

德力西电气 —— 成为有温度的国际化低压电气领军企业

作为中国改革开放第一代优秀民营企业,德力西集团历经近四十载的不懈奋斗,在广大客户和合作伙伴的长期信赖与支 持下,于2007年与全球500强施耐德电气强强携手,合资成立德力西电气有限公司(简称"德力西电气")。德力西电气业 务覆盖配电电气、工业控制自动化、家居电气三大领域,致力于以高性价比、高效率和高质量的产品与服务,为全球新兴市 场客户创造舒适、美观、安全、智能的居家用电环境和专业、安全、可靠、高效的工业自动化用电环境,探索中国低压电气 行业企业发展新模式。

我们以客户和合作伙伴的利益为出发点,坚持以技术创新、质量保障、五星服务、品牌驱动为经营理念,打造电气全产 业链新生态。我们拥有700多家一级代理商、60000多家线下门店、多个线上销售平台和合作伙伴、5个研发中心、3个国家 级实验室、3大自动化工业生产基地、五星级客户支持服务团队、17个国内物流中心以及数十个运输合作伙伴、1个国际物 流中心和在发展中国家的4大业务合作伙伴,以及持续一致的全方位品牌建设及宣传,致力在全球范围内创造最佳客户体验 闭环。

我们秉承"客户第一、合作、敏捷、创新、超越"的价值观,全心全意服务于我们的客户,同时携手合作伙伴建立具有 统一价值观的社会责任生态圈,通过"德基金"全情回馈社会,用实际行动践行企业社会责任,持续打造具有德力西电气特 色的"一老一小传统文化"的企业公益品牌,构建一个有温度的国际化低压电气领军企业。









浙江省温州市乐清市柳市镇德力西高科技工业园区 www.delixi-electric.com

客服热线:400-826-8008







官方订阅号



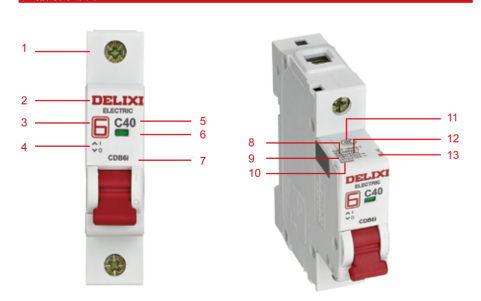
产品选型 CDB6i 标准断路器



产品选型						
产品名称	分断能力	极数	脱扣类型	额定电流		可拼装附件
CDB6i		1	С	6		OF6
	\	\	\	\		V
	缺省: 6kA H: 10kA	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 2: 2A 3: 3A 4: 4A 5: 5A 6: 6A 8: 8A 10: 10A	13: 13A 16: 16A 20: 20A 25: 25A 32: 32A 40: 40A 50: 50A 63: 63A	OF6: 辅助触头 SD6: 报警触头 FF6: 双辅助触头 FS6: 辅助+报警触头 MO6: 分励+辅助 MOWY6: 无源分励+辅助 MV6: 过压保护脱扣器 MVM6: 文压保护脱扣器 MVMN6: 过欠压脱扣器 MSN6: 失压脱扣器

注:以上为非RoHS物料选型规则;若需符合RoHS产品,只需将型号改为CDB6R

产品细节展示



说明:

1. 接线端子 2. 公司商标 3. 设计序号 4. 闭合断开指示 5. 电流规格(脱扣类型+额定电流) 7. 产品型号 11. 认证标志 6. 指示窗口 8. 额定频率 9. 额定电压 10. 分断能力

12. 符合标准 13. 接线原理图

技术参数

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 、240/415AC

1P+N: 230/240 AC

2P,3P,3P+N,4P: 400/415 AC

* 额定电流(A) 1,2,3,4,5,6,8,10,13,16,20,25,32,40,50,63

50/60 额定频率(Hz)

1P,1P+N,2P,3P,3P+N,4P 极数

分断能力(kA) 6,10 B、C、D型 脱扣曲线

特性 无

*B 型无 1A、2A、3A、4A、5A; 电流规格

1P+N、3P+N 无 1A、2A、3A、4A、5A、6A、8A

GB/T 10963.1, IEC/EN60898-1 符合标准

(((€ <u>A</u> RoHS 符合认证

* 符合 RoHS 的产品,有单独的物料号,下单时请注意选择 * 符合 RoHS 的产品,才符合 CE 认证

电气特性

额定绝缘电压 Ui(V)

额定工作电压 Ue(V) 1P: 230/400 AC, 240/415 AC 1P+N: 230/240 AC

2P,3P,4P,3P+N: 400/415 AC

额定短路能力 Icn (IEC/EN 60898-1) (kA) 6、10

额定冲击耐受电压 Uimp(1.2/50) (kV) 4

介电测试电压 2kV (45~65Hz,1 分钟)

