以下功能

- 短路保护
- 过载保护
- 隔离功能

主要特性

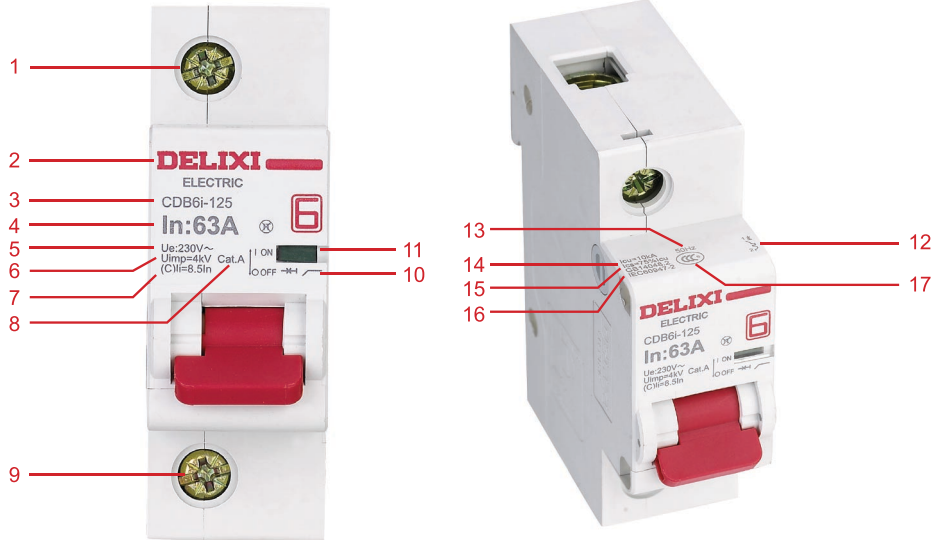
额定工作电压 (V)	1P: 230 AC 2P,3P,4P: 400 AC
额定电流 (A)	63-125
额定频率 (Hz)	50
极数	1P,2P,3P,4P
分断能力 (kA)	10

符合标准 GB14048.2, IEC60947-2

符合认证



产品细节展示

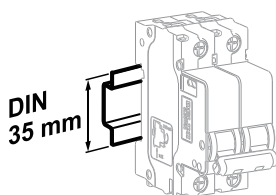


说明:

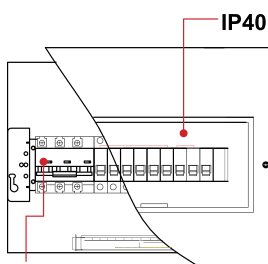
- 1、电源端 2、公司商标 3、产品型号 4、额定电流: 63,80,100,125
 5、额定电压 :230V (1P) /400V 6、额定冲击耐受电压 7、整定电流: (C) li=8.5In (配电保护用)
 8、使用类别 9、负载端 10、隔离符号 11、触头指示 12、接线原理图 13、额定频率
 14、额定极限短路分断能力 15、额定运行短路分断能力 16、符合标准 17、认证标志

功能和特性

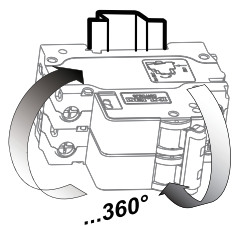
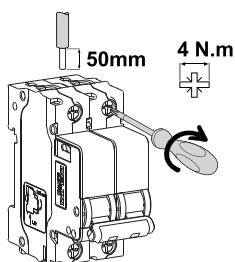
CDB6i-125 大电流断路器



安装在35mm标准导轨上



IP20



安装方向灵活

电气特性

额定绝缘电压 U_i (V)	250(相对地) / 500(相对相)
额定工作电压 U_e (V)	1P: 230 AC 2P,3P,4P: 400 AC
额定短路能力 I_{cu} (IEC/EN 60898-1) (kA)	10
额定冲击耐受电压 $U_{imp}(1.2/50)$ (kA)	4
介电测试电压	2kV (50HZ,1 分钟)
隔离功能	具备
污染等级	2
脱扣形式	热磁脱扣
热磁脱扣特性	■
C 型曲线 ($I_i=8.5I_n$)	■
D 型曲线 ($I_i=12I_n$)	■
电气及机械附件	■

机械特性

手柄	红色
触头指示	通过红绿色指示产品的通断
机械寿命 (次)	20000
电气寿命 (次)	6000 次 ($I_n \leq 100A$) 4000 次 ($I_n > 100A$)
防护等级	安装于配电箱内: IP40 直接安装: IP20
抗机械冲击	30g,3 次冲击,持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)
抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)	无显著振动和冲击的地方
抗湿热性 (IEC 60068-2) 湿热 ($^{\circ}C/RH$)	2 类,28 次循环, 温度 $55^{\circ}C$ 时,相对湿度 90%~96% 温度 $25^{\circ}C$ 时,相对湿度 95%~100%
基准环境温度	$30^{\circ}C$
使用环境温度 (日平均温度 $\leq +35^{\circ}C$)	$-35^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$
存储温度	$-40^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$

安装特性

接线端子形式	U 接线端子
最大接线能力 (A)	电流等级: 63-125: $50mm^2$
最大极限扭矩 (A)	电流等级: 63-125: 3.5N.m
工具	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
进线方式	上下均可进线

功能和特性

CDB6LEi-125 大电流漏电保护断路器



CDB6LEi-125 大电流漏电保护断路器

CDB6LEi-125 大电流漏电保护断路器具有以下功能

- 短路保护
- 过载保护
- 隔离功能
- 漏电保护功能
- 过压保护功能

主要特性

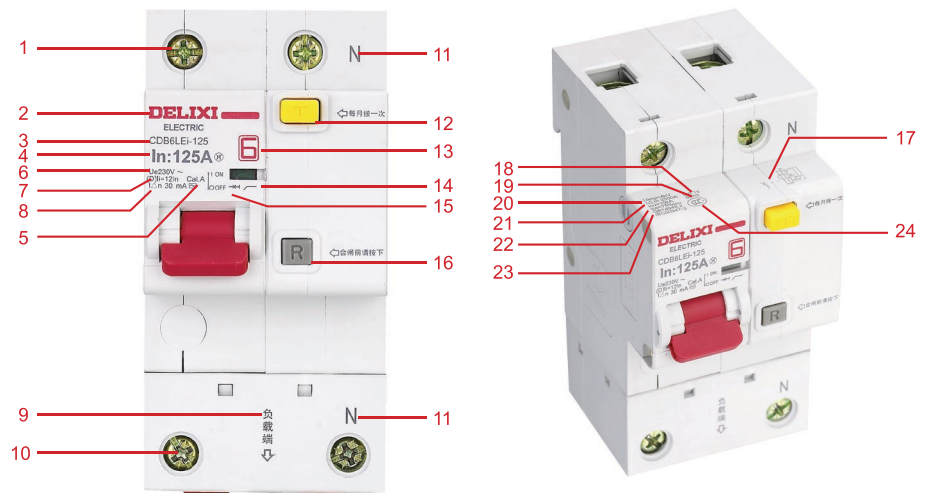
额定工作电压 (V)	1P+N,2P: 230AC 3P,3P+N,4P: 400AC
额定电流 (A)	63-125
额定频率 (Hz)	50
极数	1P+N,2P,3P,3P+N,4P
分断能力 (kA)	10
额定剩余动作电流 (mA)	30,50,75,100,300
过压保护功能 (V)	(280±14)AC

符合标准 GB14048.2, IEC60947-2

符合认证



产品细节展示

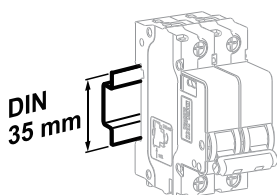


说明:

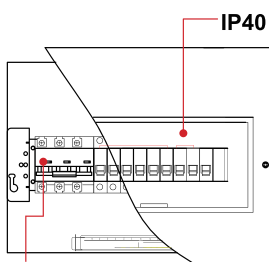
- 1、电源端
- 2、公司商标
- 3、产品型号 (过压型号为 CDB6LEi-125 G)
- 4、额定电流: 63,80,100,125A
- 5、使用类别
- 6、额定电压 :230V (1P+N,2p) /400V
- 7、整定电流: (C) $I_i=8.5I_n$ (配电保护用), (D) $I_i=12I_n$ (电动机保护用)
- 8、额定剩余动作电流
- 9、负载端标识
- 10、负载端
- 11、N 极标识
- 12、试验按钮
- 13、系列标识
- 14、隔离符号
- 15、闭合断开指示
- 16、复位按钮
- 17、接线原理图
- 18、剩余电流分断时间
- 19、额定频率
- 20、额定冲击耐受电压 $U_{imp}: 4kV$
- 21、额定剩余接通分断能力 $I_{\Delta m}=2500A$
- 22、额定短路分断能力 $I_{cu}: 10kA, I_{cs}=75\%I_{cu}$
- 23、符合标准 :GB14048.2 IEC60947-2
- 24、认证标志

功能和特性

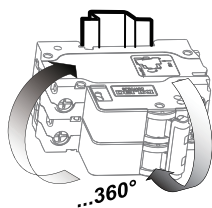
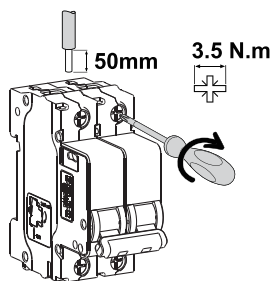
CDB6LEi-125 大电流漏电保护断路器



安装在35mm标准导轨上



IP20



安装方向灵活

电气特性

额定绝缘电压 U_i (V)	250(相对地) / 500(相对相)
额定工作电压 U_e (V)	1P+N,2P: 230 AC 3P,3P+N,4P: 400 AC
额定短路能力 I_{cu} (IEC/EN60898) (KA)	10
额定冲击耐受电压 $U_{imp}(1.2/50)$ (KA)	4
介电测试电压	2kV (50HZ,1 分钟)
隔离功能	具备
污染等级	2
脱扣形式	热磁脱扣
热磁脱扣特性	■
C 型曲线 ($I_i=8.5I_n$)	■
D 型曲线 ($I_i=12I_n$)	■
电气及机械附件	■

机械特性

脱扣指示	CDB6LEi-125 上有剩余电流动作脱扣指示, 复位按钮弹起, 为漏电脱扣
手动控制	过电流故障: 给断路器手柄合闸 漏电故障: 剩余电流动作装置先复位, 断路器后复位
手柄	红色
通断指标	ON-OFF 指示
机械寿命 (次)	20000
电气寿命 (次)	6000 次 ($I_n \leq 100A$) 4000 次 ($I_n > 100A$)
防护等级	安装于配电箱内: IP40 直接安装: IP20
抗机械冲击	30g,3 次冲击, 持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)
抗震动 (IEC/EN 60068-2-6)	无显著振动和冲击的地方
抗湿热性 (IEC 60068-2) 湿热: (° C/RH)	2 类,28 次循环, 温度 55° C 时,相对湿度 90%~96% 温度 25° C 时,相对湿度 95%~100%
基准环境温度	30° C
使用环境温度 (日平均温度 $\leq +35^\circ C$)	-35° C~+70° C
存储温度	-40° C~+70° C

安装特性

接线端子形式	U 接线端子
最大接线能力 (A)	电流等级 63-125: 50mm ²
最大极限扭矩 (A)	电流等级 63-125: 3.5N.m
工具	十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装	安装于标准 DIN 导轨 (35mm)
进线方式	上进线

功能和特性

CDL6i 漏电保护开关



CDL6i 漏电保护开关

CDL6i 漏电保护开关具有以下功能

- 漏电保护功能
- 隔离功能

主要特性

额定工作电压 (V)	230/400 AC
额定电流 (A)	10,16,20,25,32,40,63,80,100
额定频率 (Hz)	50/60
极数	2P、4P
额定剩余接通和分断能力 I_m (A)	$I_n < 63A, 500A; I_n \geq 63A, 10I_n$
额定限制短路电流 $I_{\Delta c}$ (A)	6000
额定剩余动作电流 $I_{\Delta n}$ (mA)	30,100,300

符合标准

IEC61008-1 GB16916.1

符合认证

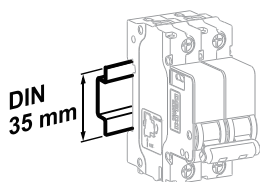


产品细节展示

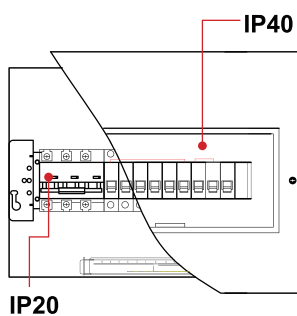


功能和特性

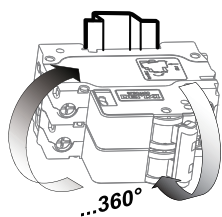
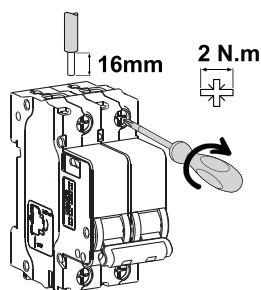
CDL6i 漏电保护开关



安装在35mm标准导轨上



IP20



安装方向灵活

电气特性

额定绝缘电压 U_i	(V)	250(相对地) /500(相对相)
额定冲击耐受电压 U_{imp}	(kV)	4
脱扣形式		电磁式
产品类型		AC、A
介电测试电压 (KV)	(KV)	2 (50Hz,1 分钟)
隔离功能		具备
污染等级		2
电击防护等级		II
海拔	(M)	≤ 2000

机械特性

脱扣指示		瞬时脱扣, 额定剩余电流不可调 正面有机械式指示窗口, 指示剩余电流故障 剩余电流故障脱扣时, 窗口由绿色变为红色
手柄		红色, 移印指示 ON-OFF 位置
机械寿命	次	20000
电气寿命	次	10000
防护等级	安装于配电箱内	IP40
	直接安装	IP20
抗机械冲击		30g,3 次冲击, 持续时间 11ms (无显著振动和冲击的地方)
环境使用温度	$^{\circ}\text{C}$	$-5^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$
环境存储温度	$^{\circ}\text{C}$	$-25^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}$
相对湿度		$\leq 95\%$

