

B1 隔离开关及熔断器

RT0 有填料管式熔断器



选型指南

RT0 熔断体

产品名称	规格	类型	额定电流	
RT0	100	T	30	
	100:100型	T:熔断体	30:30A	250:250A
	200:200型		40:40A	300:300A
	400:400型		50:50A	350:350A
	600:600型		60:60A	400:400A
			80:80A	450:450A
			100:100A	500:500A
			120:120A	550:550A
			150:150A	600:600A
			200:200A	



RT0 熔断器底座

产品名称	规格	类型
RT0	100	Z
	100:100型	Z:底座
	200:200型	
	400:400型	
	600:600型	

订货信息

产品名称	熔断器 电流(A)	规格 (尺码)	分断能力(kA)	额定耗散 功率(W)	熔断体 电流(A)	订货号
熔断体 RT0-100	100	100	50	≤12	30	RT0100T30
					40	RT0100T40
					50	RT0100T50
					60	RT0100T60
					80	RT0100T80
熔断体 RT0-200	200	200	50	≤23	100	RT0200T100
					120	RT0200T120
					150	RT0200T150
					200	RT0200T200
熔断体 RT0-400	400	400	50	≤34	200	RT0400T200
					250	RT0400T250
					300	RT0400T300
					350	RT0400T350
					400	RT0400T400
熔断体 RT0-600	600	600	50	≤50	400	RT0600T400
					450	RT0600T450
					500	RT0600T500
					550	RT0600T550
					600	RT0600T600

B1 隔离开关及熔断器

RT0 有填料管式熔断器

产品名称 底座	底座额定电流(A)	规格	订货号
RT0-100	100	100	RT0100Z
RT0-200	200	200	RT0200Z
RT0-400	400	400	RT0400Z
RT0-600	600	600	RT0600Z

技术参数

型号	RT0		
额定电压	V	AC380	
额定电流	A	30~600	
额定分断能力	kA	50	
功率因数	0.1~0.2		
	变截面熔体为纯铜带(丝)制成, 灭弧介质为石英砂		
	熔体二端采用点焊与端板(或连接板)牢固电连接		
认证标准	IEC 60269-2 GB/T 13539.2		
认证证书	CCC		

外形及安装尺寸 (mm)

型号	a	b	c	d	e	f	g	A	B
RT0-100	125	74	40	40	6	52	18	180	160
RT0-200	135	74	47	47	6	59	23	200	175
RT0-400	145	74	56	56	6	67	33	220	190
RT0-600	165	74	66	66	6	78	36	250	215

型号	D	E	F	G	H	I	J	K	Φ
RT0-100	20	30	20	56	15	32	75	M8	Φ9
RT0-200	20	30	25	60	15	32	85	M10	Φ9
RT0-400	20	30	30	70	15	32	95	M12	Φ9
RT0-600	20	30	38	80	30	40	116	M16	Φ9

