

E3 热过载继电器

JRS1D 热过载继电器

选型指南

产品名称	壳架电流	整定电流	安装方式
JRS1D	25	P16	
	25: 25A 36: 36A 93: 93A	P16: 0.1~0.16A ... 93: 80~93A	缺省: 组合安装

注: P表示小数点

壳架额定 电流(A)	整定电流 (A)	配用熔断器规格	配用接触器规格	订货编码
		推荐RT16	推荐CJX2	
25	0.1~0.16	4	-09~32	JRS1D 25 P16
	0.16~0.25	4	-09~32	JRS1D 25 P25
	0.25~0.4	4	-09~32	JRS1D 25 P4
	0.4~0.63	4	-09~32	JRS1D 25 P63
	0.63~1	4	-09~32	JRS1D 25 1
	1~1.6	4	-09~32	JRS1D 25 1P6
	1.6~2.5	6	-09~32	JRS1D 25 2P5
	2.5~4	10	-09~32	JRS1D 25 4
	4~6	16	-09~32	JRS1D 25 6
	5.5~8	20	-09~32	JRS1D 25 8
	7~10	20	-09~32	JRS1D 25 10
	9~13	25	-12~32	JRS1D 25 13
	12~18	35	-18~32	JRS1D 25 18
17~25	50	-25~32	JRS1D 25 25	
36	23~32	63	-25~32	JRS1D 36 32
	30~40	80	-32	JRS1D 36 40
93	23~32	63	-40~95	JRS1D 93 32
	30~40	80	-40~95	JRS1D 93 40
	37~50	100	-50~95	JRS1D 93 50
	48~65	100	-50~95	JRS1D 93 65
	55~70	125	-65~95	JRS1D 93 70
	63~80	125	-80~95	JRS1D 93 80
	80~93	160	-95	JRS1D 93 93



E3 热过载继电器

JRS1D 热过载继电器



技术参数

温度补偿		-5℃~+40℃		
脱扣等级	10A	JRS1D-25、36		
	10	JRS1D-93		
额定绝缘电压 U_i	V	660V		
产品特征				
过载保护		有		
断相保护		有		
手动复位		有		
自动复位		有		
停止按钮		有		
测试按钮		有		
脱扣指示		有		
安装面与垂直面倾斜度		±5°		
辅助回路				
使用类别		AC-15		DC-13
额定频率	Hz	50	50	50
额定绝缘电压 U_i	V	500	500	500
额定工作电压 U_e	V	220	380	220
额定工作电流 I_e	A	1.64	0.95	0.15
约定发热电流 I_{th}	A 常开	5	5	5
	常闭	5	5	5
产品认证		CCC、CB、CE、KEMA		

附件

	名称	订货编码
	JRS1D-25 安装基座	JRS1D 25 J
	JRS1D-36 安装基座	JRS1D 36 J
	JRS1D-93 安装基座	JRS1D 93 J

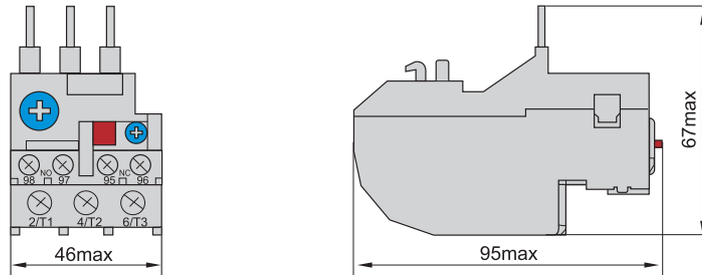


E3 热过载继电器

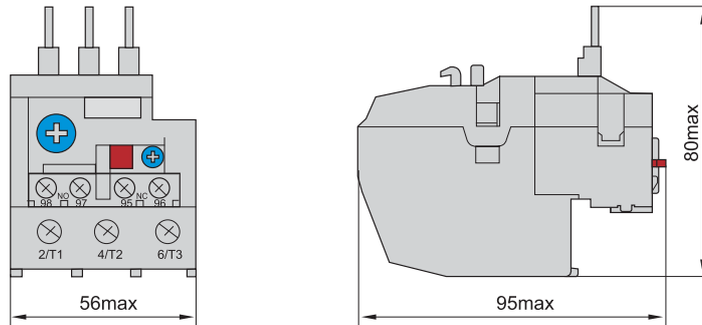
JRS1D 热过载继电器

外形及安装尺寸(mm)

■ JRS1D-25/Z 外形尺寸图



■ JRS1D-36/Z 外形尺寸图



■ JRS1D-93/Z 外形尺寸图