安装特性

最大接线能力	(A)	$I_n \leq 63\text{A}: \leq 16\text{mm}^2; I_n > 63\text{A}: \leq 35\text{mm}^2$
最大极限扭矩	(N.M)	2
工具		十字螺丝刀或者一字螺丝刀
安装		适用于 TH35-7.5 型钢安装导轨
进线方式		上进线

功能和特性

CDB6Xi 导轨插座



CDB6Xi 导轨插座

CDB6Xi 导轨插座主要参数

- 额定电压：250 / 440 V AC
- 额定电流：10, 16, 25 A
- 孔数：2P, 2P+E, 3P+E
- 电气寿命：5000次
- 环境温度
 - 使用环境温度：-20°C ~ +60°C
- 接线
 - 25mm²及以下导线
- 安装

电流等级 (A)	螺钉	额定扭矩 (Nm)	极限扭矩 (Nm)	标准扭矩 (Nm)
10~25	M5	2.5	4.5	2.0

- 符合标准：GB2099/GB1002/GB1003
- 符合认证：CCC

订货信息

类型	额定电压 (V)	额定电流 (A)	宽度 (mm)	订货号
2P	250	10	18	CDB6Xi210
2P+E	250	10	36	CDB6Xi310
	250	16	36	CDB6Xi316
3P+E	440	16	54	CDB6Xi416
	440	25	72	CDB6Xi425

功能和特性

CDG6i 隔离开关



CDG6i 隔离开关


CDG6i 隔离开关具有以下功能

- 隔离

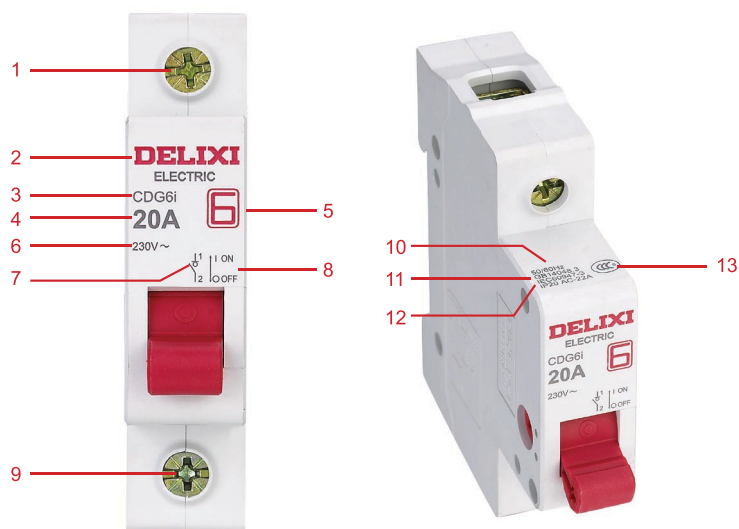
主要特性

额定电流 (A)	20, 25, 32, 40, 63, 80, 100, 125A
额定工作电压	230V AC
极数	1P、2P、3P、4P
隔离功能	具备
机械寿命	10000 次
电气寿命	使用类别: AC-22A $\cos\phi=0.8$ 3000 次
冲击耐受电压	4kV
使用类别	AC-22A
额定短时耐受电流	20Ie, 1 秒
环境	使用环境温度: $-20^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ 抗湿热性: 2 类 (温度 55°C 时, 相对湿度 95%)
接线	隧道式接线端子 63A 及以下, 适用于 25mm^2 及以下导线; 80A 及以上, 适用于 50mm^2 及以下导线
安装	模块化结构, 可方便地安装在 DIN 标准导轨上 额定扭矩: 63A 及以下为 2.5Nm; 80A 及以上为 3.5Nm

符合标准 GB14048.3, IEC60947-3

符合认证   RoHS

产品细节展示



说明:

- 1、电源端 2、公司商标 3、产品型号 4、额定电流: 20,25,32,40,63,80,100,125A
5、系列标识 6、额定电压: 230V (1P) / 400V 7、隔离符号 8、闭合断开指示
9、负载端 10、频率 11、符合标准 12、防护等级及使用类别 13、认证标志

功能和特性

CDY6 电源类电涌保护器

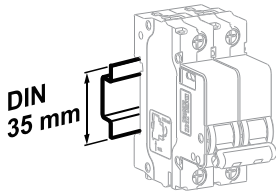


CDY6 电源类电涌保护器

产品型号	CDY6-15A				CDY6-20				CDY6-40				CDY6-65			
标称放电电流 I_n	kA 20				10				20				30			
最大放电电流 I_{max}	kA 15 (冲击电流)				20				40				65			
最大允许后备保险丝强度 A_{gI}	50A				50				100				125			
最大持续工作电压 U_c	V 275	340	385	440	V 275	340	385	440	V 275	340	385	440	V 275	340	385	440
保护水平 U_p	kV 1.7	1.8	2.0	2.2	kV 1.3	1.5	1.6	1.8	kV 1.5	1.8	1.8	2.0	kV 1.6	1.9	2.0	2.2
保护等级	μs I 级保护 + II 级保护				μs II 级保护											
波形	μs 8/20 与 10/350				μs 8 / 20											
漏电流 $7.5\%U_c$ 1mA	μA				μA ≤ 20											
响应时间	ns				ns ≤ 25											
产品结构	插拔式															
保护方式	进线保护															
极数	1P,2P,3P,4P,1P+ N,3P+ N															
工作状态指示窗口	有 (绿色: 正常; 红色: 故障)															
接线端子接线能力	铜导线最小 $4mm^2$, 最大: 单股 $36mm^2$, 多股: $25mm^2$															
符合标准	IEC61643 -1 GB18802.1															
可选附件	有 (YX 通信)															
安装	模块化结构, 可方便地安装在 DIN 标准导轨上; 额定扭矩: $3.5N \cdot M$															
防护等级	IP20															

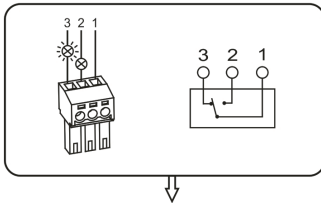
功能和特性

CDY6 电源类电涌保护器



安装在35mm标准导轨上

产品型号	CDY6-80				CDY6-120				CDY6-160			
标称放电电流 I_n	kA 40				60				80			
最大放电电流 I_{max}	kA 80				120				160			
最大允许后备保险丝强度	A gL 160				200				250			
最大持续工作电压 U_c	V 275	340	385	440	V 275	340	385	440	V 275	340	385	440
保护水平 U_p	kV 2.2	2.5	2.5	2.8	kV 2.3	2.5	2.5	2.8	kV 2.3	2.5	2.5	2.8
漏电流 7 5% U_c 1mA	$\mu A \leq 20$											
响应时间	ns ≤ 25											
波形	μs 8 / 20											
产品结构	插拔式											
保护等级	二级保护											
极数	1P,2P,3P,4P,1P+ N,3P+ N											
工作状态指示窗口	有 (绿色: 正常; 红色: 故障)											
接线端子接线能力	铜导线最小 4mm ² , 最大: 单股 36mm ² , 多股: 25mm ²											
符合标准	IEC61643 -1 GB18802.1											
可选附件	有 (YX 遥信)											



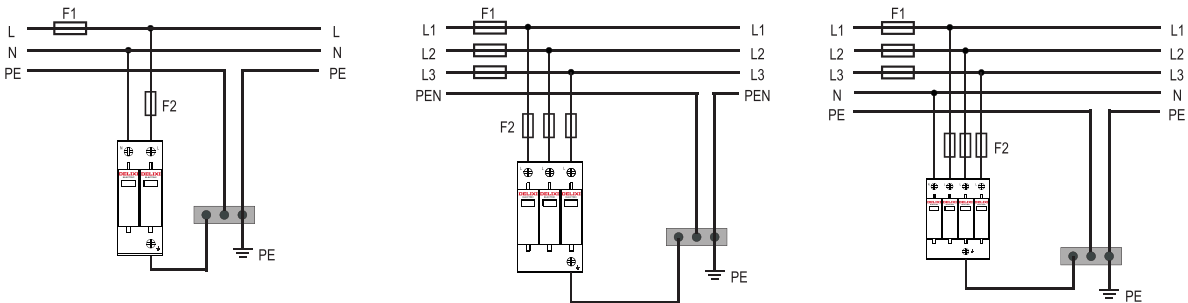
接线能力: 1.5mm²(max)
U_{max}: AC125V I_{max}: 1A

附件

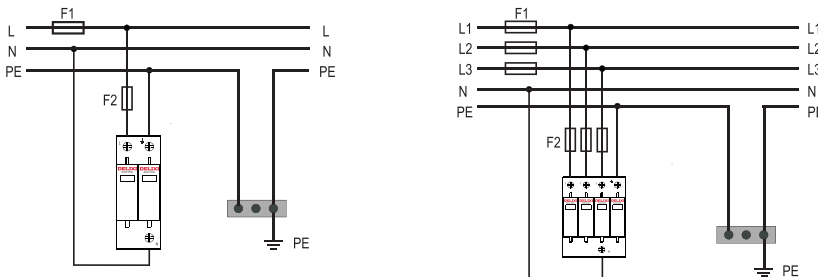
遥信 YX	
额定工作电压 U_e	125V
额定工作电流 I_e	1A
触点	一个常开触点, 一个常闭触点
功能	当 SPD 模块失效脱离后, 常开触点将闭合, 常闭触点将断开, 送出故障信息

CDY6 接线图

TN-S 系统安装示意图



TT 系统安装示意图



功能和特性

CDY6ZT 直流浪涌保护器



CDY6ZT 直流浪涌保护器（通讯专用）

主要特性

符合标准	GB18802.1
试验类别	T2/T3
额定工作电压 Ue	50/60 Hz
最大持续工作电压 Uc	DC30,60,150,275V
最大放电电流 I _{max}	20/40KA
标称放电电流 I _n	10/20KA
电压保护水平 Up	DC600,600,1200,1600V
极数	2P
其他参数	
工作指示窗	通过电子指示窗口显示工作状态
	绿色 正常工作状态
	红色 内部已损坏，需要更换
远程指示功能	通过遥信触点远程指示工作状态
	触点 11 公共端，12 常闭，14 常开
	工作电压 250 V AC
	最大开关电流 0.25 A
	接线能力 0.5...1.5 mm ²
IP 防护等级	IP20
响应时间	25 ns
工作温度	-30° C ~ 70° C
储存温度	-40° C ~ 80° C
接线能力	硬线：35mm ² ，软线：2.5-25mm ²

最大放电电流 I _{max}	额定扭矩	接线能力 硬线	软线	推荐接线 连接 L/N 导线	接地线
40/20KA	3.5 Nm	2.5...35 mm ²	2.5...25 mm ²	≥ 4 mm ²	≥ 6 mm ²

功能和特性

CDY6Z 直流浪涌保护器



CDY6Z 直流浪涌保护器 (光伏专用)

主要特性

符合标准	GB18802.1
试验类别	T2
额定工作电压 Ue	DC800,DC1000,1200V
最大持续工作电压 Uc	DC800,DC1000,1200V
最大放电电流 I _{max}	40KA
标称放电电流 I _n	20KA
电压保护水平 Up	DC3.8KV
极数	2P
其他参数	
工作指示窗	通过电子指示窗口显示工作状态
	绿色 正常工作状态
	红色 内部已损坏, 需要更换
远程指示功能	通过遥信触点远程指示工作状态
	触点 11 公共端, 12 常闭, 14 常开
	工作电压 250 V AC
	最大开关电流 0.25 A
	接线能力 0.5...1.5 mm ²
IP 防护等级	IP20
响应时间	25 ns
工作温度	-40° C ~ 80° C
储存温度	-40° C ~ 80° C
接线能力	硬线: 35mm ² , 软线: 2.5-25mm ²

最大放电电流 I _{max}	额定扭矩	接线能力 硬线	软线	推荐接线 连接 L/N 导线	接地线
40KA	3.5 Nm	2.5...35 mm ²	2.5...25 mm ²	≥ 4 mm ²	≥ 6 mm ²

附件

远程指示附件



■ OF 辅助触头

- 外接电路，指示断路器的合、分状态
- 辅助触头的基本形式：一常开，一常闭
- 接线能力：1-2.5mm²导线



■ SD 报警触头

- 断路器故障脱扣时发出信号
- 前面板上有机械指示，可指示故障脱扣
- 辅助触头的基本形式：一常开，一常闭
- 接线能力：1-2.5mm²导线

脱扣附件



■ MX+OF 分励脱扣器

- 外接电路，指示断路器的合、分状态
- 当得到信号后，触发与之拼装的断路器脱扣
- 辅助触头基本形式：一常开，一常闭
- 接线能力：1-2.5mm²导线



■ MV过压脱扣器

- 对线路过电压故障进行保护
- 当脱扣器两端电压上升至额定范围时，触发与之拼装的断路器脱扣
- 前面板上有故障脱扣指示，指示件弹起，为过电压脱扣
- 额定工作脱扣过电压：280(1±5%)V AC
- 接线能力：1-2.5mm²



■ MN欠压脱扣器

- 对线路欠电压故障进行保护
- 当脱扣器两端电压下降至额定范围时，触发与之拼装的断路器脱扣
- 前面板上有故障脱扣指示，指示件弹起，为欠电压脱扣
- 额定工作脱扣欠电压：161(1±5%)V AC，欠电压保护区间为(35%~70%)U_e
- 接线能力：1-2.5mm²



■ MVMN过欠压脱扣器

- 对线路过电压和欠电压等故障进行保护
- 当脱扣器两端电压上升或下降至额定范围时，触发与之拼装的断路器脱扣
- 前面板上有故障脱扣指示，指示件弹起，为过电压或欠电压脱扣
- 额定工作脱扣过电压：280(1±5%)V AC，额定工作脱扣欠电压：161(1±5%)V AC，欠电压保护区间为(35%~70%)U_e
- 接线能力：1-2.5mm²

附件

附件安装示意图



拼装说明

- 1、附件免工具安装，安装位置在断路器的左侧。
- 2、附件拼装总宽54mm内，
从左右的顺序及数量:OF,SD (3 max.) +MO,MV,MN,MVMN(2 max.)+MCB。
- 3、附件通用用于CDB6i, CDB6LEi, CDB6Pi, CDB6PLEi



