

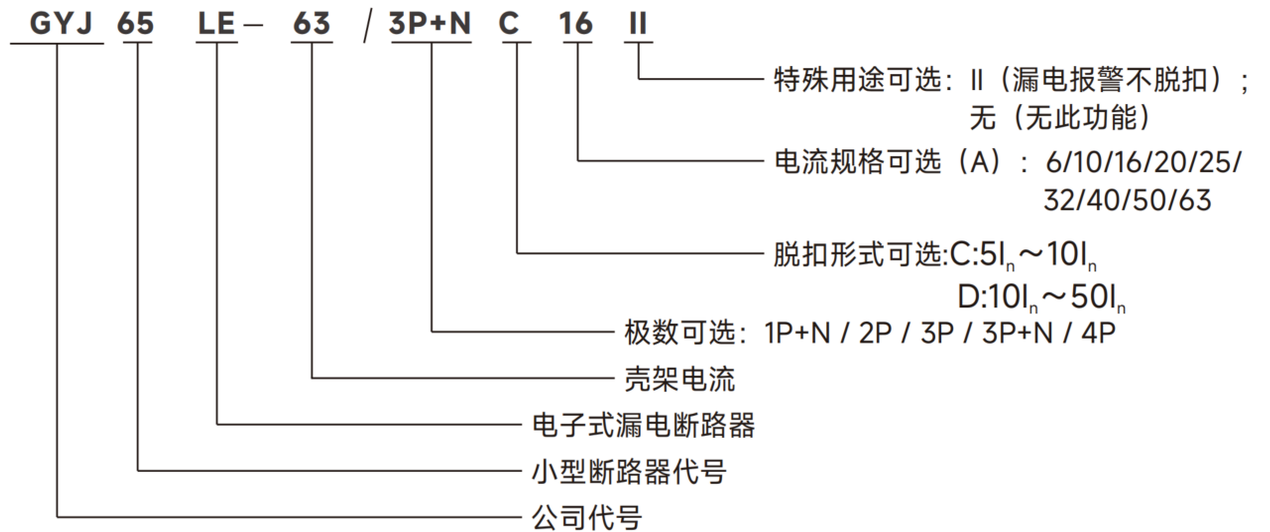


国家专利产品

GYJ65LE-63漏电断路器适用于交流电压230V/400V、50Hz，额定电流至63A的电路中，作为对断路器后有致命的人身触电、线路、设备漏电进行补充保护，同时还具有过载、短路保护功能。在正常情况下也可作为线路的不频繁通断。也可单独使用或与CFJ65系列断路器组合安装，组成具有完善保护功能的用电保护系统，适用于现代居家、写字楼、工厂、公共场所、照明线路等。

本产品执行GB/T 16917.1标准。

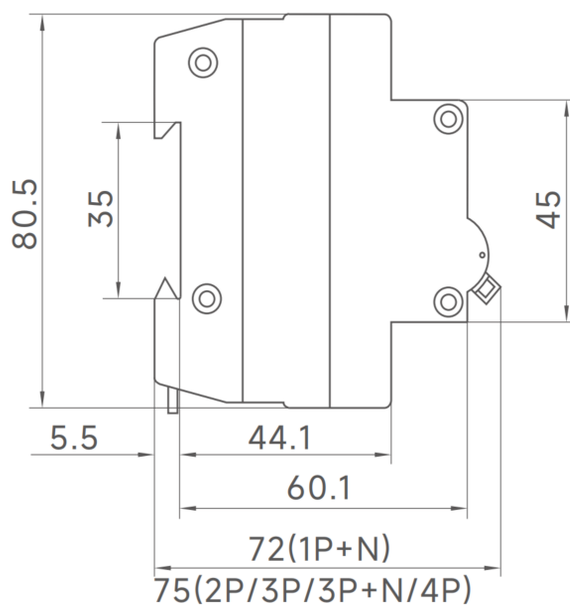
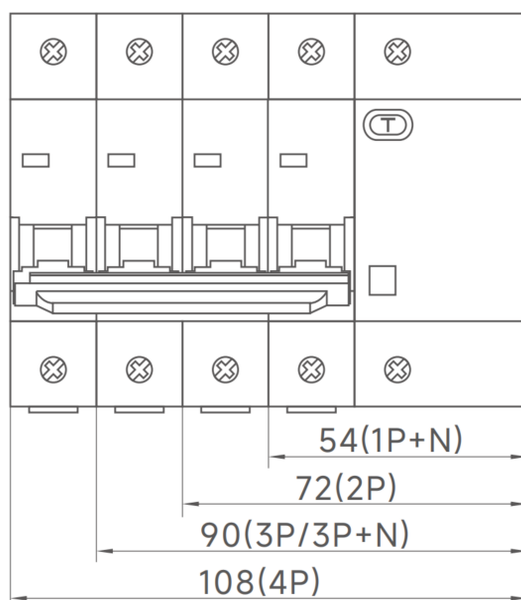
快速选型



技术数据与性能

型号	额定工作电压V	极数	额定工作电流A	额定短路分断能力kA	额定漏电动作电流mA	额定漏电不动作电流mA	漏电动作时间s
GYJ65LE-63	230V	单极两线(1P+N) 双极两线(2P)	6、10、16	4	30	≤15	≤0.1
	400V	三极三线(3P) 三极四线(3P+N) 四极四线(4P)	20、25、32 40、50、63				

外形与安装尺寸



安装导轨

