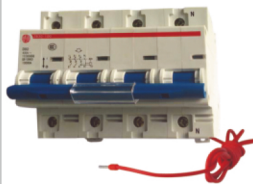




ZB30-63TS

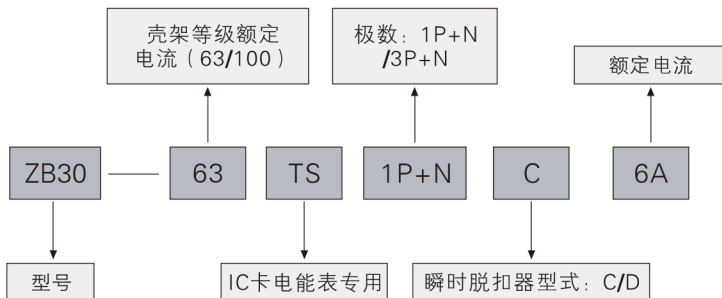


ZB30-100TS

→ ZB30-63(100)TS IC卡电能表专用断路器

■ ZB30-63TS (100TS) IC卡电能表专用断路器

ZB30-63TS(100A)IC卡电能表专用断路器适用于交流50/60Hz, 额定工作电压为230/400V, 额定电流至100A的线路中, 对线路进行远距离工作分断或自动信号控制分断, 同时对线路起过载和短路保护的作用, 也可以作为线路的不频繁操作转换之用。广泛应用于IC卡预付费电度表配套使用来控制线路的通断, 是IC卡预付费电度表配套使用的最理想产品。



壳架电流 (A)	极数	额定电压 U_e (V)	额定电流 I_n (A)	最大横截面积 (mm ²)	宽度(mm)	安装方式
63	1P+N	230	6、10、16、20、25、32、40、50、63	25	36	标准导轨安装
	3P+N	400			72	
100	1P+N	230	63、80、100	50	54	
	3P+N	400			108	

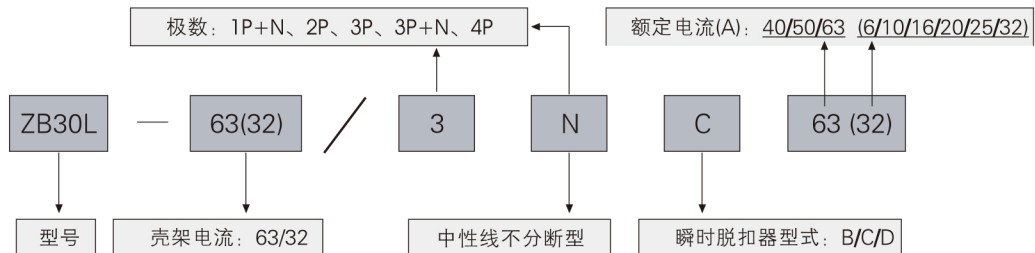
→ ZB30L系列小型漏电断路器

■ ZB30L-63 (32) 系列小型漏电断路器

- ZB30L型小型漏电断路器, 230/400V, 50Hz, 6A~63A, $I_{\Delta n}=30\text{mA}$, 具有过载、短路及剩余电流保护。
- 符合GB16917.1标准。
- $I_{\Delta n}$ 如有特殊要求请与厂方联系定制!
- 可增加过压、欠压及过压保护功能, 过压保护整定值 $280\text{V} \pm 5\%$, 欠压保护整定值 $170\text{V} \pm 5\%$ 。



ZB30L-63



极数	1P+N		2P		3P		3P+N		4P	
壳架电流(A)	63	32	63	32	63	32	63	32	63	32
宽度(mm)	54	45	72	63	103	90	117	99	135	117

注: ①详细资料见本公司ZB30-63, ZB30L型样本。

②ZB30L-32(1P+N): 为拼装式, 宽度为45mm, 订货时须注明宽度为45mm。