选型

选型规则及订货号



CDB6i 标准断路器

产品名称	极数	脱扣类型	额定电流
CDB6i	1	C	6
	1: 1P 2: 2P 3: 3P 4: 4P 5: 1P+N 6: 3P+N	B: B型 C: C型 D: D型	1: 1A 13: 13A 2: 2A 16: 16A 3: 3A 20: 20A 4: 4A 25: 25A 5: 5A 32: 32A 6: 6A 40: 40A 8: 8A 50: 50A 10: 10A 63: 63A

CDB6i 标准断路器	类型	额定电流	脱扣类型		
			B	C	D
	1P	1	-	CDB6i1C1	CDB6i1D1
		2	-	CDB6i1C2	CDB6i1D2
		3	-	CDB6i1C3	CDB6i1D3
		4	-	CDB6i1C4	CDB6i1D4
		5	-	CDB6i1C5	CDB6i1D5
		6	CDB6i1B6	CDB6i1C6	CDB6i1D6
		8	CDB6i1B8	CDB6i1C8	CDB6i1D8
		10	CDB6i1B10	CDB6i1C10	CDB6i1D10
		13	CDB6i1B13	CDB6i1C13	CDB6i1D13
		16	CDB6i1B16	CDB6i1C16	CDB6i1D16
		20	CDB6i1B20	CDB6i1C20	CDB6i1D20
		25	CDB6i1B25	CDB6i1C25	CDB6i1D25
		32	CDB6i1B32	CDB6i1C32	CDB6i1D32
		40	CDB6i1B40	CDB6i1C40	CDB6i1D40
50	CDB6i1B50	CDB6i1C50	CDB6i1D50		
63	CDB6i1B63	CDB6i1C63	CDB6i1D63		
	1P+N	10	CDB6i5B10	CDB6i5C10	CDB6i5D10
		13	CDB6i5B13	CDB6i5C13	CDB6i5D13
		16	CDB6i5B16	CDB6i5C16	CDB6i5D16
		20	CDB6i5B20	CDB6i5C20	CDB6i5D20
		25	CDB6i5B25	CDB6i5C25	CDB6i5D25
		32	CDB6i5B32	CDB6i5C32	CDB6i5D32
		40	CDB6i5B40	CDB6i5C40	CDB6i5D40
		50	CDB6i5B50	CDB6i5C50	CDB6i5D50
63	CDB6i5B63	CDB6i5C63	CDB6i5D63		
	2P	1	-	CDB6i2C1	CDB6i2D1
		2	-	CDB6i2C2	CDB6i2D2
		3	-	CDB6i2C3	CDB6i2D3
		4	-	CDB6i2C4	CDB6i2D4
		5	-	CDB6i2C5	CDB6i2D5
		6	CDB6i2B6	CDB6i2C6	CDB6i2D6
		8	CDB6i2B8	CDB6i2C8	CDB6i2D8
		10	CDB6i2B10	CDB6i2C10	CDB6i2D10
		13	CDB6i2B13	CDB6i2C13	CDB6i2D13
		16	CDB6i2B16	CDB6i2C16	CDB6i2D16
		20	CDB6i2B20	CDB6i2C20	CDB6i2D20
		25	CDB6i2B25	CDB6i2C25	CDB6i2D25
		32	CDB6i2B32	CDB6i2C32	CDB6i2D32
		40	CDB6i2B40	CDB6i2C40	CDB6i2D40
		50	CDB6i2B50	CDB6i2C50	CDB6i2D50
		63	CDB6i2B63	CDB6i2C63	CDB6i2D63

选型

选型规则及订货号

CDB6i 标准断路器



CDB6i 标准断路器	类型	额定电流	脱扣类型				
			B	C	D		
	3P	1	-	CDB6i3C1	CDB6i3D1		
		2	-	CDB6i3C2	CDB6i3D2		
		3	-	CDB6i3C3	CDB6i3D3		
		4	-	CDB6i3C4	CDB6i3D4		
		5	-	CDB6i3C5	CDB6i3D5		
		6	CDB6i3B6	CDB6i3C6	CDB6i3D6		
		8	CDB6i3B8	CDB6i3C8	CDB6i3D8		
		10	CDB6i3B10	CDB6i3C10	CDB6i3D10		
		13	CDB6i3B13	CDB6i3C13	CDB6i3D13		
		16	CDB6i3B16	CDB6i3C16	CDB6i3D16		
		20	CDB6i3B20	CDB6i3C20	CDB6i3D20		
		25	CDB6i3B25	CDB6i3C25	CDB6i3D25		
		32	CDB6i3B32	CDB6i3C32	CDB6i3D32		
		40	CDB6i3B40	CDB6i3C40	CDB6i3D40		
		50	CDB6i3B50	CDB6i3C50	CDB6i3D50		
		63	CDB6i3B63	CDB6i3C63	CDB6i3D63		
			3P+N	10	CDB6i6B10	CDB6i6C10	CDB6i6D10
				13	CDB6i6B13	CDB6i6C13	CDB6i6D13
				16	CDB6i6B16	CDB6i6C16	CDB6i6D16
20	CDB6i6B20			CDB6i6C20	CDB6i6D20		
25	CDB6i6B25			CDB6i6C25	CDB6i6D25		
32	CDB6i6B32			CDB6i6C32	CDB6i6D32		
40	CDB6i6B40			CDB6i6C40	CDB6i6D40		
50	CDB6i6B50			CDB6i6C50	CDB6i6D50		
63	CDB6i6B63			CDB6i6C63	CDB6i6D63		
	4P			1	-	CDB6i4C1	CDB6i4D1
		2	-	CDB6i4C2	CDB6i4D2		
		3	-	CDB6i4C3	CDB6i4D3		
		4	-	CDB6i4C4	CDB6i4D4		
		5	-	CDB6i4C5	CDB6i4D5		
		6	CDB6i4B6	CDB6i4C6	CDB6i4D6		
		8	CDB6i4B8	CDB6i4C8	CDB6i4D8		
		10	CDB6i4B10	CDB6i4C10	CDB6i4D10		
		13	CDB6i4B13	CDB6i4C13	CDB6i4D13		
		16	CDB6i4B16	CDB6i4C16	CDB6i4D16		
		20	CDB6i4B20	CDB6i4C20	CDB6i4D20		
		25	CDB6i4B25	CDB6i4C25	CDB6i4D25		
		32	CDB6i4B32	CDB6i4C32	CDB6i4D32		
		40	CDB6i4B40	CDB6i4C40	CDB6i4D40		
		50	CDB6i4B50	CDB6i4C50	CDB6i4D50		
		63	CDB6i4B63	CDB6i4C63	CDB6i4D63		






选型

选型规则及订货号

CDB6iTC 小型标准断路器



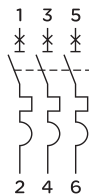


产品名称	极数	脱扣类型	额定电流
CDB6iTC	1	C	6
	↓	↓	↓
	1: 1P 2: 2P 3: 3P 4: 4P 5: 1P+N 6: 3P+N	B: B 型 C: C 型 D: D 型	1: 1A 13: 13A 2: 2A 16: 16A 3: 3A 20: 20A 4: 4A 25: 25A 5: 5A 32: 32A 6: 6A 40: 40A 8: 8A 50: 50A 10: 10A 63: 63A

CDB6iTC 小型标准断路器	类型	额定 电流	脱扣类型		
			B	C	D
	1P	1	-	CDB6iNTC1C1	CDB6iNTC1D1
		2	-	CDB6iNTC1C2	CDB6iNTC1D2
		3	-	CDB6iNTC1C3	CDB6iNTC1D3
		4	-	CDB6iNTC1C4	CDB6iNTC1D4
		5	-	CDB6iNTC1C5	CDB6iNTC1D5
		6	CDB6iNTC1B6	CDB6iNTC1C6	CDB6iNTC1D6
		8	CDB6iNTC1B8	CDB6iNTC1C8	CDB6iNTC1D8
		10	CDB6iNTC1B10	CDB6iNTC1C10	CDB6iNTC1D10
		13	CDB6iNTC1B13	CDB6iNTC1C13	CDB6iNTC1D13
		16	CDB6iNTC1B16	CDB6iNTC1C16	CDB6iNTC1D16
		20	CDB6iNTC1B20	CDB6iNTC1C20	CDB6iNTC1D20
		25	CDB6iNTC1B25	CDB6iNTC1C25	CDB6iNTC1D25
		32	CDB6iNTC1B32	CDB6iNTC1C32	CDB6iNTC1D32
		40	CDB6iNTC1B40	CDB6iNTC1C40	CDB6iNTC1D40
50	CDB6iNTC1B50	CDB6iNTC1C50	CDB6iNTC1D50		
63	CDB6iNTC1B63	CDB6iNTC1C63	CDB6iNTC1D63		
	1P+N	10	CDB6iNTC5B10	CDB6iNTC5C10	CDB6iNTC5D10
		13	CDB6iNTC5B13	CDB6iNTC5C13	CDB6iNTC5D13
		16	CDB6iNTC5B16	CDB6iNTC5C16	CDB6iNTC5D16
		20	CDB6iNTC5B20	CDB6iNTC5C20	CDB6iNTC5D20
		25	CDB6iNTC5B25	CDB6iNTC5C25	CDB6iNTC5D25
		32	CDB6iNTC5B32	CDB6iNTC5C32	CDB6iNTC5D32
		40	CDB6iNTC5B40	CDB6iNTC5C40	CDB6iNTC5D40
		50	CDB6iNTC5B50	CDB6iNTC5C50	CDB6iNTC5D50
63	CDB6iNTC5B63	CDB6iNTC5C63	CDB6iNTC5D63		
	2P	1	-	CDB6iNTC2C1	CDB6iNTC2D1
		2	-	CDB6iNTC2C2	CDB6iNTC2D2
		3	-	CDB6iNTC2C3	CDB6iNTC2D3
		4	-	CDB6iNTC2C4	CDB6iNTC2D4
		5	-	CDB6iNTC2C5	CDB6iNTC2D5
		6	CDB6iNTC2B6	CDB6iNTC2C6	CDB6iNTC2D6
		8	CDB6iNTC2B8	CDB6iNTC2C8	CDB6iNTC2D8
		10	CDB6iNTC2B10	CDB6iNTC2C10	CDB6iNTC2D10
		13	CDB6iNTC2B13	CDB6iNTC2C13	CDB6iNTC2D13
		16	CDB6iNTC2B16	CDB6iNTC2C16	CDB6iNTC2D16
		20	CDB6iNTC2B20	CDB6iNTC2C20	CDB6iNTC2D20
		25	CDB6iNTC2B25	CDB6iNTC2C25	CDB6iNTC2D25
		32	CDB6iNTC2B32	CDB6iNTC2C32	CDB6iNTC2D32
		40	CDB6iNTC2B40	CDB6iNTC2C40	CDB6iNTC2D40
50	CDB6iNTC2B50	CDB6iNTC2C50	CDB6iNTC2D50		
63	CDB6iNTC2B63	CDB6iNTC2C63	CDB6iNTC2D63		

选型

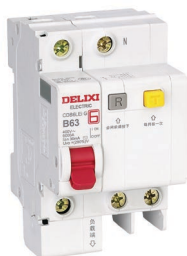
选型规则及订货号

CDB6iTC 小型标准断路器	类型	额定电流	脱扣类型		
			B	C	D
	3P	1	-	CDB6iNTC3C1	CDB6iNTC3D1
		2	-	CDB6iNTC3C2	CDB6iNTC3D2
		3	-	CDB6iNTC3C3	CDB6iNTC3D3
		4	-	CDB6iNTC3C4	CDB6iNTC3D4
		5	-	CDB6iNTC3C5	CDB6iNTC3D5
		6	CDB6iNTC3B6	CDB6iNTC3C6	CDB6iNTC3D6
		8	CDB6iNTC3B8	CDB6iNTC3C8	CDB6iNTC3D8
		10	CDB6iNTC3B10	CDB6iNTC3C10	CDB6iNTC3D10
		13	CDB6iNTC3B13	CDB6iNTC3C13	CDB6iNTC3D13
		16	CDB6iNTC3B16	CDB6iNTC3C16	CDB6iNTC3D16
		20	CDB6iNTC3B20	CDB6iNTC3C20	CDB6iNTC3D20
		25	CDB6iNTC3B25	CDB6iNTC3C25	CDB6iNTC3D25
		32	CDB6iNTC3B32	CDB6iNTC3C32	CDB6iNTC3D32
		40	CDB6iNTC3B40	CDB6iNTC3C40	CDB6iNTC3D40
		50	CDB6iNTC3B50	CDB6iNTC3C50	CDB6iNTC3D50
		63	CDB6iNTC3B63	CDB6iNTC3C63	CDB6iNTC3D63
	3P+N	10	CDB6iNTC6B10	CDB6iNTC6C10	CDB6iNTC6D10
		13	CDB6iNTC6B13	CDB6iNTC6C13	CDB6iNTC6D13
		16	CDB6iNTC6B16	CDB6iNTC6C16	CDB6iNTC6D16
		20	CDB6iNTC6B20	CDB6iNTC6C20	CDB6iNTC6D20
		25	CDB6iNTC6B25	CDB6iNTC6C25	CDB6iNTC6D25
		32	CDB6iNTC6B32	CDB6iNTC6C32	CDB6iNTC6D32
		40	CDB6iNTC6B40	CDB6iNTC6C40	CDB6iNTC6D40
		50	CDB6iNTC6B50	CDB6iNTC6C50	CDB6iNTC6D50
63	CDB6iNTC6B63	CDB6iNTC6C63	CDB6iNTC6D63		
	4P	1	-	CDB6iNTC4C1	CDB6iNTC4D1
		2	-	CDB6iNTC4C2	CDB6iNTC4D2
		3	-	CDB6iNTC4C3	CDB6iNTC4D3
		4	-	CDB6iNTC4C4	CDB6iNTC4D4
		5	-	CDB6iNTC4C5	CDB6iNTC4D5
		6	CDB6iNTC4B6	CDB6iNTC4C6	CDB6iNTC4D6
		8	CDB6iNTC4B8	CDB6iNTC4C8	CDB6iNTC4D8
		10	CDB6iNTC4B10	CDB6iNTC4C10	CDB6iNTC4D10
		13	CDB6iNTC4B13	CDB6iNTC4C13	CDB6iNTC4D13
		16	CDB6iNTC4B16	CDB6iNTC4C16	CDB6iNTC4D16
		20	CDB6iNTC4B20	CDB6iNTC4C20	CDB6iNTC4D20
		25	CDB6iNTC4B25	CDB6iNTC4C25	CDB6iNTC4D25
		32	CDB6iNTC4B32	CDB6iNTC4C32	CDB6iNTC4D32
		40	CDB6iNTC4B40	CDB6iNTC4C40	CDB6iNTC4D40
		50	CDB6iNTC4B50	CDB6iNTC4C50	CDB6iNTC4D50
		63	CDB6iNTC4B63	CDB6iNTC4C63	CDB6iNTC4D63