具备 隔离功能 污染等级 2

脱扣形式 热磁脱扣

热磁脱扣特性:

B 型曲线(3ln~5ln)

C 型曲线(5ln~10ln)

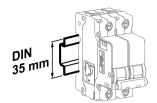
D 型曲线(10ln~14ln)

电气及机械附件

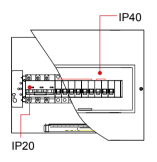


技术参数

CDB6i 标准断路器



安装在35mm标准导轨上



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)	12000
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)	2 类 ,28 次循环 ,
湿热(°C/RH)	温度 55℃ 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~+85°C





安装特性

U接线端子

 最大接线能力(A)
 电流等级 1-63: 25mm²

 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

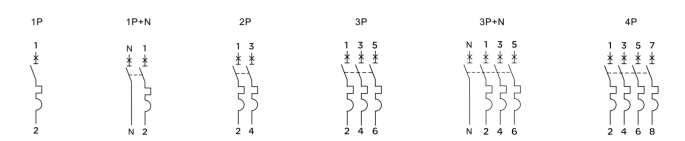


安装方向灵活

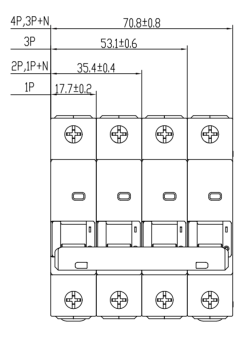
接线图及尺寸

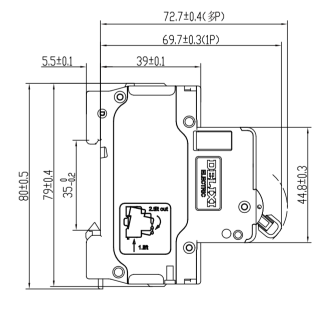
CDB6i 标准断路器

接线图



外形及安装尺寸





_



脱扣曲线

CDB6i 标准断路器

脱扣特性

B 特性

B 脱扣特性标准断路器符合 GB/T 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

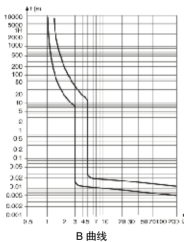
C 脱扣特性标准断路器符合 GB/T 10963.1 IEC 60898-1 标准, 适用于为阻性负载和较低冲击电流的感性负载提供保护。

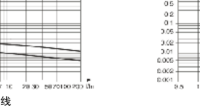
D 特性

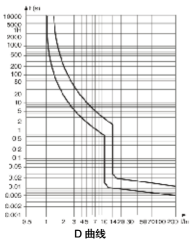
D脱扣特性标准断路器符合 GB/T 10963.1 IEC 60898-1标准,适用于对线路接通时有较高冲击电流的负载进行保护。

脱扣	符合 标准		热脱扣特性	电磁脱扣特性						
类型		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	
D	B IEC 60898-1 GB/T 10963.1	1.13ln	≤1h(In≤63A) ≤2h(In>63A)	冷态	不脱扣	3In	≤0.1s		不脱扣	
Б		1.45ln	<1h(In≤63A) <2h(In>63A)	热态	脱扣	5ln	<0.1s		脱扣	
С	IEC 60898-1	1.13ln	≤1h(In≤63A) ≤2h(In>63A)	冷态	不脱扣	5ln	≤0.1s	冷态	不脱扣	
C	GB/ 10963.1	GB/ 10963.1	1.45ln	<1h(In≤63A) <2h(In>63A)	热态	脱扣	10ln	<0.1s	77 103	脱扣
D	IEC 60898-1 GB/ 10963.1	1.13ln	≤1h(In≤63A) ≤2h(In>63A)	冷态	不脱扣	10ln	≤0.1s		不脱扣	
		1.45ln	<1h(ln≤63A) <2h(ln>63A)	热态	脱扣	14ln	<0.1s		脱扣	

脱扣曲线







温度、海拔修正系数

CDB6i 标准断路器

			耒

额定电流	额定电流修正值 A										
Α	-35°C	-20°C	-10°C	0°C	10°C	20°C	30°C	40°C	50°C	60°C	70°C
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

高海拔地区使用降容表

- IEC60947.2 标准规定了海拔高度与介电特性的关系,海拔低于 2,000 m 时,对断路器的性能无显著影响。
- 当海拔高于 2,000 m 后,必须考虑空气冷却和介电特性下降等条件,因此厂商应与用户协商工 况条件或进行特殊设计。
- 下表给出了海拔超过 2,000 m 分断能力保持不变的情况下,对额定电流作出的修正值

海拔高度(m)	2000	3000	4000
介电强度	2500	2200	1950
最大工作电压(V)	440	440	440
额定电流	In	0.96ln	0.93In