RT28系列圆筒形帽熔断器

Ø14熔断器/Ø14熔断器底座

正泰品牌

CCC CHNT

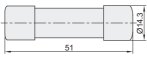
◎ Ø14熔断器

◯ 适用范围:

- RT28系列圆筒形帽熔断器适用于交流45Hz~62Hz, 额定电压至500V, 额定电流至63A的配电线路中的过载保护和短路保护。
- RT28系列熔断体可与RT28系列底座配合使用(此熔断器不推荐用于电容柜中 若用于电容柜中,建议用RT36型替代)。
- 分断范围和使用类别: gG, 表示一般用于全范围分断能力的熔断体。
- 正常工作条件和安装条件:
- 环境温度:环境温度不超过40°C,24h测得的平均值不超过35°C,一年内测得的平均值低于该值; 周围空气温度最低值为-5℃。
- 大气条件:空气是干净的,其相对湿度在最高温度为40℃时不超过50%。 在较低温度下可以有较高的相对湿度。例如,在20℃时,相对湿度可达90%。 由于温度变化发生在产品本体上的凝露情况必须采取措施。
- 污染等级: 3级
- 安装类别: Ⅲ类
- 安装条件:熔断器应安装在无显著摇动和冲击振动的地方。









型号	额定电流(A)	分断能力(kA)	额定电压(V)	耗散功率(W)	销售方式	适用保险丝座
RT28-63 (RO16) 2A	2			2		
RT28-63 (RO16) 4A	4					
RT28-63 (RO16) 6A	6					
RT28-63 (RO16) 10A	10					
RT28-63 (RO16) 16A	16					
RT28-63 (RO16) 20A	20	100	AC500	≤5	盒(10PCS/盒)	RT28-63X系列
RT28-63 (RO16) 25A	25			1 11		
RT28-63 (RO16) 32A	32			.v.		
RT28-63 (RO16) 40A	40		动	100		
RT28-63 (RO16) 50A	50					
RT28-63 (RO16) 63A	63					
型号 RT28-63 (RO1 请按图示订货		TIONE	XPERT			
◎ Ø14熔断器底座		TOMA				



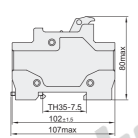
请按图示订货

◯ Ø14熔断器底座

- ◎ 正常工作条件和安装条件:
- 环境温度:环境温度不超过40℃,24h测得的平均值不超过35℃,
- 一年內测得的平均值低于该值;周围空气温度最低值为-5℃。
- 大气条件:空气是干净的,其相对湿度在最高温度为40℃时不超过50%。 在较低温度下可以有较高的相对湿度。例如,在20℃时,相对湿度可达90%。 由于温度变化发生在产品本体上的凝露情况必须采取措施。
- 污染等级:3级
- 安装类别: Ⅲ类
- ●安装条件:熔断器应安装在无显著摇动和冲击振动的地方。









极数:1P



极数:2P



极数: 3P





			1,11,		
型号	极数	额定电压(V)	额定电流(A)	是否带灯	适用保险丝
RT28-63X 1P	1P				
RT28-63X 2P	2P	AC500	63	是	RT28-63系列
RT28-63X 3P	3P				

型号			
RT28-63X 1P			
RT28-63X 2P			