选型

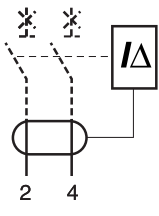
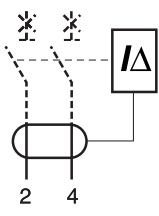
选型规则及订货号



CDB6LEi 标准漏电保护断路器

产品名称	极数	脱扣类型	额定电流	剩余电流	其他功能
CDB6LEi	1	C	6		G
	↓ *1: 1P+N *2: 2P 3: 3P 4: 4P 6: 3P+N	↓ C: C 型 D: D 型	↓ 6: 6A 10: 10A 16: 16A 20: 20A 25: 25A 32: 32A 40: 40A 50: 50A 63: 63A	↓ 缺省: 30mA R50: 50mA R75: 75mA R100: 100mA R300: 300mA	↓ 缺省: AC 型漏电保护、 无过压保护 G: 过压保护 A: A 型漏电保护

注: 仅带*规格有过压功能。

CDB6LEi 标准 漏电保护断路器	类型	额定 电流	脱扣类型	
			C	D
	1P+N	6	CDB6LEi1C6	CDB6LEi1D6
		10	CDB6LEi1C10	CDB6LEi1D10
		16	CDB6LEi1C16	CDB6LEi1D16
		20	CDB6LEi1C20	CDB6LEi1D20
		25	CDB6LEi1C25	CDB6LEi1D25
		32	CDB6LEi1C32	CDB6LEi1D32
		40	CDB6LEi1C40	CDB6LEi1D40
		50	CDB6LEi1C50	CDB6LEi1D50
		63	CDB6LEi1C63	CDB6LEi1D63
			2P	6
10	CDB6LEi2C10			CDB6LEi2D10
16	CDB6LEi2C16			CDB6LEi2D16
20	CDB6LEi2C20			CDB6LEi2D20
25	CDB6LEi2C25			CDB6LEi2D25
32	CDB6LEi2C32			CDB6LEi2D32
40	CDB6LEi2C40			CDB6LEi2D40
50	CDB6LEi2C50			CDB6LEi2D50
63	CDB6LEi2C63			CDB6LEi2D63

选型

选型规则及订货号



CDB6LEi A 型标准漏电保护断路器

产品名称	极数	脱扣类型	额定电流	剩余电流	其他功能
CDB6LEi	1	C	6		A
	1: 1P+N 2: 2P 3: 3P 4: 4P 6: 3P+N	C: C 型 D: D 型	6: 6A 10: 10A 16: 16A 20: 20A 25: 25A 32: 32A 40: 40A 50: 50A 63: 63A	缺省: 30mA	A: A 型漏电保护

CDB6LEi A 型标准 漏电保护断路器	类型	额定 电流	脱扣类型	
			C	D
	1P+N	6	CDB6LEi1C6A	CDB6LEi1D6A
		10	CDB6LEi1C10A	CDB6LEi1D10A
		16	CDB6LEi1C16A	CDB6LEi1D16A
		20	CDB6LEi1C20A	CDB6LEi1D20A
		25	CDB6LEi1C25A	CDB6LEi1D25A
		32	CDB6LEi1C32A	CDB6LEi1D32A
		40	CDB6LEi1C40A	CDB6LEi1D40A
		50	CDB6LEi1C50A	CDB6LEi1D50A
		63	CDB6LEi1C63A	CDB6LEi1D63A
			2P	6
10	CDB6LEi2C10A			CDB6LEi2D10A
16	CDB6LEi2C16A			CDB6LEi2D16A
20	CDB6LEi2C20A			CDB6LEi2D20A
25	CDB6LEi2C25A			CDB6LEi2D25A
32	CDB6LEi2C32A			CDB6LEi2D32A
40	CDB6LEi2C40A			CDB6LEi2D40A
50	CDB6LEi2C50A			CDB6LEi2D50A
63	CDB6LEi2C63A			CDB6LEi2D63A

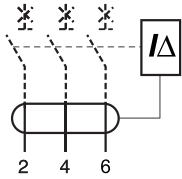
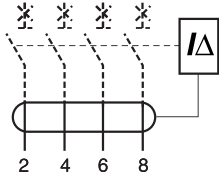
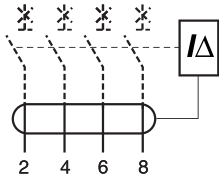


选型

选型规则及订货号

CDB6LEi 标准漏电保护断路器



CDB6LEi 标准 漏电保护断路器	类型	额定 电流	脱扣类型	
			C	D
	3P	6	CDB6LEi3C6	CDB6LEi3D6
	10	CDB6LEi3C10	CDB6LEi3D10	
	16	CDB6LEi3C16	CDB6LEi3D16	
	20	CDB6LEi3C20	CDB6LEi3D20	
	25	CDB6LEi3C25	CDB6LEi3D25	
	32	CDB6LEi3C32	CDB6LEi3D32	
	40	CDB6LEi3C40	CDB6LEi3D40	
	50	CDB6LEi3C50	CDB6LEi3D50	
	63	CDB6LEi3C63	CDB6LEi3D63	
		3P+N	6	CDB6LEi6C6
10		CDB6LEi6C10	CDB6LEi6D10	
16		CDB6LEi6C16	CDB6LEi6D16	
20		CDB6LEi6C20	CDB6LEi6D20	
25		CDB6LEi6C25	CDB6LEi6D25	
32		CDB6LEi6C32	CDB6LEi6D32	
40		CDB6LEi6C40	CDB6LEi6D40	
63		CDB6LEi6C63	CDB6LEi6D63	
	4P	6	CDB6LEi4C6	CDB6LEi4D6
	10	CDB6LEi4C10	CDB6LEi4D10	
	16	CDB6LEi4C16	CDB6LEi4D16	
	20	CDB6LEi4C20	CDB6LEi4D20	
	25	CDB6LEi4C25	CDB6LEi4D25	
	32	CDB6LEi4C32	CDB6LEi4D32	
	40	CDB6LEi4C40	CDB6LEi4D40	
	63	CDB6LEi4C63	CDB6LEi4D63	

选型

选型规则及订货号

CDB6LEi A 型标准漏电保护断路器



CDB6LEi A 型标准 漏电保护断路器	类型	额定 电流	脱扣类型		
			C	D	
	3P	6	CDB6LEi3C6A	CDB6LEi3D6A	
		10	CDB6LEi3C10A	CDB6LEi3D10A	
		16	CDB6LEi3C16A	CDB6LEi3D16A	
		20	CDB6LEi3C20A	CDB6LEi3D20A	
		25	CDB6LEi3C25A	CDB6LEi3D25A	
		32	CDB6LEi3C32A	CDB6LEi3D32A	
		40	CDB6LEi3C40A	CDB6LEi3D40A	
		50	CDB6LEi3C50A	CDB6LEi3D50A	
		63	CDB6LEi3C63A	CDB6LEi3D63A	
		3P+N	6	CDB6LEi6C6A	CDB6LEi6D6A
			10	CDB6LEi6C10A	CDB6LEi6D10A
			16	CDB6LEi6C16A	CDB6LEi6D16A
			20	CDB6LEi6C20A	CDB6LEi6D20A
		25	CDB6LEi6C25A	CDB6LEi6D25A	
		32	CDB6LEi6C32A	CDB6LEi6D32A	
		40	CDB6LEi6C40A	CDB6LEi6D40A	
	4P	6	CDB6LEi4C6A	CDB6LEi4D6A	
		10	CDB6LEi4C10A	CDB6LEi4D10A	
		16	CDB6LEi4C16A	CDB6LEi4D16A	
		20	CDB6LEi4C20A	CDB6LEi4D20A	
		25	CDB6LEi4C25A	CDB6LEi4D25A	
		32	CDB6LEi4C32A	CDB6LEi4D32A	
		40	CDB6LEi4C40A	CDB6LEi4D40A	
	50	CDB6LEi4C50A	CDB6LEi4D50A		
	63	CDB6LEi4C63A	CDB6LEi4D63A		




选型

选型规则及订货号



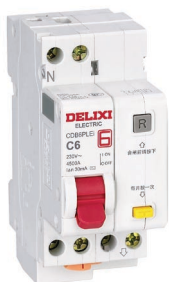
CDB6Pi 相线 + 中性线断路器

产品名称	脱扣类型	额定电流
CDB6Pi	C	6
	↓	↓
	C: C 型 D: D 型	6: 6A 10: 10A 16: 16A 20: 20A 25: 25A 32: 32A 40: 40A

CDB6Pi 相线 + 中性线断路器	类型	额定电流	脱扣类型	
			C	D
	1P+N	6	CDB6PiC6	CDB6PiD6
		10	CDB6PiC10	CDB6PiD10
		16	CDB6PiC16	CDB6PiD16
		20	CDB6PiC20	CDB6PiD20
		25	CDB6PiC25	CDB6PiD25
		32	CDB6PiC32	CDB6PiD32
		40	CDB6PiC40	CDB6PiD40

选型

选型规则及订货号



CDB6PLEi 相线 + 中性线漏电保护断路器

产品名称	脱扣类型	额定电流	剩余电流	其他功能
CDB6PLEi	C	6		G
	↓	↓	↓	↓
	*C: C 型 D: D 型	6: 6A 10: 10A 16: 16A 20: 20A 25: 25A 32: 32A 40: 40A	缺省: 30mA	缺省: 无过压保护 G: 过压保护

注: 仅带 * 规格有过压功能。

CDB6PLEi 相线 + 中性线 漏电保护断路器	类型	额定电流	脱扣类型	
			C	D
	1P+N	6	CDB6PLEiC6	CDB6PLEiD6
	10	CDB6PLEiC10	CDB6PLEiD10	
	16	CDB6PLEiC16	CDB6PLEiD16	
	20	CDB6PLEiC20	CDB6PLEiD20	
	25	CDB6PLEiC25	CDB6PLEiD25	
	32	CDB6PLEiC32	CDB6PLEiD32	
	40	CDB6PLEiC40	CDB6PLEiD40	







选型

选型规则及订货号



CDB6i-125 大电流断路器

产品名称	极数	脱扣类型	额定电流
CDB6i-125	1	C	6
	↓	↓	↓
	1: 1P 2: 2P 3: 3P 4: 4P	C: C型 D: D型	63: 63A 80: 80A 100: 100A 125: 125A

CDB6i-125 大电流断路器	类型	额定电流	脱扣类型	
			C	D
1P 	63	CDB6i1251C63	CDB6i1251D63	
		80	CDB6i1251C80	CDB6i1251D80
		100	CDB6i1251C100	CDB6i1251D100
		125	CDB6i1251C125	CDB6i1251D125
2P 	63	CDB6i1252C63	CDB6i1252D63	
		80	CDB6i1252C80	CDB6i1252D80
		100	CDB6i1252C100	CDB6i1252D100
		125	CDB6i1252C125	CDB6i1252D125
3P 	63	CDB6i1253C63	CDB6i1253D63	
		80	CDB6i1253C80	CDB6i1253D80
		100	CDB6i1253C100	CDB6i1253D100
		125	CDB6i1253C125	CDB6i1253D125
4P 	63	CDB6i1254C63	CDB6i1254D63	
		80	CDB6i1254C80	CDB6i1254D80
		100	CDB6i1254C100	CDB6i1254D100
		125	CDB6i1254C125	CDB6i1254D125

选型

选型规则及订货号



CDB6LEi-125 大电流漏电保护断路器

产品名称	极数	脱扣类型	额定电流	剩余电流	其他功能
CDB6LEi-125	1	C	63		G
	↓	↓	↓	↓	↓
	*1: 1P+N *2: 2P 3: 3P 6: 3P+N 4: 4P	C: C 型 D: D 型	63: 63A 80: 80A 100: 100A 125: 125A	缺省: 30mA R50: 50mA R75: 75mA R100: 100mA R300: 300mA	缺省: 无过压保护 G: 过压保护

注: 注: 仅 C 型 1P+N、2P、30mA 可提供过压保护功能

CDB6LEi-125 大电流 漏电保护断路器	类型	额定电流	脱扣类型	
			C	D
	63	CDB6LEi1251C63	CDB6LEi1251D63	
		80	CDB6LEi1251C80	CDB6LEi1251D80
		100	CDB6LEi1251C100	CDB6LEi1251D100
		125	CDB6LEi1251C125	CDB6LEi1251D125
	63	CDB6LEi1252C63	CDB6LEi1252D63	
		80	CDB6LEi1252C80	CDB6LEi1252D80
		100	CDB6LEi1252C100	CDB6LEi1252D100
		125	CDB6LEi1252C125	CDB6LEi1252D125
	63	CDB6LEi1253C63	CDB6LEi1253D63	
		80	CDB6LEi1253C80	CDB6LEi1253D80
		100	CDB6LEi1253C100	CDB6LEi1253D100
		125	CDB6LEi1253C125	CDB6LEi1253D125
	63	CDB6LEi1256C63	CDB6LEi1256D63	
		80	CDB6LEi1256C80	CDB6LEi1256D80
		100	CDB6LEi1256C100	CDB6LEi1256D100
		125	CDB6LEi1256C125	CDB6LEi1256D125
	63	CDB6LEi1254C63	CDB6LEi1254D63	
		80	CDB6LEi1254C80	CDB6LEi1254D80
		100	CDB6LEi1254C100	CDB6LEi1254D100
		125	CDB6LEi1254C125	CDB6LEi1254D125



选型

选型规则及订货号

CDL6i 漏电保护开关



产品名称	极数	额定电流	剩余电流	额定电压
CDL6i	2	10	S	C
	2: 2P 4: 4P	10: 10A 16: 16A 20: 20A 25: 25A 32: 32A 40: 40A 63: 63A 80: 80A 100: 100A	S: 30mA Y: 100mA T: 300mA	C: AC

