

# SIRIUS (国产) 3RU6 / 3RU5 热过载继电器

## 3RU6/3RU5 热过载继电器

### 选型和订货信息

螺钉接线端子，与接触器插接<sup>1)</sup>或独立安装，CLASS 10

功能和结构：

- 过载和缺相保护
- 辅助触点 1 NO + 1 NC
- 手动/自动复位
- 开关位置指示
- 测试功能
- 停止按钮



适用接触器 规格 <sup>2)</sup>	交流电动机 额定功率 <sup>3)</sup>	过载电流 整定范围	短路保护熔断器， 配合类型“2”， 使用类别 gG <sup>4)</sup>	与接触器插接使用		重量	独立安装使用	重量
				订货号	订货号			
kW	A	A				kg	kg	kg
<b>S00 规格</b>								
S00	0.04	0.11 ... 0.16	0.5	3RU61 16-0AB0	0.130	3RU61 16-0AB1	0.170	
	0.06	0.14 ... 0.2	1	3RU61 16-0BB0	0.130	3RU61 16-0BB1	0.170	
	0.06	0.18 ... 0.25	1	3RU61 16-0CB0	0.130	3RU61 16-0CB1	0.170	
	0.09	0.22 ... 0.32	1.6	3RU61 16-0DB0	0.130	3RU61 16-0DB1	0.170	
	0.09	0.28 ... 0.4	2	3RU61 16-0EB0	0.130	3RU61 16-0EB1	0.170	
	0.12	0.35 ... 0.5	2	3RU61 16-0FB0	0.130	3RU61 16-0FB1	0.170	
	0.18	0.45 ... 0.63	2	3RU61 16-0GB0	0.130	3RU61 16-0GB1	0.170	
	0.18	0.55 ... 0.8	4	3RU61 16-0HB0	0.130	3RU61 16-0HB1	0.170	
	0.25	0.7 ... 1	4	3RU61 16-0JB0	0.130	3RU61 16-0JB1	0.170	
	0.37	0.9 ... 1.25	4	3RU61 16-0KB0	0.130	3RU61 16-0KB1	0.170	
	0.55	1.1 ... 1.6	6	3RU61 16-1AB0	0.130	3RU61 16-1AB1	0.170	
	0.75	1.4 ... 2	6	3RU61 16-1BB0	0.130	3RU61 16-1BB1	0.170	
	0.75	1.8 ... 2.5	10	3RU61 16-1CB0	0.130	3RU61 16-1CB1	0.170	
	1.1	2.2 ... 3.2	10	3RU61 16-1DB0	0.130	3RU61 16-1DB1	0.170	
	1.5	2.8 ... 4	16	3RU61 16-1EB0	0.130	3RU61 16-1EB1	0.170	
	1.5	3.5 ... 5	20	3RU61 16-1FB0	0.130	3RU61 16-1FB1	0.170	
	2.2	4.5 ... 6.3	20	3RU61 16-1GB0	0.130	3RU61 16-1GB1	0.170	
	3	5.5 ... 8	25	3RU61 16-1HB0	0.130	3RU61 16-1HB1	0.170	
	4	7 ... 10	35	3RU61 16-1JB0	0.130	3RU61 16-1JB1	0.170	
	5.5	9 ... 12.5	35	3RU61 16-1KB0	0.130	3RU61 16-1KB1	0.170	
	7.5	11 ... 16	40	3RU61 16-4AB0	0.130	3RU61 16-4AB1	0.170	
<b>S0 规格</b>								
S0	0.75	1.8 ... 2.5	10	3RU61 26-1CB0	0.160	—	—	—
	1.1	2.2 ... 3.2	10	3RU61 26-1DB0	0.160	—	—	—
	1.5	2.8 ... 4	16	3RU61 26-1EB0	0.160	—	—	—
	1.5	3.5 ... 5	20	3RU61 26-1FB0	0.160	—	—	—
	2.2	4.5 ... 6.3	20	3RU61 26-1GB0	0.160	—	—	—
	3	5.5 ... 8	25	3RU61 26-1HB0	0.160	—	—	—
	4	7 ... 10	35	3RU61 26-1JB0	0.160	—	—	—
	5.5	9 ... 12.5	35	3RU61 26-1KB0	0.160	—	—	—
	7.5	11 ... 16	40	3RU61 26-4AB0	0.160	—	—	—
	7.5	14 ... 20	50	3RU61 26-4BB0	0.160	3RU61 26-4BB1	0.200	
	11	17 ... 22	63	3RU61 26-4CB0	0.160	3RU61 26-4CB1	0.200	
	11	20 ... 25	63	3RU61 26-4DB0	0.160	3RU61 26-4DB1	0.200	
	15	23 ... 28	63	3RU61 26-4NB0	0.160	3RU61 26-4NB1	0.200	
	15	27 ... 32	80	3RU61 26-4EB0	0.160	3RU61 26-4EB1	0.200	
	18.5	30 ... 36	80	3RU61 26-4PB0	0.160	3RU61 26-4PB1	0.200	
	18.5	34 ... 40	80	3RU61 26-4FB0	0.160	3RU61 26-4FB1	0.200	

<sup>1)</sup> 独立安装支座参见 4/7 页“附件”。

<sup>2)</sup> 注意设备最大额定工作电流。

<sup>3)</sup> 对应于交流 50 Hz, 400 V 条件下四极标准电机的数据。选型时应依据被保护电机的实际起动数据和额定数据。

<sup>4)</sup> 最大的熔断器规格。