

EA9AN小型断路器

◀ 3极/4极
施耐德品牌

特点

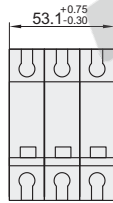
- 符合标准: GB10963/IEC 60898;
- 额定电压: 230/400 VAC; 额定电流: 6-63 A;
- 分断能力: 6000A;
- 脱扣特性: C(5-10)In, D(10-14)In;
- 电气寿命: 20000次;
- 机械寿命: 20000次;
- 使用环境温度: -30°C至+70°C;
- 存储环境温度: -40°C至+85°C;
- 隧道式端子, 适用于35mm²及以下导线;
- 模块化结构, 可方便地安装在DIN标准导轨上。

功能

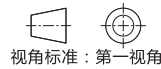
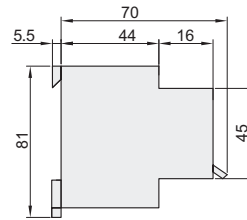
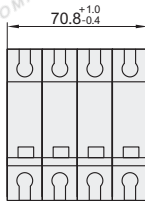
- 短路保护;
- 过载保护;
- 过压保护;
- 控制功能;
- 隔离功能。



极数: 3P

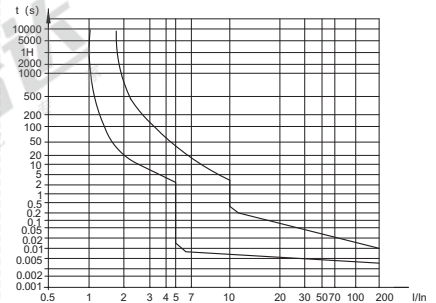


极数: 4P

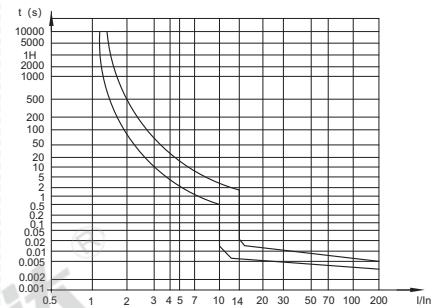


型号	额定电流(A)	极数	脱扣特性	接线方式	额定电压	分断能力					
EA9AN3C6	6	3P	C	1 3 5 2 4 6	230/400V AC	6KA					
EA9AN3C10	10										
EA9AN3C16	16										
EA9AN3C20	20										
EA9AN3C25	25										
EA9AN3C32	32										
EA9AN3C40	40										
EA9AN3C50	50										
EA9AN3C63	63										
EA9AN3D6	6						4P	D	1 3 5 7 2 4 6 8	230/400V AC	6KA
EA9AN3D10	10										
EA9AN3D16	16										
EA9AN3D20	20										
EA9AN3D25	25										
EA9AN3D32	32										
EA9AN3D40	40										
EA9AN3D50	50										
EA9AN3D63	63										
EA9AN4C10	10	4P	C	1 3 5 7 2 4 6 8	230/400V AC	6KA					
EA9AN4C16	16										
EA9AN4C20	20										
EA9AN4C25	25										
EA9AN4C32	32										
EA9AN4C40	40										
EA9AN4C50	50										
EA9AN4C63	63										
EA9AN4D10	10						4P	D	1 3 5 7 2 4 6 8	230/400V AC	6KA
EA9AN4D16	16										
EA9AN4D20	20										
EA9AN4D25	25										
EA9AN4D32	32										
EA9AN4D40	40										
EA9AN4D50	50										
EA9AN4D63	63										

脱扣特性曲线
C型脱扣曲线



D型脱扣曲线



断器



代码
EA9AN4C10
EA9AN4C16

请按图示订货 EA9AN3C10