类型	极数	电流	订货号		
			30mA	100mA	300mA
AC 型	2P	10	CDL6i210SC	CDL6i210YC	CDL6i210TC
		16	CDL6i216SC	CDL6i216YC	CDL6i216TC
		20	CDL6i220SC	CDL6i220YC	CDL6i220TC
		25	CDL6i225SC	CDL6i225YC	CDL6i225TC
		32	CDL6i232SC	CDL6i232YC	CDL6i232TC
		40	CDL6i240SC	CDL6i240YC	CDL6i240TC
		63	CDL6i263SC	CDL6i263YC	CDL6i263TC
	4P	10	CDL6i410SC	CDL6i410YC	CDL6i410TC
		16	CDL6i416SC	CDL6i416YC	CDL6i416TC
		20	CDL6i420SC	CDL6i420YC	CDL6i420TC
		25	CDL6i425SC	CDL6i425YC	CDL6i425TC
		32	CDL6i432SC	CDL6i432YC	CDL6i432TC
		40	CDL6i440SC	CDL6i440YC	CDL6i440TC
		63	CDL6i463SC	CDL6i463YC	CDL6i463TC
A 型	2P	10	CDL6i210SA	CDL6i210YA	CDL6i210TA
		16	CDL6i216SA	CDL6i216YA	CDL6i216TA
		20	CDL6i220SA	CDL6i220YA	CDL6i220TA
		25	CDL6i225SA	CDL6i225YA	CDL6i225TA
		32	CDL6i232SA	CDL6i232YA	CDL6i232TA
		40	CDL6i240SA	CDL6i240YA	CDL6i240TA
		63	CDL6i263SA	CDL6i263YA	CDL6i263TA
	4P	10	CDL6i410SA	CDL6i410YA	CDL6i410TA
		16	CDL6i416SA	CDL6i416YA	CDL6i416TA
		20	CDL6i420SA	CDL6i420YA	CDL6i420TA
		25	CDL6i425SA	CDL6i425YA	CDL6i425TA
		32	CDL6i432SA	CDL6i432YA	CDL6i432TA
		40	CDL6i440SA	CDL6i440YA	CDL6i440TA
		63	CDL6i463SA	CDL6i463YA	CDL6i463TA
80	CDL6i480SA	CDL6i480YA	CDL6i480TA		
100	CDL6i4100SA	CDL6i4100YA	CDL6i4100TA		

选型

选型规则及订货号



CDG6i 隔离开关

产品名称	极数	额定电流
CDG6i	1	20
	1: 1P 2: 2P 3: 3P 4: 4P	20: 20A 25: 25A 32: 32A 40: 40A 63: 63A 80: 80A 100: 100A 125: 125A

CDG6i 隔离开关	类型	额定电流	订货编码
1P		20	CDG6i120
		25	CDG6i125
		32	CDG6i132
		40	CDG6i140
		63	CDG6i163
		80	CDG6i180
		100	CDG6i1100
		125	CDG6i1125
2P		20	CDG6i220
		25	CDG6i225
		32	CDG6i232
		40	CDG6i240
		63	CDG6i263
		80	CDG6i280
		100	CDG6i2100
		125	CDG6i2125
3P		20	CDG6i320
		25	CDG6i325
		32	CDG6i332
		40	CDG6i340
		63	CDG6i363
		80	CDG6i380
		100	CDG6i3100
		125	CDG6i3125
4P		20	CDG6i420
		25	CDG6i425
		32	CDG6i432
		40	CDG6i440
		63	CDG6i463
		80	CDG6i480
		100	CDG6i4100
		125	CDG6i4125

选型

选型规则及订货号

CDY6 电源类电涌保护器



产品名称	最大放电电流	极数	最大持续电压	附件
CDY6	60	1	275	YX
	15: 15kA 20: 20kA 40: 40kA 65: 65kA 80: 80kA 120: 120kA 160: 160kA	1: 1P 2: 2P 3: 3P 4: 4P 5: 1P+N 6: 3P+N	缺省: AC385V 275: AC275V 340: AC440V 440: AC440V	YX: 遥信

CDY6 电源类电涌保护器	类型	额定电流	最大持续电压		
			275V	385V	440V
	1P	15	CDY6151275	CDY6151	CDY6151440
		20	CDY6201275	CDY6201	CDY6201440
		40	CDY6401275	CDY6401	CDY6401440
		65	CDY6651275	CDY6651	CDY6651440
		80	CDY6801275	CDY6801	CDY6801440
		120	CDY61201275	CDY61201	CDY61201440
		160	CDY61601275	CDY61601	CDY61601440
	2P	15	CDY6152275	CDY6152	CDY6152440
		20	CDY6202275	CDY6202	CDY6202440
		40	CDY6402275	CDY6402	CDY6402440
		65	CDY6652275	CDY6652	CDY6652440
		80	CDY6802275	CDY6802	CDY6802440
		120	CDY61202275	CDY61202	CDY61202440
		160	CDY61602275	CDY61602	CDY61602440
	3P	15	CDY6153275	CDY6153	CDY6153440
		20	CDY6203275	CDY6203	CDY6203440
		40	CDY6403275	CDY6403	CDY64403440
		65	CDY6653275	CDY6653	CDY6653440
		80	CDY6803275	CDY6803	CDY6803440
		120	CDY61203275	CDY61203	CDY61203440
		160	CDY61603275	CDY61603	CDY61603440

选型

选型规则及订货号

CDB6Xi 导轨插座



产品名称	极数	电流
CDB6Xi	2	10
	↓	↓
	2: 2P 3: 2P+E 4: 3P+E	10: 10A 16: 16A 25: 25A

CDY6Z 直流浪涌保护器



产品名称	最大放电电流 I _{max}	极数	最大持续工作电压 U _c	电压保护水平 U _p
CDY6Z	40	2	L	3.8
	↓	↓	↓	↓
T: 通讯专用 默认: 光伏专用	40: 40kA	2: 2P	L: DC800V H: DC1200V N: DC1000V 24: DC24V 48: DC48V 110: DC110V 220: DC220V	3.8: DC3.8kv (光伏专用) 0.6: DC600V (通讯专用) 1.2: DC1.2KV (通讯专用) 1.6: DC1.6KV (通讯专用)


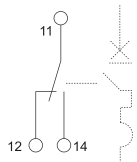

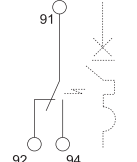

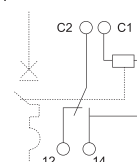

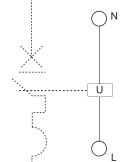

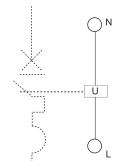

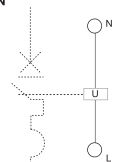


CDY6Z (使用领域)	电压	最大放电电流	极数
			2P
CDY6ZT 通讯专用	DC24	20KA	CDY6ZT20224
	DC48	20KA	CDY6ZT20248
	DC110	40KA	CDY6ZT402110
	DC220	40KA	CDY6ZT402220
CDY6Z 光伏专用	DC800		CDY6Z402L
	DC1000	40KA	CDY6Z402N
	DC1200		CDY6Z402H

选型

选型规则及订货号

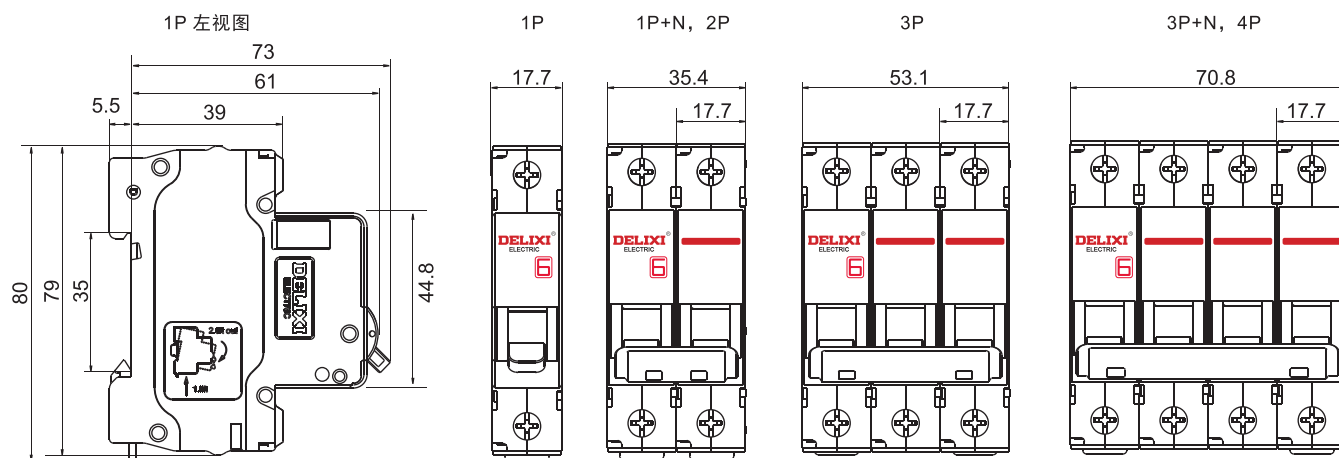
拼装说明

产品名称	宽度 (mm)	电压范围 (V)	订货号
 <p>OF</p> 	9	AC: 415V/3A, 240V/6A; DC: 130V/1A, 48V/2A, 24V/6A	CDB6iOF
 <p>SD</p> 	9	AC: 415V/3A, 240V/6A; DC: 130V/1A, 48V/2A, 24V/6A	CDB6iSD
 <p>MX+OF</p> 	18 18	AC: 130V-415V; DC: 110-130V AC/DC: 24V-48V;	CDB6iMO220 CDB6iMO24
 <p>MV</p> 	18	AC: 230V	CDB6iMV
 <p>MN</p> 	18	AC: 230V	CDB6iMN
 <p>MVMN</p> 	18	AC: 230V	CDB6iMVMN

