

CDJD6剩余电流动作继电器



选型指南

产品名称	电压	电流	类别
CDJD6	Q	630	ES
	↓	↓	↓
	Q:380V	250: 250A 400: 400A 630: 630A	缺省: 基本型 ES: 节能型 B: 无源型

订货提示:

如客户需要剩余电流动作继电器, 电压为380V, 电流为630A, 基本型, 则相对应的订货编码为: CDJD6Q630

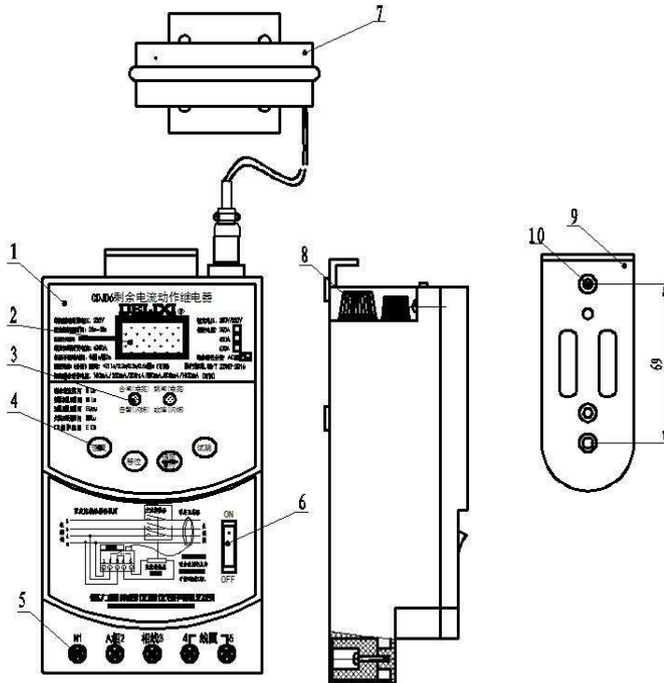
产品特征

- 剩余电流 (漏电) 动作值可调、额定分断时间可调, 可用于多级保护, 扩大了保护范围
- 具有互感器自检功能, 可靠性大为增加
- 具有多种输出控制方式 (基本、节能、无源), 适用于不同的负载
- 具有自适应功能, 可根据环境变化调整对应参数
- 具有剩余电流告警功能, 只报警不拉闸, 适用于特殊场合
- 具有故障记录功能, 方便数据统计与故障排查

技术参数

执行标准	GB/T 22387
额定电压/频率	AC380V/220V (50Hz)
额定辅助电源电压	AC220V
额定电流	250A, 400A, 630A
额定剩余动作电流 ($I_{\Delta n}$)	100mA/200mA/300mA/500mA/800mA/1000mA, 自动跟踪
额定分断时间	$\leq 0.1s$ 、 $0.2s$ 、 $0.3s$ 、 $0.5s$ 、 $1s$ (可调)
输出触点控制容量	380V/ 2A、220V /3A
动作特性分类	AC型

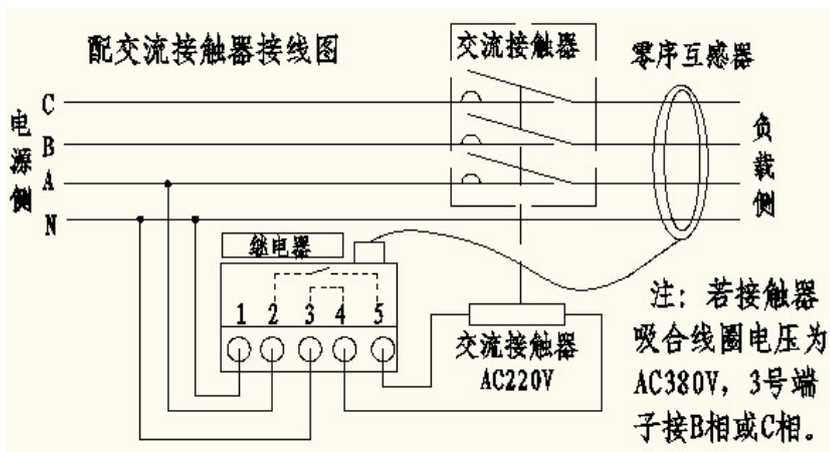
外形及安装尺寸 (mm)



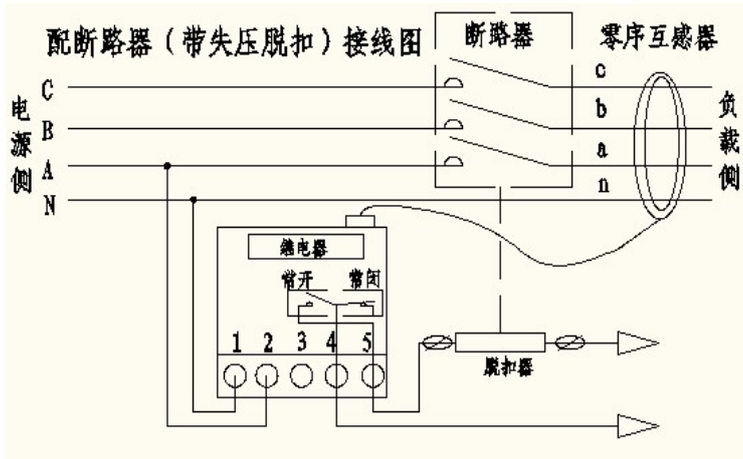
零序电流互感器安装尺寸

壳架等级电流 (A)	安装孔距、内径尺寸 (mm)	
	内径	安装孔 ϕ
250~400	$\Phi 67$	4孔 $\Phi 5.8$
630	$\Phi 90$	4孔 $\Phi 4.8$

接线图



基规型、节能型接线图



无源型接线图