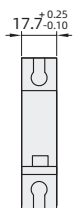


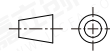
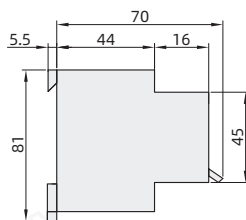
- 特点:
- 符合标准 GB10963/IEC 60898;
  - 额定电压: 230/400 V AC; 额定电流: 6-63 A;
  - 分断能力: 6000A;
  - 脱扣特性: C(5-10)In, D(10-14)In;
  - 电气寿命: 20000次;
  - 机械寿命: 20000次;
  - 使用环境温度: -30°C至+70°C;
  - 存储环境温度: -40°C至+85°C;
  - 隧道式线端子, 适用于35mm<sup>2</sup>及以下导线;
  - 模块化结构, 可方便地安装在DIN标准导轨上。

- 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



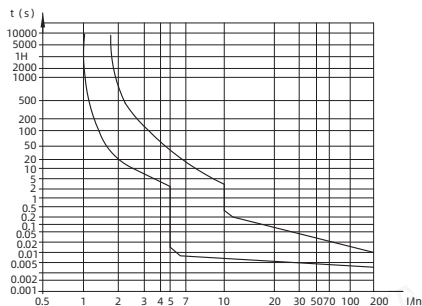
极数: 2P



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					
EA9AN1D16	16					
EA9AN1D20	20					
EA9AN1D25	25					
EA9AN1D32	32					
EA9AN1D40	40					
EA9AN1D50	50					
EA9AN1D63	63					
EA9AN2C6	6	2P	C	1 3	230/400V AC	6KA
EA9AN2C10	10					
EA9AN2C16	16					
EA9AN2C20	20					
EA9AN2C25	25					
EA9AN2C32	32					
EA9AN2C40	40					
EA9AN2C50	50					
EA9AN2C63	63					
EA9AN2D6	6					
EA9AN2D10	10					
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