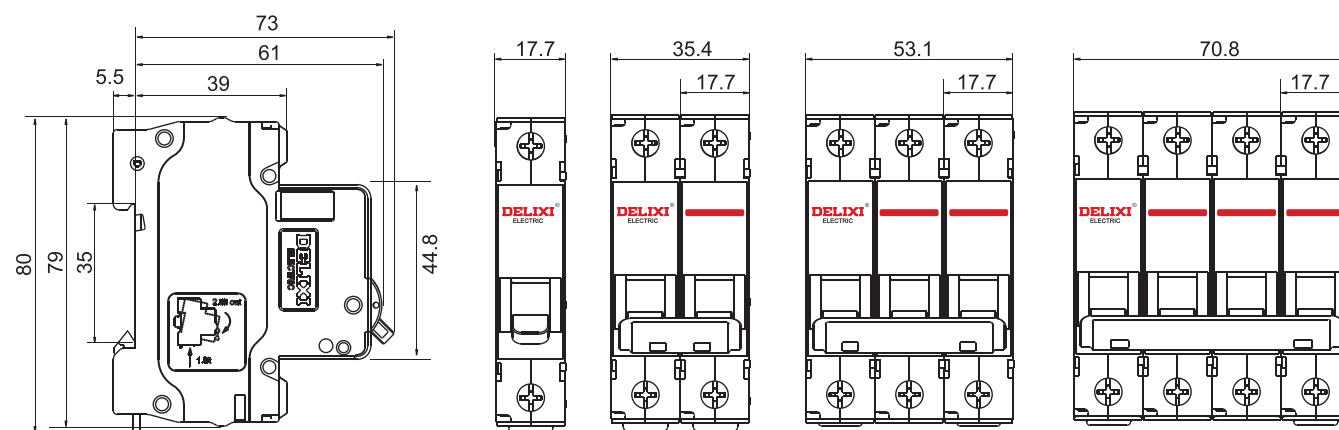


安装尺寸

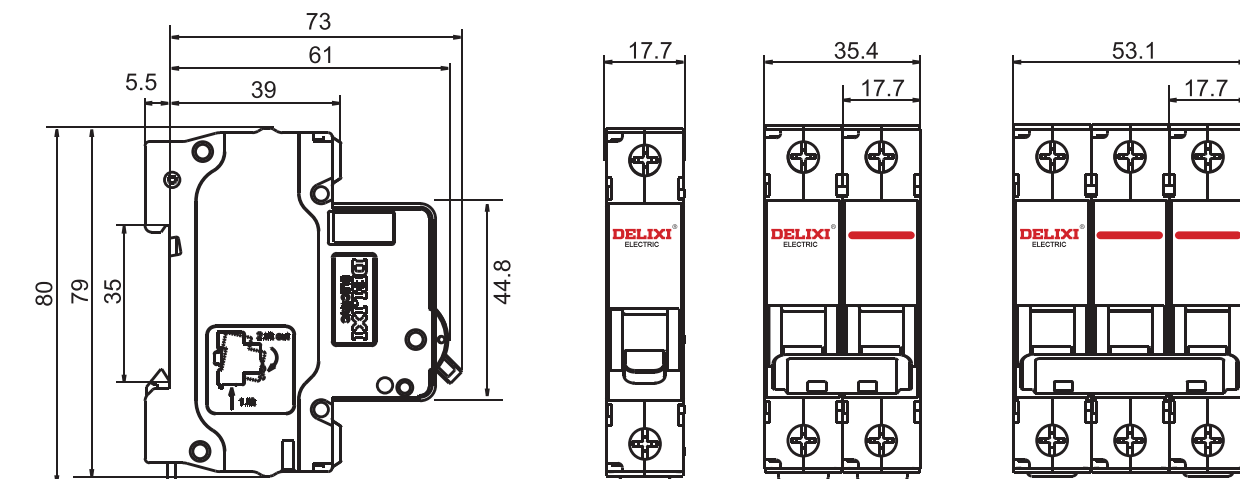
CDB6i 标准断路器



CDB6iTC 小型标准断路器



CDB6iTC 小型标准断路器



安装尺寸

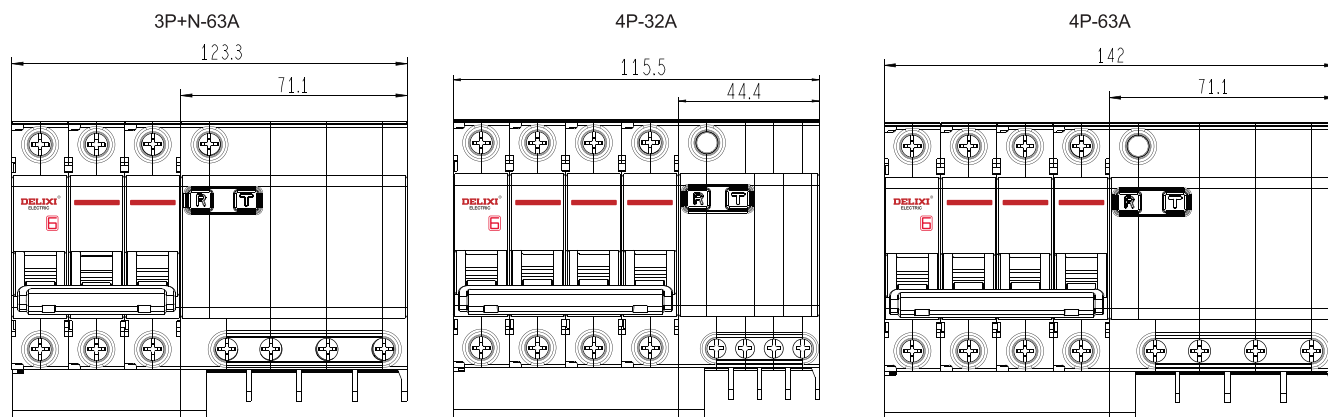
CDB6LEi 标准漏电保护断路器



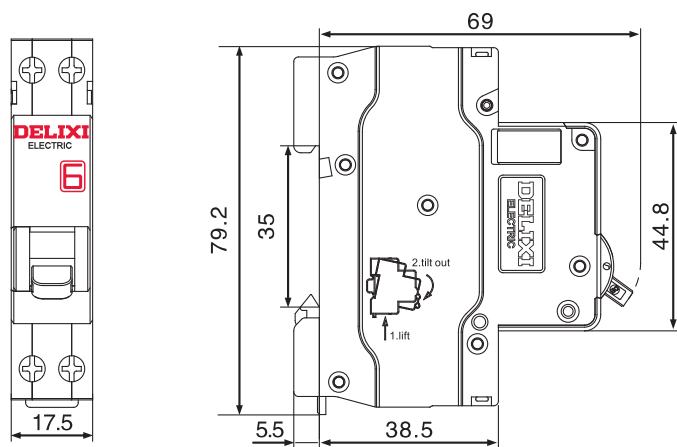


安装尺寸

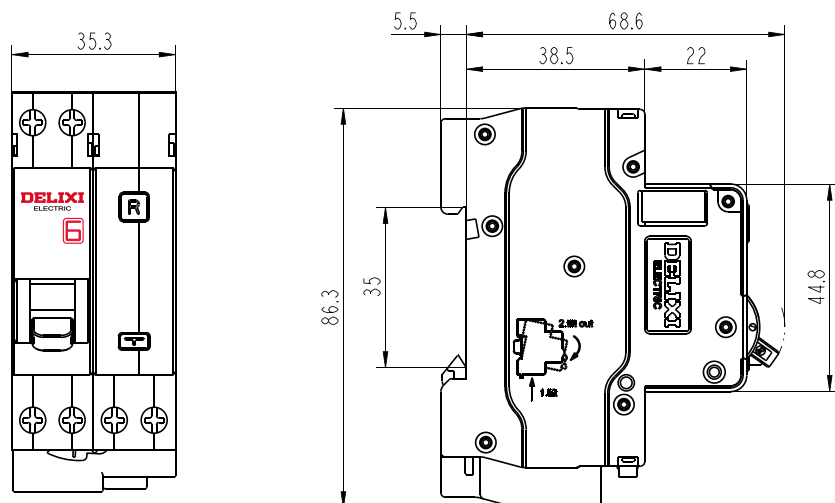
CDB6LEi 标准漏电保护断路器



CDB6Pi 相线 + 中性线断路器

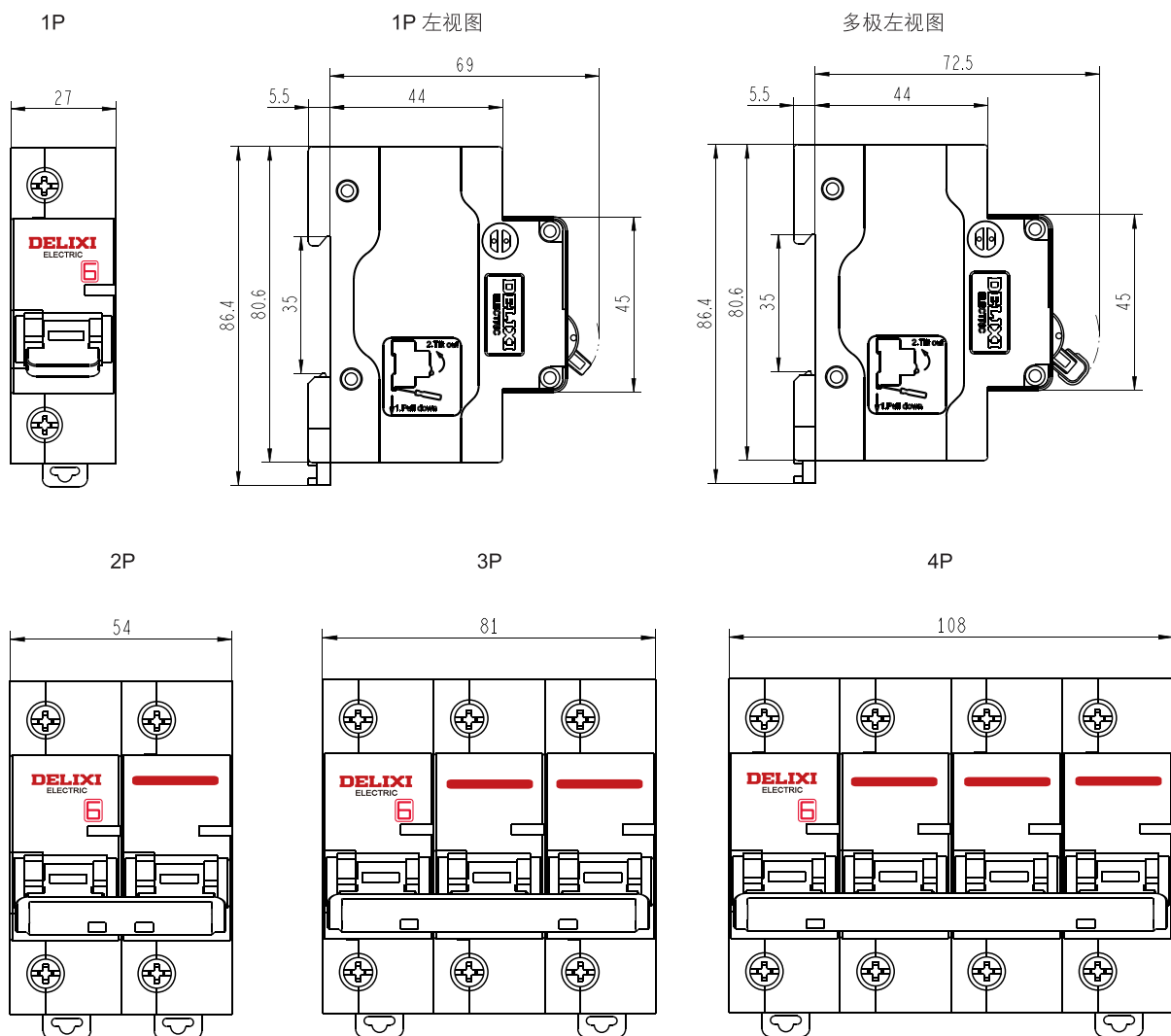


CDB6PLEi 相线 + 中性线漏电保护断路器



安装尺寸

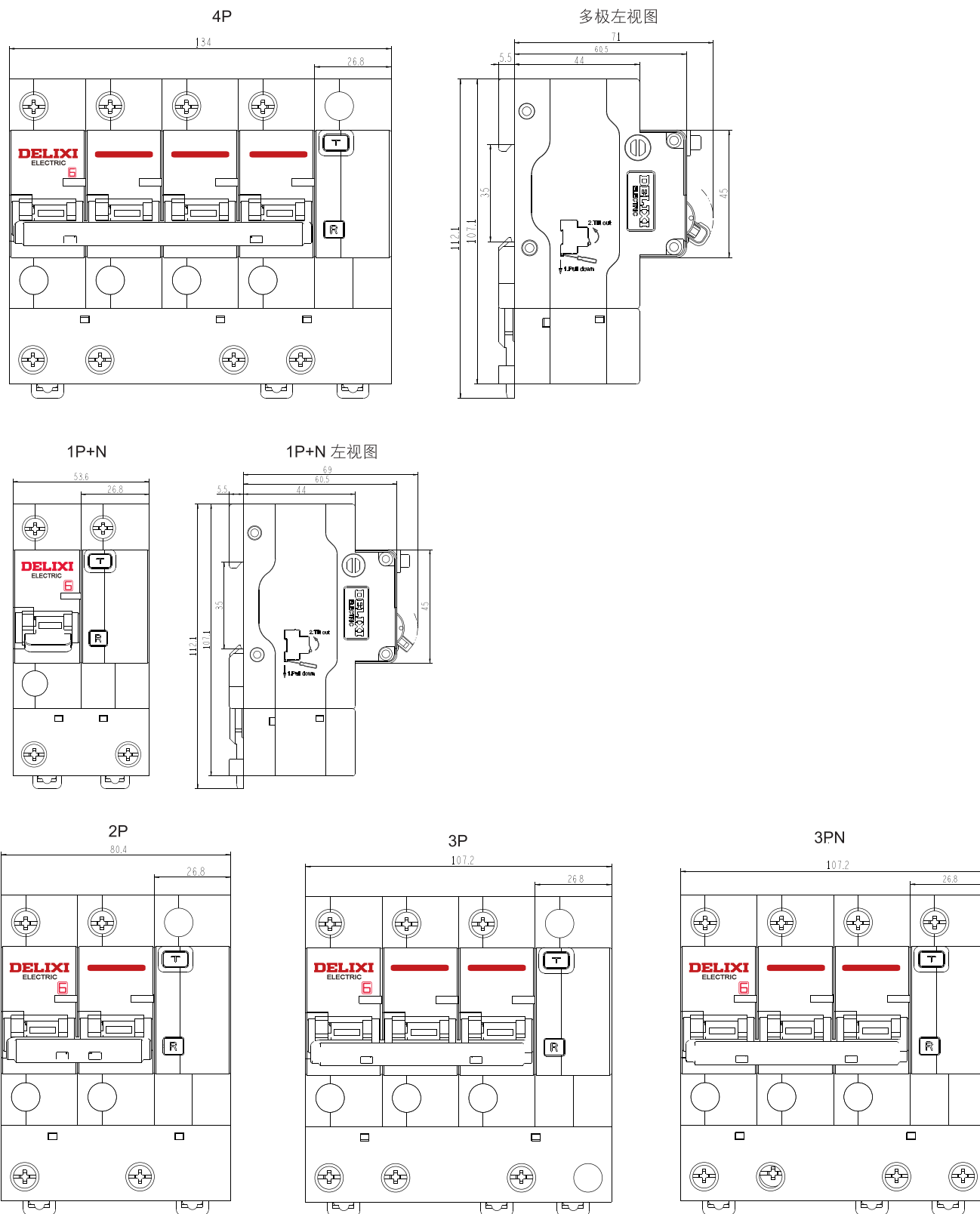
CDB6i-125 大电流断路器





安装尺寸

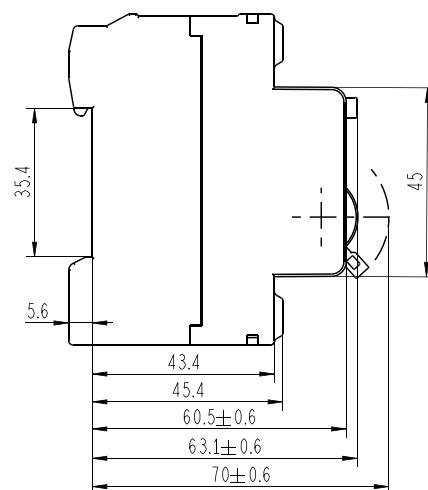
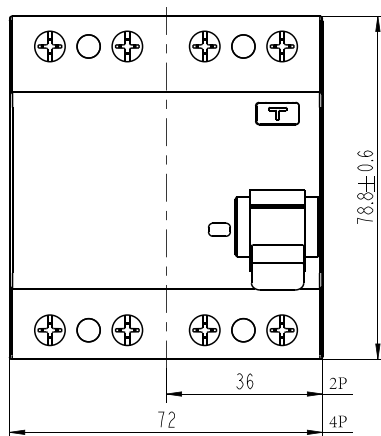
CDB6LEi-125 大电流漏电保护断路器



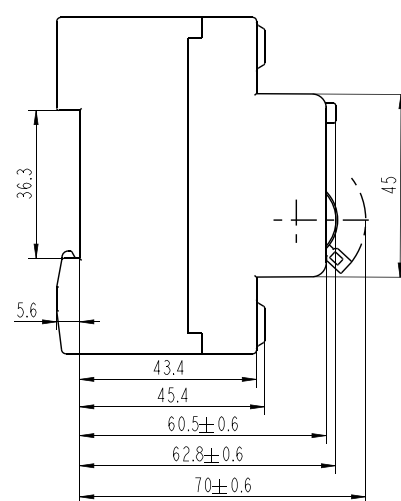
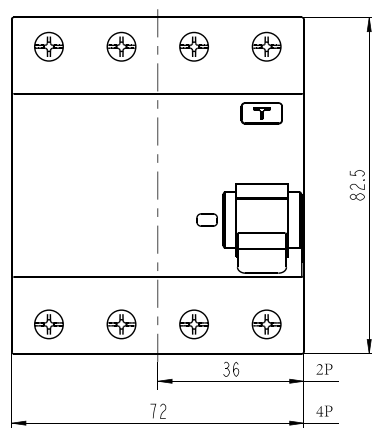
安装尺寸

