

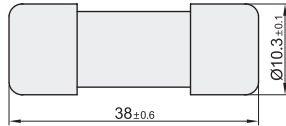
□ Ø10熔断器

□ 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32A的配电线路中的过载保护和短路保护。
- RT28系列熔断器可与RT28系列底座配合使用(此型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, 表示一般用途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°C。
- 大气条件: 空气是干净的, 其相对湿度在最高温度为40°C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°C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。



销售方式	每袋数量
袋	10PCS



型号	分断能力 (kA)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	耗散功率 (W)	销售方式	适用保险丝座
RT28-32	100	500	32	≤3	袋 (10PCS/袋)	ZKD35/ RT28N-32X系列
代码	额定电流(A)					
	2					
	4					
	6					
	10					
	16					
	20					
	25					
	32					



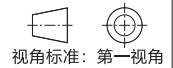
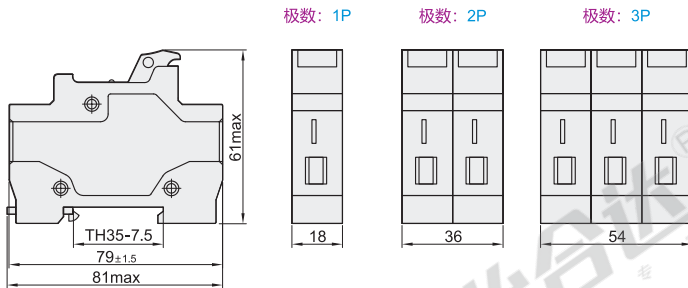
型号	
代码	额定电流(A)
RT28-32	2
	4

RT28-32-2

□ Ø10熔断器用底座

□ 特点:

- 适用于Ø10保险丝。
- 可安装在DIN 35mm导轨上。
- 更换保险丝时, 需切断电源。



型号	额定电压(V)	额定电流(A)	适用保险丝
RT28N-32X	500	32	RT28-32系列
代码	极数		
	1P		
	2P		
	3P		



型号	
代码	极数
RT28N-32X	1P
	2P

RT28N-32X-1P

保  
险  
丝  
座