

# E3 热过载继电器

## JRS2 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
JRS2	12P5	P16	
	12P5: 12.5A 25: 25A ... 630: 630A	P16: 0.1~0.16A ... 630: 400~630A	缺省: 组合安装 F: 独立安装

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		订货编码
		推荐RT16	推荐CJX1	
12.5	0.10~0.16	-4	-9	JRS2 12P5 P16
	0.16~0.25	-4	-9	JRS2 12P5 P25
	0.25~0.40	-4	-9	JRS2 12P5 P4
	0.32~0.5	-4	-9	JRS2 12P5 P5
	0.40~0.63	-4	-9	JRS2 12P5 P63
	0.63~1.00	-4	-9	JRS2 12P5 1
	0.80~1.25	-4	-9	JRS2 12P5 1P25
	1.00~1.60	-4	-9	JRS2 12P5 1P6
	1.25~2.00	-4	-9	JRS2 12P5 2
	1.60~2.50	-6	-9	JRS2 12P5 2P5
	2.00~3.20	-6	-9	JRS2 12P5 3P2
	2.50~4.00	-6	-9	JRS2 12P5 4
	3.20~5.00	-6	-9	JRS2 12P5 5
	4.00~6.30	-10	-9	JRS2 12P5 6P3
	5.00~8.00	-20	-12	JRS2 12P5 8
6.30~10.0	-20	-12	JRS2 12P5 10	
8.00~12.5	-20	-12	JRS2 12P5 12P5	
10.0~14.5	-25	-12	JRS2 12P5 14P5	
25	0.10~0.16	-4	-16	JRS2 25 P16
	0.16~0.25	-4	-16	JRS2 25 P25
	0.25~0.40	-4	-16	JRS2 25 P4
	0.40~0.63	-4	-16	JRS2 25 P63
	0.63~1.00	-4	-16	JRS2 25 1
	0.80~1.25	-4	-16	JRS2 25 1P25
	1.00~1.60	-4	-16	JRS2 25 1P6
	1.25~2.00	-4	-16	JRS2 25 2
	1.60~2.50	-6	-16	JRS2 25 2P5
	2.00~3.20	-6	-16	JRS2 25 3P2
	2.50~4.00	-6	-16	JRS2 25 4
	3.20~5.00	-6	-16	JRS2 25 5
	4.00~6.30	-10	-16	JRS2 25 6P3
	5.00~8.00	-20	-22	JRS2 25 8
	6.30~10.0	-20	-22	JRS2 25 10
8.00~12.5	-20	-22	JRS2 25 12P5	
10.0~16.0	-25	-22	JRS2 25 16	
12.5~20.0	-32	-22	JRS2 25 20	
16.0~25.0	-32	-22	JRS2 25 25	