CDL6i 漏电保护开关

• CDL6i-63



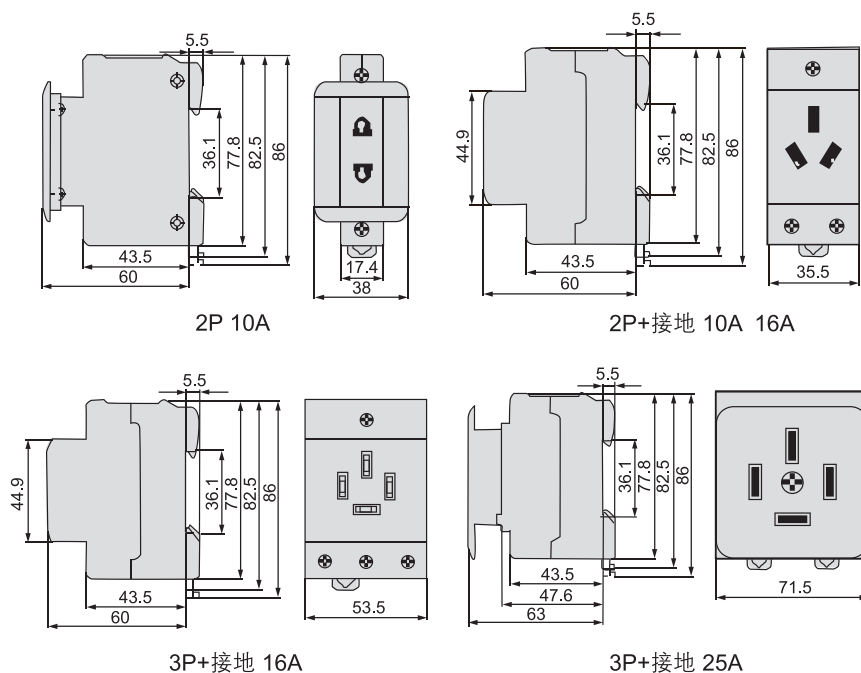
• CDL6i-100



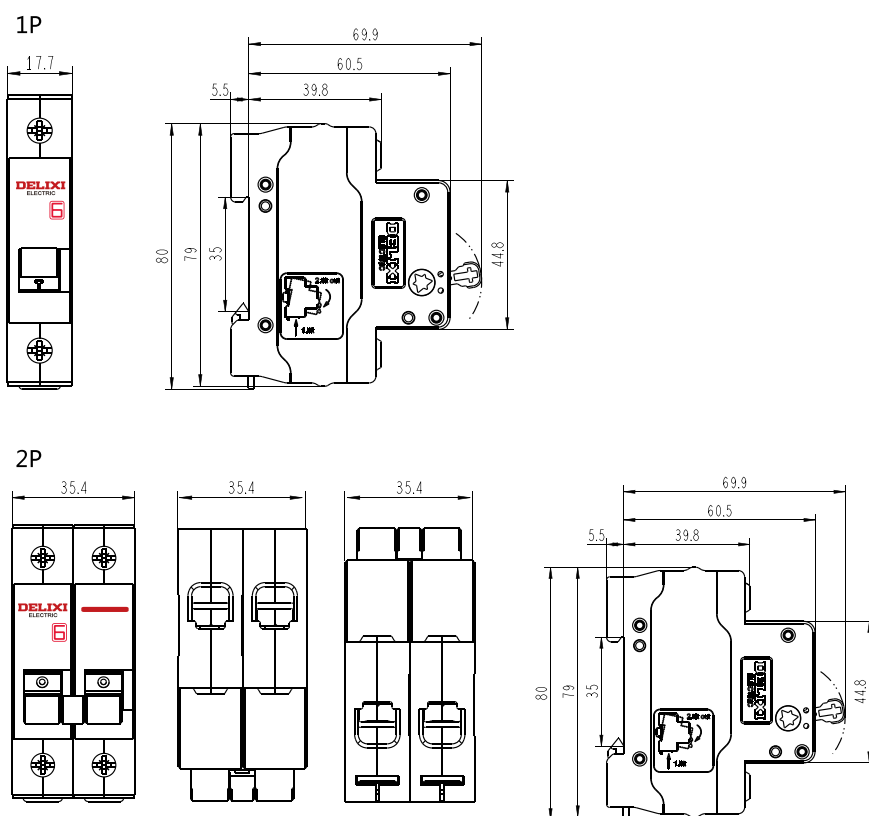


安装尺寸

CDB6Xi 导轨插座



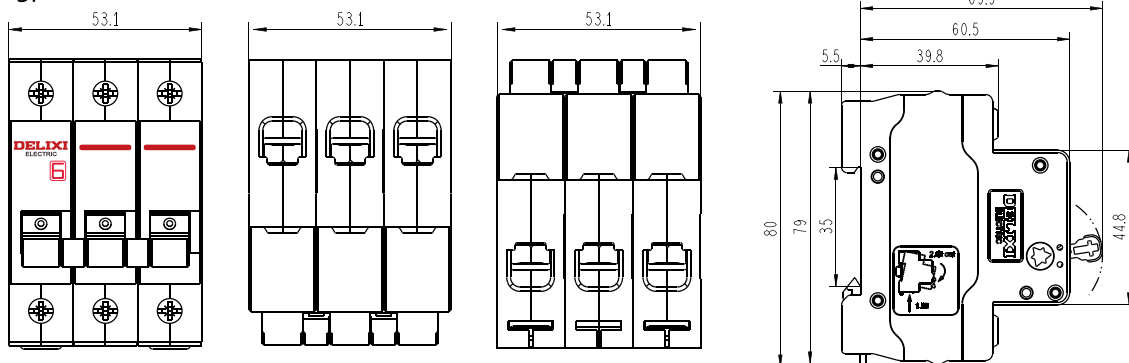
CDG6i 隔离开关



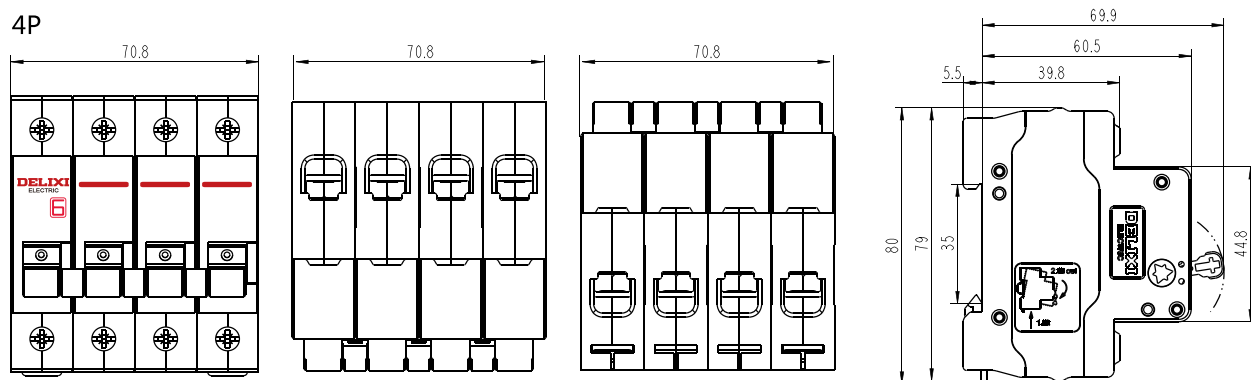
安装尺寸

CDG6i 隔离开关

3P

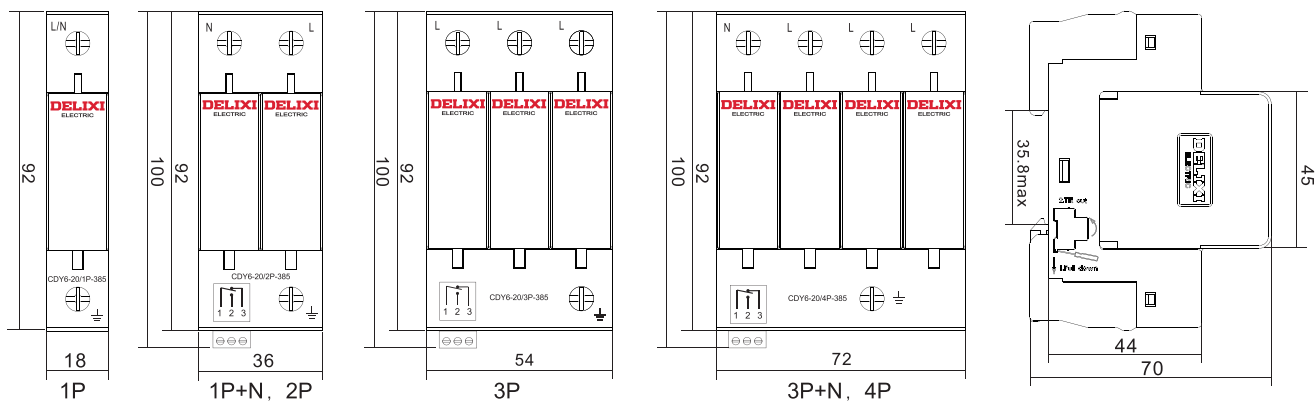


4P



CDY6 电源类电涌保护器

CDY6-20/40/65

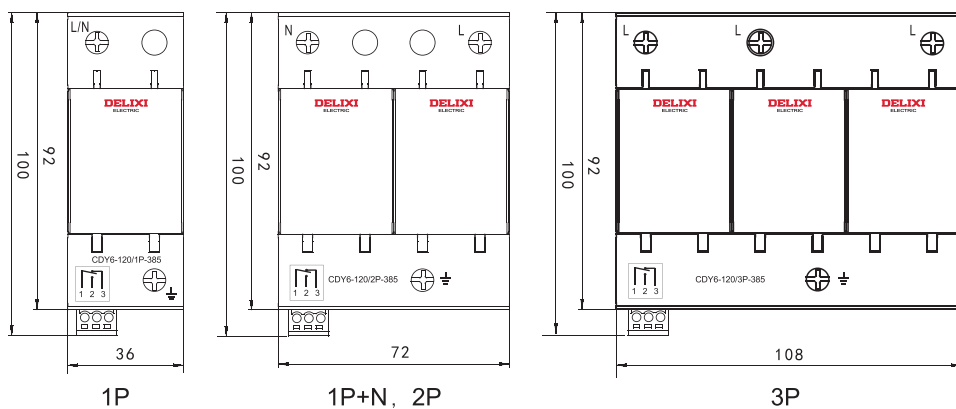
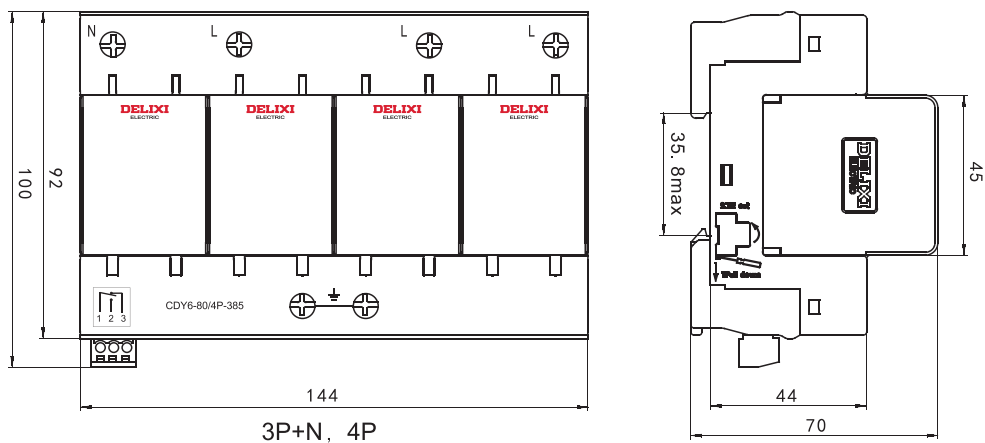




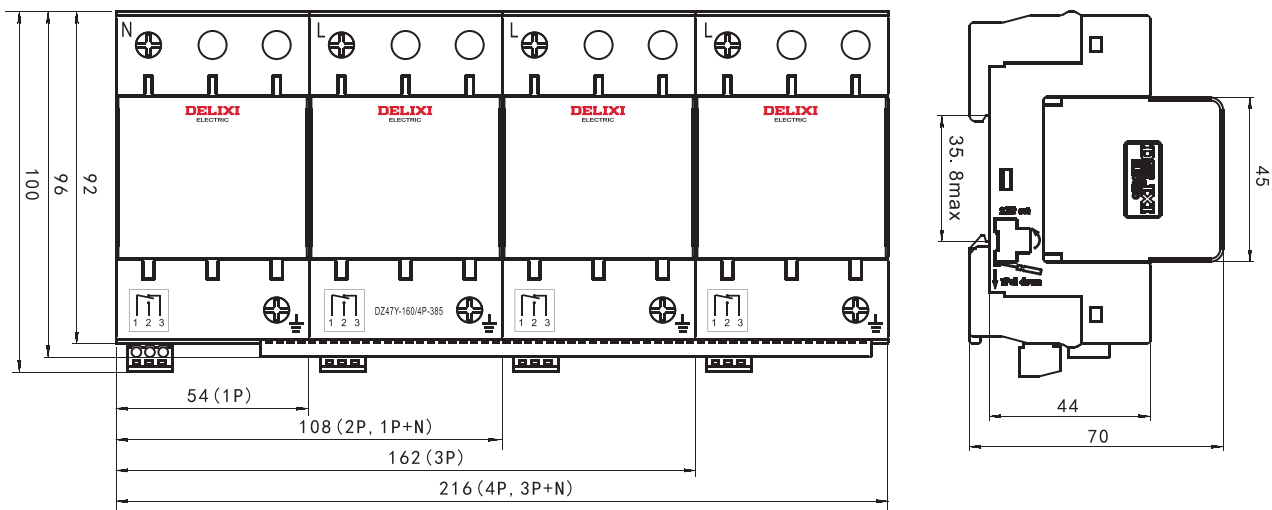
安装尺寸

CDY6 电源类电涌保护器

CDY6-80/120



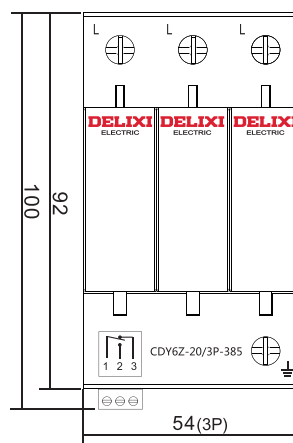
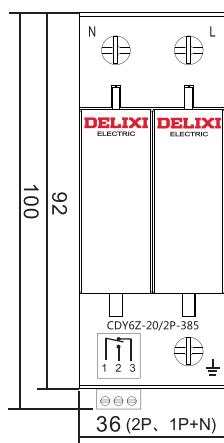
CDY6-160/CDY6-15A



