

RT14系列圆筒形帽熔断器

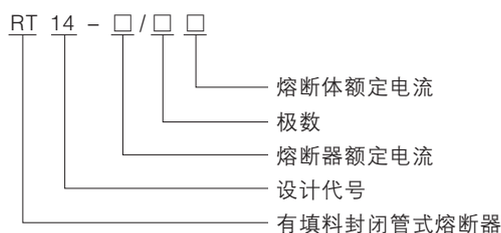
适用范围

RT14系列圆筒形帽熔断器适用于交流50Hz、额定电压至380V，额定电流至63A的配电装置中作过载和短路保护之用。RT14熔断体与RT28熔断体通用，此型熔断器不推荐用于电容柜中，若用于电容柜用建议用RT36-00替之。

符合标准：GB/T13539.2、IEC 60269。



型号及含义



主要技术参数

· 熔断器支持件(底座)参数

型号	额定电压 (V)	额定电流 (A)	极数	尺寸(mm)					安装方式
				A	B	C	L	H	
RT14-20	380	20	单极	-	20	-	70	47	螺钉安装
RT14-32	380	32	单极	166	26	132	105	56	螺钉安装
RT14-63	380	63	单极	196	33.5	150	124	66	螺钉安装
RT14-32/3P	380	32	三极		78	132	105	56	螺钉安装
RT14-63/3P	380	63	三极		100.5	150	124	66	螺钉安装

· 熔断体参数

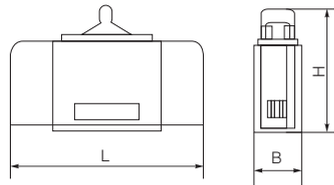
型号	尺码 (G×K)	额定电压 (V)	额定电流 (A)	耗散功率 (W)	分断能力 (kA)	重量 (kg)
RT14-20	10×38	380	2,4,6,8	≤3	100	0.009
			10,16,20			
RT14-32	14×51	380	2,4,6,8,10	≤5	100	0.022
			16,20,25,32			
RT14-63	22×58	380	10,16,20,25	≤9.5	100	0.06
			32,40,50,63			

· 熔断器支持件(底座)与熔断体配置参数

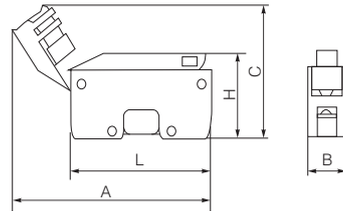
熔断器支持件 (底座)型号	配用的熔断体		
	尺码(mm)	熔断体型号	电流(A)
RT14-20	10×38	RT28-32、RT14-20、R015	2,4,6,8,10,16,20
RT14-32	14×51	RT28-63、RT14-32、R016	2,4,6,8,10,16,20,25,32
RT14-63	22×58	RT29-125、RT14-63、R017	10,16,20,25,32,40,50,63



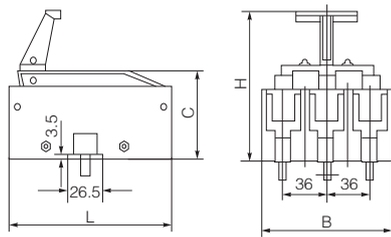
外形及安装尺寸



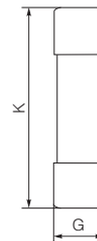
RT14-20



RT14-32、RT14-63



RT14-32/3P RT14-63/3P



熔断体尺码G×K

订货须知

- 订货时必须指明：熔断体应指产品型号、额定电流、数量；熔断器支持件(底座)应指明型号规格、注明底座、极数、订货数量。
- 例如：订RT14-20 16A熔断体100只可写成RT14-20/16A、100只。
订RT14-20底座100只可写成RT14-20(底座)100只。