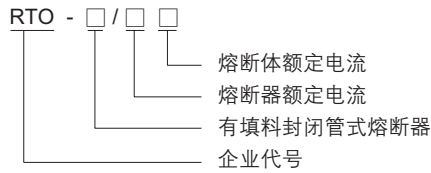


RT0 系列刀型触头熔断器

1 适用范围

RT0 适用于交流 50Hz~60Hz，额定电压为 400V(380V)，或直流 250V，额定电流至 1000A 的工业电气装置的配电设备中作线路过载和短路保护之用。
符合 GB 13539、IEC 60269 标准。

2 型号及含义

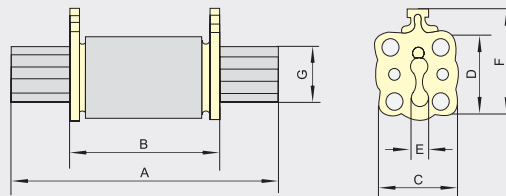


3 主要参数及技术性能

型号	额定	额定工作电流(A)		额定分断能力		额定功率(W)	
	电压(V)	底座	熔断体	I1(kA)	COS	底座额定接受功率	熔断体额定耗散功率
RT0-100	100	100	30、40、50、60、80、100	50	0.1~0.2	≥ 12	≤ 12
RT0-200	200	200	80、100、120、150、200	50	0.1~0.2	≥ 32	≤ 32
RT0-400	400	400	200、250、300、350、400	50	0.1~0.2	≥ 45	≤ 45
RT0-600	600	600	300、400、500、600	50	0.1~0.2	≥ 60	≤ 60
RT0-1000	1000	1000	700、800、1000	50	0.1~0.2	≥ 90	≤ 90

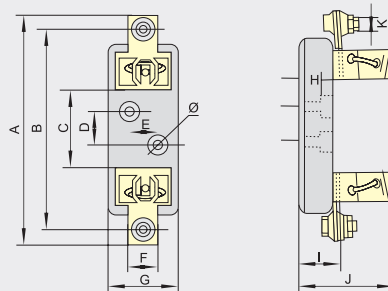
4 外形及安装尺寸

图 1 熔断体外形尺寸



型号	熔断体 额定电流(A)	尺寸(mm)						
		A	B	C	D	E	F	G
RT0-100	100	125	67	40	40	6	52	18
RT0-200	200	135	67	46	46	6	58	23
RT0-400	400	145	67	55	55	6	66	30
RT0-600	600	165	67	66	66	6	77	36
RT0-1000	1000	284	90	88	88	6	100	47

图2 熔断器底座外形尺寸



型号	熔断体 额定电流(A)	尺寸(mm)											
		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	ø
RT0-100	100	175	160	80	20	30	20	55	15	32	70	M8	ø9
RT0-200	200	190	175	80	20	30	25	60	15	33	85	M10	ø9
RT0-400	400	207	190	80	20	30	30	70	15	37	112	M12	ø9
RT0-600	600	235	220	80	20	30	40	80	20	45.5	118	M16	ø9
RT0-1000	1000	350	298	88	50	40	50	90	15	45	140	M20	ø13

5 订货须知

5.1 订货时必须指明:

5.1.1 熔断体应指产品型号、额定电流、数量。

5.1.2 底座应指明型号规格、注明底座、定货数量。

5.2 订货示例

如 RT0-200/100A 100 只, 表示订型号为 RT0-200 额定电流为 100A 的熔断体 100 只。

如 RT0-200(底座)100 只, 表示订型号为 RT0-200 的熔断器底座 100 只。