

B1 隔离开关及熔断器

CDRS2 半导体设备保护用熔断体

选型指南

产品名称	规格	类型	额定电流	
CDRS2	32	T	2	
	32: 32型 63: 63型 100: 100型	T:熔断体	2: 2A 3: 3A 4: 4A 5: 5A 6: 6A 6: 6A 8: 8A 10: 10A 12: 12A	16: 16A 20: 20A 25: 25A 32: 32A 40: 40A 50: 50A 63: 63A 80: 80A 100: 100A

订货信息

产品名称	熔断体电流(A)	订货号	配用熔断器支持件
熔断体 CDRS2-32(RS15)	2	CDRS232T2	RT18-32
	3	CDRS232T3	
	4	CDRS232T4	
	5	CDRS232T5	
	6	CDRS232T6	
	8	CDRS232T8	
	10	CDRS232T10	
	12	CDRS232T12	
	16	CDRS232T16	
	20	CDRS232T20	
	25	CDRS232T25	
	32	CDRS232T32	
熔断体 CDRS2-63(RS16)	2	CDRS263T2	RT18-63
	3	CDRS263T3	
	4	CDRS263T4	
	5	CDRS263T5	
	6	CDRS263T6	
	8	CDRS263T8	
	10	CDRS263T10	
	12	CDRS263T12	
	16	CDRS263T16	
	20	CDRS263T20	
	25	CDRS263T25	
	32	CDRS263T32	
40	CDRS263T40		
50	CDRS263T50		
63	CDRS263T63		

B1 隔离开关及熔断器

CDRS2 半导体设备保护用熔断体

订货信息

产品名称	熔断体电流(A)	订货号	配用熔断器支持件
熔断体 CDRS2-100(RS17)	10	CDRS2100T10	RT18-125
	12	CDRS2100T12	
	16	CDRS2100T16	
	20	CDRS2100T20	
	25	CDRS2100T25	
	32	CDRS2100T32	
	40	CDRS2100T40	
	50	CDRS2100T50	
	63	CDRS2100T63	
	80	CDRS2100T80	
100	CDRS2100T100		

技术参数

型号	尺码	额定电压 V	配用支持 件额定电 流 A	熔断体额定电流A	额定分断能力		熔断体的 额定耗散 功率W
					I ₁	cos φ	
CDRS2-32 (RS15)	10×38	400/690	32	2,3,4,5,6,8,10,12,16, 20,25,32	100kA/AC400V 50kA/AC690V	0.1~0.2	≤11
CDRS2-63 (RS16)	14×51		63	2,3,4,5,6,8,10,12,16, 20,25,32,40,50,63			≤18
CDRS2-100 (RS17)	22×58		100	10,12,16,20,25,32,40, 50,63,80,100			≤40

符合标准 GB/T 13539.4

符合认证 CCC

B1 隔离开关及熔断器

CDRS2 半导体设备保护用熔断体

外形及安装尺寸 (mm)

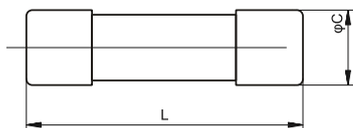


图 1 熔断体外形尺寸

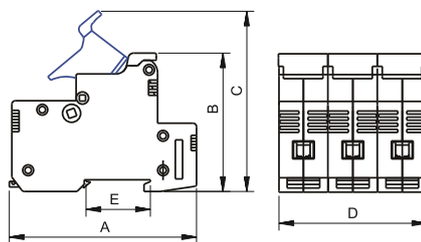


图 2 配用支持件(底座)外形、安装尺寸

表 1 熔断体外形尺寸

型 号	L	C
CDRS2-32(RS15)	38±0.6	10.2±0.20
CDRS2-63(RS16)	51 ^{+0.6} _{-1.0}	14±0.20
CDRS2-100(RS17)	58 ^{+1.0} _{-2.0}	22±0.26

表2 配用支持件(底座)外形、安装尺寸

型 号	A	B	C	D	E
RT18-32X	80	61	78	35	18
RT18-32/2X	80	61	78	35	36
RT18-32/3X	80	61	78	35	54
RT18-63X	106	77	100	35	27
RT18-63/2X	106	77	100	35	54
RT18-63/3X	106	77	100	35	81
RT18-125X	120	76	103	35	36
RT18-125X/2	120	76	103	35	72
RT18-125X/3	120	76	103	35	108