# E3 热过载继电器

## JRS2 热过载继电器



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	配用接触器规格 推荐CJX1	
32	4.00~6.30	-10	-32	JRS2 32 6P3
	6.30~10.0	-20	-32	JRS2 32 10
	10.0~16.0	-25	-32	JRS2 32 16
	12.5~20.0	-32	-32	JRS2 32 20
	16.0~25.0	-32	-32	JRS2 32 25
	20.0~32.0	-50	-32	JRS2 32 32
	25.0~36.0	-50	-32	JRS2 32 36
45	16.0~25.0	-32	-32~38	JRS2 45 25
	20.0~32.0	-50	-32~38	JRS2 45 32
	25.0~36.0	-50	-32~38	JRS2 45 36
	32.0~40.0	-50	38	JRS2 45 40
	36.0~45.0	-63	38	JRS2 45 45
63	0.10~0.16	-4	-9~63	JRS2 63 P16 F
	0.16~0.25	-4	-9~63	JRS2 63 P25 F
	0.25~0.40	-4	-9~63	JRS2 63 P4 F
	0.40~0.63	-4	-9~63	JRS2 63 P63 F
	0.63~1.00	-4	-9~63	JRS2 63 1 F
	0.80~1.25	-4	-9~63	JRS2 63 1P25 F
	1.00~1.60	-4	-9~63	JRS2 63 1P6 F
	1.25~2.00	-4	-9~63	JRS2 63 2F
	1.60~2.50	-6	-9~63	JRS2 63 2P 5 F
	2.00~3.20	-6	-9~63	JRS2 63 3P 2 F
	2.50~4.00	-6	-9~63	JRS2 63 4 F
	3.20~5.00	-6	-9~63	JRS2 63 5 F
	4.00~6.30	-10	-9~63	JRS2 63 6P3 F
	5.00~8.00	-20	-9~63	JRS2 63 8 F
	6.30~10.0	-20	-9~63	JRS2 63 10 F
	8.00~12.5	-20	-9~63	JRS2 63 12P5 F
	10.0~16.0	-25	-16~63	JRS2 63 16 F
	12.5~20.0	-32	-16~63	JRS2 63 20 F
	16.0~25.0	-32	-22~63	JRS2 63 25 F
	20.0~32.0	-50	-22~63	JRS2 63 32 F
25.0~40.0	-50	-32~63	JRS2 63 40 F	
32.0~45.0	-63	-45~63	JRS2 63 45 F	
40.0~57.0	-80	-45~63	JRS2 63 57 F	
50.0~63.0	-80	63	JRS2 63 63 F	

# E3 热过载继电器

## JRS2 热过载继电器



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	配用接触器规格 推荐CJX1	
80	12.5~20.0	-32	-45~85	JRS2 80 20
	16.0~25.0	-32	-45~85	JRS2 80 25
	20.0~32.0	-50	-45~85	JRS2 80 32
	25.0~40.0	-50	-45~85	JRS2 80 40
	32.0~50.0	-63	-45~85	JRS2 80 50
	40.0~57.0	-80	-45~85	JRS2 80 57
	50.0~63.0	-80	-63~85	JRS2 80 63
	57.0~70.0	-100	-63~85	JRS2 80 70
	63.0~80.0	-100	-85	JRS2 80 80
180	70.0~88.0	-100	-85	JRS2 80 88
	55~80	-125	-85~205	JRS2 180 88 F
	63~90	-125	-85~205	JRS2 180 90 F
	80~110	-200	-85~205	JRS2 180 110 F
	90~120	-200	-110~205	JRS2 180 120 F
	110~135	-200	-205	JRS2 180 135 F
	120~150	-200	-205	JRS2 180 150 F
	135~160	-250	-205	JRS2 180 160 F
400	150~180	-250	-205	JRS2 180 180 F
	80~125	-200	-400~475	JRS2 400 125 F
	125~200	-400	-400~475	JRS2 400 200 F
	160~250	-400	-400~475	JRS2 400 250 F
	200~320	-500	-400~475	JRS2 400 320 F
630	250~400	-500	-400~475	JRS2 400 400 F
	320~500	-630	-400~475	JRS2 630 500 F
	400~630	-630	-400~475	JRS2 630 630 F

# E3 热过载继电器

## JRS2 热过载继电器



### 技术参数

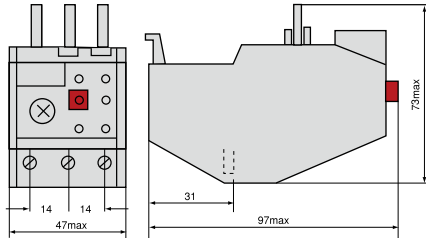
温度补偿		-5°C~+40°C		
脱扣等级	10A	JRS2-12.5、25、32、45、63、80、180		
	10	JRS2-400、630		
额定绝缘电压 $U_i$ V		660V		
产品特点				
过载保护		有		
断相保护		有		
手动复位		有		
自动复位		有		
停止按钮		有		
测试按钮		有		
脱扣指示		有		
安装面与垂直面倾斜度		$\pm 5^\circ$		
辅助回路				
使用类别		AC-15		DC-13
额定频率	Hz	50	50	50
额定绝缘电压 $U_i$	V	380	380	380
额定工作电压 $U_e$	V	220	380	220
额定工作电流 $I_e$	A	1.64	0.95	0.16
约定发热电流 $I_{th}$	A 常开	5	5	5
	常闭	5	5	5
产品认证		CCC		

