

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¹⁾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

| 3RU61 16-..B0 | | 3RU61 16-..B1 | | 3RU61 26-..B0 | | 3RU61 26-4..B1 | |
|-----------------------|-------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|---------------|----------------|-------|
| 适用接触器规格 ²⁾ | 交流电动机额定功率 ³⁾ | 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 ⁴⁾ | 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 |
| S00 规格 | | | | | | | |
| 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 | |
| S0 规格 | | | | | | | |
| 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 |

¹⁾ 独立安装支座参见 4/7 页“附件”。

²⁾ 注意设备最大额定工作电流。

³⁾ 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启动数据和额定数据。

⁴⁾ 最大的熔断器规格。