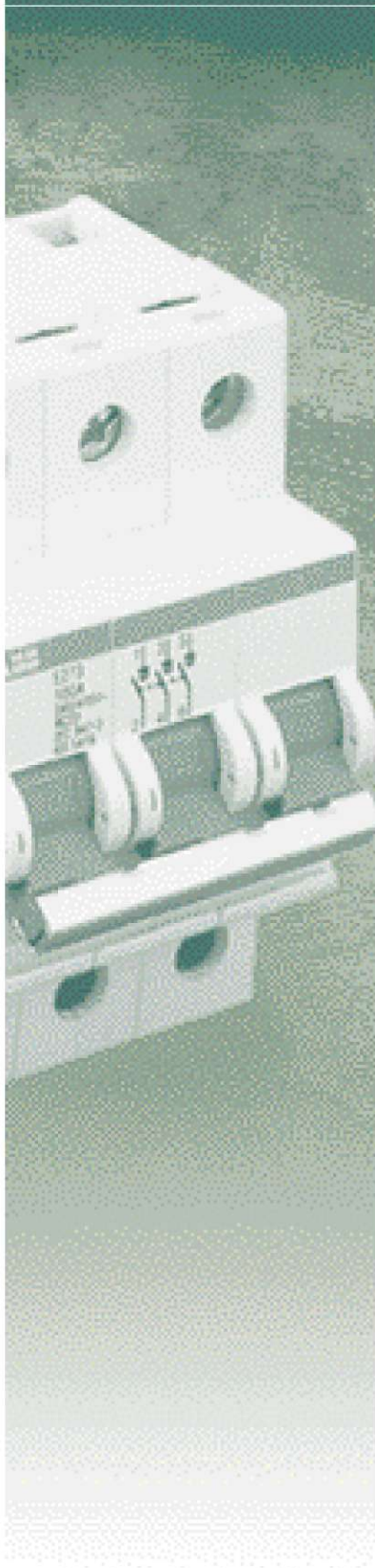


隔离开关



产品概述

E230 和 E270 系列隔离开关适用于对终端交流配电系统的隔离和功能性分断。

它们是采用触点与手柄间钢性联接，从而使操作手柄直接反应触头合分状态。其隔离开关触头是采用AgNi合金材料，使之具有较高电气寿命及较高动热稳定性能。而E230系列隔离开关更具有CPI触头位置指示，可清晰显示分合状态。

产品特点

- 接线端子可同时接电缆和汇流排
- 安装简便，可安装在 35mm 标准导轨上，拆装简便
- 适用于总开关用
- 与 S2 系列开关可配套
- 用母排，可与 S2 系列微型断路器相接
- 具有合闸和隔离位置锁扣装置
- 内部连动机构保证了同步动作



技术数据一览表

型号	E230	E270
符合标准	IEC60947-3, GB14048.3	IEC60947-3
额定短时耐受电流	20 In. 1s	
额定短路合闸容量	15 In	
接线	最大25mm ²	最大50mm ²
额定电流 In	16、32、45、63A	63、80、100、125A
额定电压 V (AC)	230 / 400V	240 / 415V
额定工作频率	50 / 60Hz	50 / 60Hz
触头位置显示	有	无

订货资料

额定电流 (A)	1极	2极	3极	4极
16	E231/16 RT	E232/16 RT	E233/16 RT	E234/16 RT
32	E231/32 RT	E232/32 RT	E233/32 RT	E234/32 RT
45	E231/45 RT	E232/45 RT	E233/45 RT	E234/45 RT
63	E231/63 RT	E232/63 RT	E233/63 RT	E234/63 RT
63	E271/63 RT	E272/63 RT	E273/63 RT	E274/63 RT
80	E271/80 RT	E272/80 RT	E273/80 RT	E274/80 RT
100	E271/100 RT	E272/100 RT	E273/100 RT	E274/100 RT
125	E271/125 RT	E272/125 RT	E273/125 RT	E274/125 RT



外形尺寸图