# E3 热过载继电器

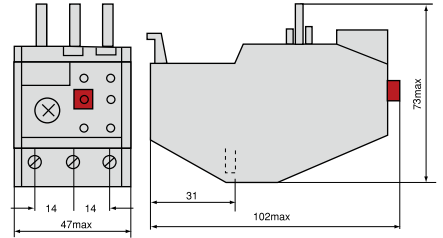
## JRS2 热过载继电器

### 外形及安装尺寸(mm)

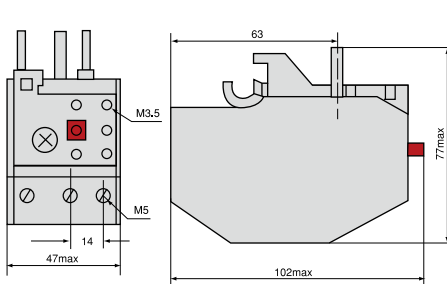
#### ■ JRS2-12.5/Z



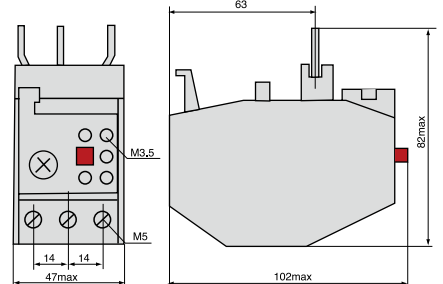
#### ■ JRS2-25/Z



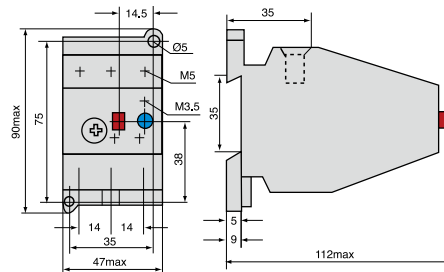
#### ■ JRS2-32/Z



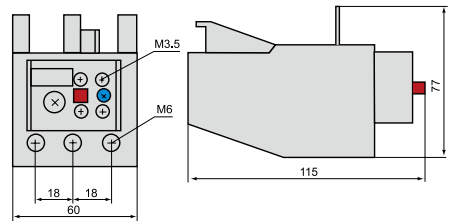
#### ■ JRS2-45/Z



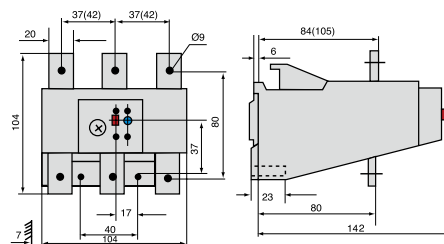
#### ■ JRS2-63/F



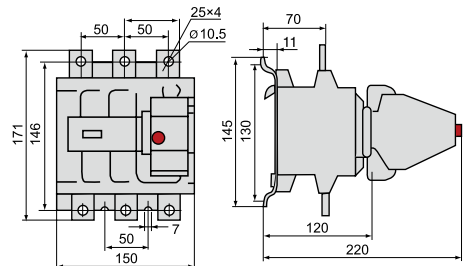
#### ■ JRS2-80/Z



#### ■ JRS2-180/F



#### ■ JRS2-400~630/F



\*注: Z为组合安装式, F为独立安装式。如JRS2-63/F即表示JRS2产品, 电流规格为63A, 独立安装式