

# E3 热过载继电器

## JR36 热过载继电器

### 选型指南

产品名称	壳架电流	整定电流
JR36	20	P35
	20: 20A 32: 32A 63: 63A 160: 160A	P35: 0.25~0.35A ... 160: 100~160A

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		订货编码
		推荐RT16或NT00	推荐CDC10	
20	0.25~0.35	4	-10、20	JR36 20 P35
	0.35~0.5	4	-10、20	JR36 20 P50
	0.45~0.72	4	-10、20	JR36 20 P72
	0.68~1.1	4	-10、20	JR36 20 1P1
	1~1.6	6	-10、20	JR36 20 1P6
	1.5~2.4	10	-10、20	JR36 20 2P4
	2.2~3.5	10	-10、20	JR36 20 3P5
	3.2~5	16	-10、20	JR36 20 5
	4.5~7.2	20	-10、20	JR36 20 7P2
	6.8~11	25	-10、20	JR36 20 11
32	10~16	40	-20、40	JR36 32 16
	14~22	50	-20、40	JR36 32 22
	20~32	63	-20、40	JR36 32 32
	63	14~22	50	-40、60
20~32		63	-40、60	JR36 63 32
28~45		90	-40、60	JR36 63 45
40~63		125	-40、60	JR36 63 63
160	40~63	125	-60、100、150	JR36 160 63
	53~85	200	-60、100、150	JR36 160 85
	75~120	250	-60、100、150	JR36 160 120
	100~160	300	-60、100、150	JR36 160 160



# E3 热过载继电器

## JR36 热过载继电器

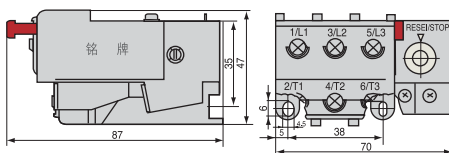
### 技术参数



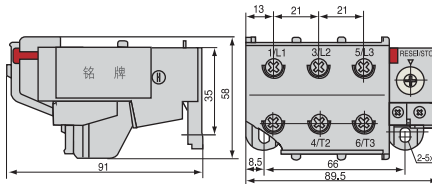
温度补偿	-5°C~+40°C	
脱扣等级 10A	JR36-20、32、63	
10	JR36-160	
额定绝缘电压 $U_i$ V	690V	
<b>产品特征</b>		
过载保护	有	
断相保护	有	
手动复位	有	
自动复位	有	
停止按钮	有	
测试按钮	有	
脱扣指示	有	
安装面与垂直面倾斜度	±5°	
<b>辅助回路</b>		
使用类别	AC-15	DC-13
额定频率 Hz	50	--
额定绝缘电压 $U_i$ V	380	380
额定工作电压 $U_e$ V	380	220
额定工作电流 $I_e$ A	0.47	0.15
约定发热电流 $I_{th}$ A	常开	5
	常闭	5
产品认证	CCC	

### 外形及安装尺寸(mm)

■ JR36-20, JR36-32



■ JR36-63



■ JR36-160