安装尺寸

CDY6Z 直流浪涌保护器

CDY6ZT (通讯专用)、CDY6Z (光伏专用)



附录

脱扣曲线

脱扣特性

B 特性

B 脱扣特性标准断路器符合 GB 10963.1 IEC 60898-1 标准，适用于为阻性负载或无冲击电流的负载提供保护。

C 特性

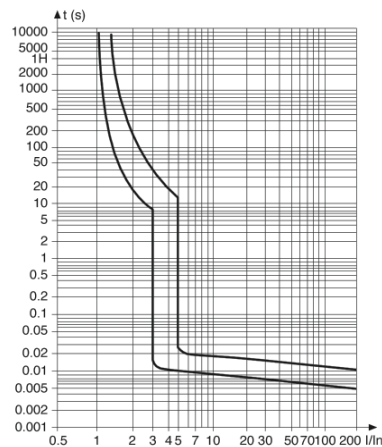
C 脱扣特性标准断路器符合 GB 10963.1 IEC 60898-1 标准，适用于为阻性负载和较低冲击电流的感性负载提供保护。

D 特性

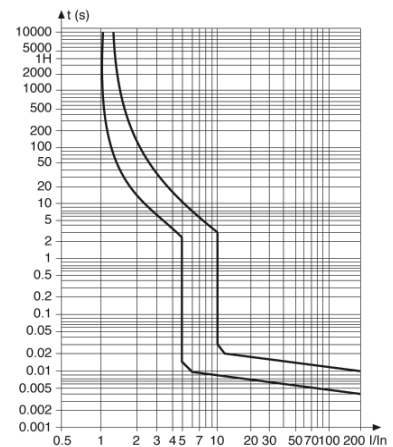
D 脱扣特性标准断路器符合 GB 10963.1 IEC 60898-1 标准，适用于对线路接通时有较高冲击电流的负载进行保护。

脱扣类型	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	试验时间	起始状态	预期结果
B	IEC 60898-1 GB 10963.1	1.13I _n	≤ 1h(I _n ≤ 63A) ≤ 2h(I _n > 63A)	冷态	不脱扣	3I _n	≤ 0.1s		不脱扣
		1.45I _n	< 1h(I _n ≤ 63A) < 2h(I _n > 63A)	热态	脱扣	5I _n	< 0.1s		脱扣
C	IEC 60898-1 GB 10963.1	1.13I _n	≤ 1h(I _n ≤ 63A) ≤ 2h(I _n > 63A)	冷态	不脱扣	5I _n	≤ 0.1s	冷态	不脱扣
		1.45I _n	< 1h(I _n ≤ 63A) < 2h(I _n > 63A)	热态	脱扣	10I _n	< 0.1s		脱扣
D	IEC 60898-1 GB 10963.1	1.13I _n	≤ 1h(I _n ≤ 63A) ≤ 2h(I _n > 63A)	冷态	不脱扣	10I _n	≤ 0.1s		不脱扣
		1.45I _n	< 1h(I _n ≤ 63A) < 2h(I _n > 63A)	热态	脱扣	14I _n	< 0.1s		脱扣

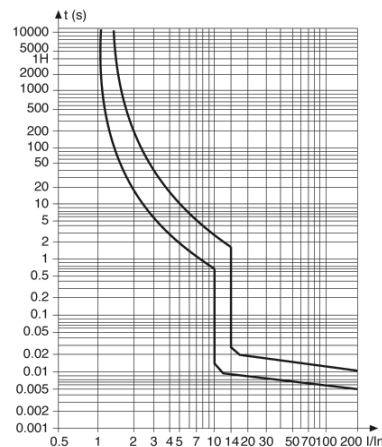
脱扣曲线



B 曲线



C 曲线



D 曲线

附录

性能影响因素

温度修正系数表

额定 电流	额定电流修正值 A										
	A	-35℃	-20℃	-10℃	0℃	10℃	20℃	30℃	40℃	50℃	60℃
1	1.35	1.22	1.18	1.15	1.1	1.05	1	0.94	0.9	0.84	0.78
2	2.69	2.43	2.31	2.25	2.17	2.06	2	1.93	1.85	1.63	1.59
3	4.07	3.68	3.57	3.43	3.29	3.18	3	2.82	2.63	2.57	2.33
4	5.59	4.89	4.75	4.67	4.48	4.24	4	3.98	3.52	3.25	2.97
5	6.80	6.21	5.98	5.83	5.77	5.42	5	4.85	4.57	4.19	3.80
6	8.19	7.33	7.05	6.84	6.62	6.3	6	5.64	5.42	5.06	4.65
8	11.00	9.78	9.44	9.15	8.51	7.98	8	7.1	6.92	6.75	6.20
10	14.72	12.25	11.87	11.64	11.15	10.62	10	9.3	8.96	8.48	6.55
13	18.00	15.78	15.34	14.83	14.22	13.75	13	12.1	11.75	10.93	9.88
16	22.07	19.49	18.72	18.06	17.98	16.96	16	15.04	14.42	13.47	12.17
20	27.32	24.35	23.68	22.82	22.47	21.2	20	18.8	17.85	16.78	15.49
25	34.28	30.52	29.61	28.78	28.09	26.5	25	23.25	22.52	21.02	19.21
32	43.72	38.96	37.68	36.62	35.96	33.92	32	30.08	28.81	26.84	24.79
40	54.96	48.85	47.13	46.32	45.8	42.8	40	36.8	36.21	33.5	30.66
50	69.12	61.58	59.52	57.35	55.04	52.59	50	46	44.25	42.36	37.90
63	88.66	76.86	74.25	71.18	69.13	67.41	63	58.59	56.83	52.93	46.08

海拔对断路器的影响

高度对断路器的使用参数有影响，根据国家标准海拔 2000 米以下低压电器不得降容使用，超过 2000 米制造商需提供降容系数。

如果分断能力不降，额定工作电压需降容使用。

额定工作电压不降容，则分断能力下降，以下是 U_e 不变。 I_{cu} 降容系数

海拔高度		2000	3000	4000	5000
额定工作电压 U_e (V)	230/400V	230/400V	230/400V	230/400V	230/400V
额定绝缘电压 U_i (V)	250/500V	1.00	0.9	0.85	0.8
工频耐压 (Kv)	2kV	1.00	0.9	0.85	0.8
额定冲击耐受电压 U_{imp} (Kv)	4kV	1.00	0.9	0.85	0.8
分断能力 I_{cu} (KA)	6kA	1.00	0.90	0.80	0.70

附录

性能影响因素

对金属部件的影响

氯气 Cl_2

二氧化氮 NO_2

硫化氢 H_2S

二氧化硫 SO_2

铜

在氯气环境下硫化铜涂层的厚度将是正常使用环境下的两倍

在二氧化氮存在的情况下与此基本相同

银

银触头或镀银触头在 SO_2 和 H_2S 环境中使用时，触头表面会发暗而形成硫化银涂层，使接触温升增加，并导致触头损坏。在潮湿的环境中，当氯气和硫化氢同时存在环境中，涂层的厚度将扩大 7 倍。若 SO_2 和 H_2S 同时存在的话，硫化银涂层扩大 20 倍。

选型时应考虑

在炼油，炼钢，造纸，人工纤维（尼龙）行业，或一般使用硫的工厂中，所用设备易出现硫化现象，在化工行业也称之为氧化；

将设备装于机房并不能保证它不被氧化，为保持机房内气压略高于大气压，进风口一般较短。

这样确实能在一定程度上减轻外污染。但是经过 5 到 6 年运转，设备不可避免产生锈蚀；

对设备的氧化是不可避免的，为此，在有腐蚀性气体的工厂环境中设备需降容使用，降容系数为设备额定值应乘以 0.6（最多 0.8），这种方法可避免因温度升高而加速氧化。



若您对我们的产品有任何意见或建议，请致信 de.mkt@delixi-electric.com

■ **北京办事处**

地址: 北京市丰台区枫竹苑一区(未来假日花园) 52 号楼 01 号 邮编: 100076
电话: 010-87576990 传真: 010-87576991

■ **天津办公点**

地址: 天津市南开区密云一支路新五金城熙汇广场 36 栋 1211 室
邮编: 300199
电话: 022-87801980
传真: 022-87801980

■ **石家庄办公点**

地址: 石家庄市桥东区平安北大街 19 号中基礼城北门 10 栋 3 单元 2705 室
邮编: 050000
电话: 0311-85378322
传真: 0311-85378322

■ **太原办公点**

地址: 太原市万柏林区西矿街 70 号红星小区五单元 1402
邮编: 030024
电话: 0351-6591900
传真: 0351-6591900

■ **沈阳办公点**

地址: 沈阳市和平区南京北街 206 号沈阳城市广场第一座 2-1206 室
邮编: 110000
电话: 024-23342417
传真: 024-23342477

■ **武汉办事处**

地址: 武汉市江岸区新华路 396 号民生银行大厦 2708 室 邮编: 430000
电话: 027-85512405 传真: 027-85696016

■ **长沙办公点**

地址: 长沙市芙蓉区晚报大道上东印象 B 区 1910 室
邮编: 410000
电话: 0731-82288839
传真: 0731-82288839

■ **郑州办公点**

地址: 郑州市郑汴路与玉凤路交叉口向南 500 米升龙环球大厦 C 座 1706 室
邮编: 450000
电话: 0371-68091000
传真: 0371-68091000

■ **合肥办公点**

地址: 合肥市包河区当涂路(国际五金机电商贸城对面) 泥河佳苑 10 栋 1 单元 1301 室
邮编: 230000
电话: 0551-63625271
传真: 0551-63625271

■ **温州办事处**

地址: 乐清市柳市镇德力西高科技生态工业园(销售大厅 3 楼) 邮编: 325604
电话: 0577-61778888-7017 传真: 0577-62721500

■ **南京办公点**

地址: 南京市白下区洪武路 359 号福鑫国际大厦 1811、1812、1815 室
邮编: 210002
电话: 025-84573166
传真: 025-84573308

■ **济南办公点**

地址: 济南市天桥区明湖北路 303 号巴黎花园 13 号楼 1002 室
邮编: 250000
电话: 0531-85897007
传真: 0531-85897006

■ **杭州办公点**

地址: 杭州市上城区秋涛路 28 号凤凰中心 4 号楼 1106 室
邮编: 310000
电话: 0571-88921317
传真: 0571-8892105

■ **南昌办公点**

地址: 南昌市西湖区广场东路恒茂国际华城 23 幢 2907 室
邮编: 330000
电话: 0791-86112385
传真: 0791-86112385

■ **无锡办公点**

地址: 无锡市广南路 307 号月星国际 601-602 室
电话: 0510-82350010
传真: 0510-82350010

■ **福建办公点**

地址: 福建省福州市台江区达江路 8 号君临天华 D 区 15B 号楼 901

■ **成都办事处**

地址: 成都市金牛区人民北路二段 118 号金牛万达广场甲座 C 座 16 楼 1603 号 邮编: 610000
电话: 028-87711123 传真: 0577-61778197

■ **重庆办公点**

地址: 重庆市九龙坡区石桥铺渝州路 4 号一诚国际精英 18-9 号
邮编: 400039
电话: 023-68882868
传真: 023-68882868

■ **西安办公点**

地址: 西安市大庆路 3 号蔚蓝国际 A 座 705 室
邮编: 710003
电话: 029-88611982
传真: 029-88610883

■ **新疆办公点**

地址: 乌鲁木齐市鲤鱼山北路天悦龙庭 18 号楼 1 单元 1203 室
邮编: 830000
电话: 0991-4819152
传真: 0991-4819152

■ **广州办事处**

地址: 广州市荔湾区南岸路 63 号城启大厦 2707 室 邮编: 510160
电话: 020-81272152 传真: 020-81272952

■ **南宁办公点**

地址: 南宁市西乡塘区北大路中梦泽园小区岳阳阁 5 单元 202 室
邮编: 530003
电话: 0771-3824681
传真: 0771-3824681

■ **昆明办公点**

地址: 昆明市官渡区吴井路 32 号百富琪商业广场 A 座 2302 室
邮编: 650000
电话: 0871-63535951
传真: 0871-63541918

■ **贵阳办公点**

地址: 贵州省贵阳市观山湖区长岭北路中天会展城 A4 组团 5 栋 8 楼 3 号

■ **石家庄物流**

地址: 石家庄市 107 国道 300 公里处洋成家电有限公司物流园内德力西仓库
电话: 0311-85697198
传真: 0311-85697199

■ **辽宁物流**

地址: 沈阳市浑南新区富民南街 11 号(沈阳中储物流中心)德力西电气有限公司
电话: 024-23821951
传真: 024-23821951

■ **陕西物流**

地址: 西安市六村堡丰产路西段陕西商储物流园南区德力西仓库
电话: 029-89304470
传真: 029-89304471

■ **山东物流**

地址: 济南市济青高速零点立交桥东北侧盖世物流第四库区德力西仓库
电话: 0531-88273322
传真: 0531-88272211

■ **重庆物流**

地址: 重庆市九龙坡区上游村七社
电话: 023-68048866
传真: 023-68048877

■ **成都物流**

地址: 成都市武侯区武青北路 5 号附 2 号
电话: 028-85257595
传真: 028-85258375

■ **广东物流**

地址: 佛山市南海区里水镇环镇南路自编 8 号(原华达 2 号仓)德力西电气有限公司
电话: 0757-85129821
传真: 0757-85129820

■ **黑龙江物流**

地址: 哈尔滨市道外区先锋路 8 号
电话: 0451-82426089
传真: 0451-82426089

■ **新疆物流**

地址: 乌鲁木齐市友谊路 230 号(新疆诚通国际物流院内)
电话: 0991-3725756
传真: 0991-3725796

■ **芜湖物流**

地址: 芜湖市芜湖县新芜经济开发区朝阳路 1000 号
电话: 0553-8717888-5211
传真: 0553-8717888-5212

■ **河南物流**

地址: 郑州市中州大道与连霍高速交汇处河南公路港务局德力西仓库
电话: 0371-65770566
传真: 0371-65770766

■ **湖北物流**

地址: 武汉市东西湖区慈惠农场惠安大道 811 号 2-9 号钢结构库房
电话: 027-83088390
传真: 027-83088391

■ **温州物流**

地址: 乐清市柳市镇德力西高科技工业园
电话: 0577-62728037
传真: 0577-62728037