

1极/2极 ▶ 施耐德品牌

EA9AN小型断路器

特点

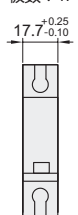
- 符合标准：GB10963/IEC 60898；
- 额定电压：230/400 V AC；额定电流：6-63 A；
- 分断能力：6000A；
- 脱扣特性：C(5-10)In, D(10-14)In；
- 电气寿命：20000次；
- 机械寿命：20000次；
- 使用环境温度：-30°C至+70°C；
- 存储环境温度：-40°C至+85°C；
- 隧道式线端子，适用于35mm²及以下导线；
- 模块化结构，可方便地安装在DIN标准导轨上。

功能

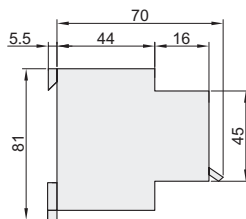
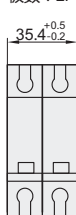
- 短路保护；
- 过载保护；
- 过压保护；
- 控制功能；
- 隔离功能。



极数：1P



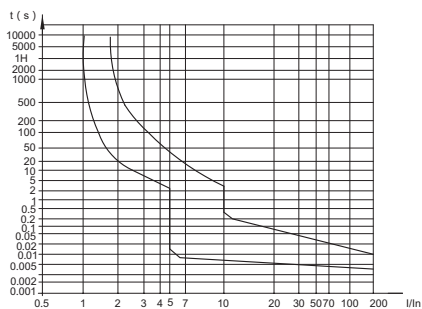
极数：2P



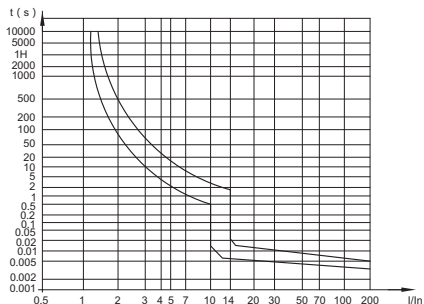
视角标准：第一视角

型号	额定电流(A)	极数	脱扣特性	接线方式	额定电压	分断能力					
EA9AN1C6	6	1P	C	1	230/400V AC	6KA					
EA9AN1C10	10										
EA9AN1C16	16										
EA9AN1C20	20										
EA9AN1C25	25										
EA9AN1C32	32										
EA9AN1C40	40										
EA9AN1C50	50										
EA9AN1C63	63										
EA9AN1D6	6										
EA9AN1D10	10	2P	D	2 4	230/400V AC	6KA					
EA9AN1D16	16										
EA9AN1D20	20										
EA9AN1D25	25										
EA9AN1D32	32										
EA9AN1D40	40										
EA9AN1D50	50										
EA9AN1D63	63										
EA9AN2C6	6						2P	C	1 3 2 4	230/400V AC	6KA
EA9AN2C10	10										
EA9AN2C16	16										
EA9AN2C20	20										
EA9AN2C25	25										
EA9AN2C32	32										
EA9AN2C40	40										
EA9AN2C50	50										
EA9AN2C63	63										
EA9AN2D6	6										
EA9AN2D10	10	2P	D	1 3 2 4	230/400V AC	6KA					
EA9AN2D16	16										
EA9AN2D20	20										
EA9AN2D25	25										
EA9AN2D32	32										
EA9AN2D40	40										
EA9AN2D50	50										
EA9AN2D63	63										

脱扣特性曲线 C型脱扣曲线



D型脱扣曲线



断路器



代码
EA9AN1C6
EA9AN1C10
EA9AN1C6



请按图示订货 EA9AN1C6