



功率接触器, AC-3e/AC-3, 7 A, 3 kW / 400 V, 3 极, 24 V DC, 辅助触头: 1 NC, 弹簧型端子, 尺寸: S00

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| 产品品牌名称                                | SIRIUS                     |
| 产品名称                                  | 功率接触器                      |
| 产品类型名称                                | 3RT2                       |
| <b>综合技术数据</b>                         |                            |
| 接触器的结构尺寸                              | S00                        |
| 产品扩展                                  |                            |
| • 用于通讯的功能模块                           | 否                          |
| • 辅助开关                                | 是                          |
| 损耗功率 [W] 电流测定值时                       |                            |
| • AC 时 在热运行状态中                        | 0.6 W                      |
| • AC 时 在热运行状态中 每个电极                   | 0.2 W                      |
| • 无负载电流份额 典型                          | 4 W                        |
| 损耗功率计算类型 电极相关                         | 正方形                        |
| 绝缘电压                                  |                            |
| • 主电路的 污染度 3 时 测定值                    | 690 V                      |
| • 辅助电路 污染度 3 时 测定值                    | 690 V                      |
| 抗冲击电压能力                               |                            |
| • 主电路的 测定值                            | 6 kV                       |
| • 辅助电路 测定值                            | 6 kV                       |
| 针对安全隔离的最大允许电压 在线圈和主触点之间 符合 EN 60947-1 | 400 V                      |
| 耐冲击性 方波冲击时                            |                            |
| • DC 时                                | 6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms  |
| 耐冲击性 正弦冲击时                            |                            |
| • DC 时                                | 10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms |
| 机械式使用寿命 (转换周期)                        |                            |
| • 接触器的 典型                             | 30 000 000                 |
| • 带有电子调适辅助开关块的接触器的 典型                 | 5 000 000                  |
| • 带有辅助开关块的接触器的 典型                     | 10 000 000                 |
| 参考标示 符合 IEC 81346-2:2009              | Q                          |
| RoHS 指令 (日期)                          | 10/01/2009                 |
| 重量                                    | 0.312 kg                   |
| <b>环境条件</b>                           |                            |
| 安装高度 高度超出水平面以上 最大值                    | 2 000 m                    |
| 环境温度                                  |                            |

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| • 运行期间                               | -25 ... +60 °C      |
| • 存放期间                               | -55 ... +80 °C      |
| 相对空气湿度 最小值                           | 10 %                |
| 相对空气湿度 55 °C 时 根据 IEC 60068-2-30 最大值 | 95 %                |
| <b>Environmental footprint</b>       |                     |
| 环保产品声明(EPD)                          | 是                   |
| 全球变暖潜能值 [CO2 当量] 总计                  | 153 kg              |
| 全球变暖潜能值 [CO2 当量] 制造期间                | 1.42 kg             |
| 全球变暖潜能值 [CO2 当量] 运行期间                | 152 kg              |
| 全球变暖潜能值 [CO2 当量] 使用寿命终止后             | -0.305 kg           |
| <b>主电路</b>                           |                     |
| 极数 用于主电路                             | 3                   |
| 常开触点数量 用于主触点                         | 3                   |
| 工作电压                                 |                     |
| • AC-3 时 测定值 最大值                     | 690 V               |
| • AC-3e 时 测定值 最大值                    | 690 V               |
| 工作电流                                 |                     |
| • AC-1 时 400 V 时 环境温度 40 °C 时 测定值    | 18 A                |
| • AC-1 时                             |                     |
| — 最高 690 V 环境温度 40 °C 时 测定值          | 18 A                |
| — 最高 690 V 环境温度 60 °C 时 测定值          | 16 A                |
| • AC-3 时                             |                     |
| — 400 V 时 测定值                        | 7 A                 |
| — 500 V 时 测定值                        | 6 A                 |
| — 690 V 时 测定值                        | 4.9 A               |
| • AC-3e 时                            |                     |
| — 400 V 时 测定值                        | 7 A                 |
| — 500 V 时 测定值                        | 6 A                 |
| — 690 V 时 测定值                        | 4.9 A               |
| • AC-4 400 V 时 测定值                   | 6.5 A               |
| • AC-5a 时 最高 690 V 测定值               | 15.8 A              |
| • AC-5b 时 最高 400 V 测定值               | 5.8 A               |
| • AC-6a 时                            |                     |
| — 至 230 V 电流峰值 n=20 时 测定值            | 4 A                 |
| — 最高 400 V 电流峰值 n=20 时 测定值           | 4 A                 |
| — 最高 500 V 电流峰值 n=20 时 测定值           | 3.8 A               |
| — 最高 690 V 电流峰值 n=20 时 测定值           | 3.6 A               |
| • AC-6a 时                            |                     |
| — 至 230 V 电流峰值 n=30 时 测定值            | 2.7 A               |
| — 最高 400 V 电流峰值 n=30 时 测定值           | 2.7 A               |
| — 最高 500 V 电流峰值 n=30 时 测定值           | 2.5 A               |
| — 最高 690 V 电流峰值 n=30 时 测定值           | 2.4 A               |
| 最小横截面 在主电路中 最大 AC-1 测定值时             | 2.5 mm <sup>2</sup> |
| 工作电流 约 200000 次操作循环 <b>AC-4</b>      |                     |
| • 400 V 时 测定值                        | 2.6 A               |
| • 690 V 时 测定值                        | 1.8 A               |
| 工作电流                                 |                     |
| • 在 1 个导电回路中 <b>DC-1</b> 时           |                     |
| — 24 V 时 测定值                         | 15 A                |
| — 60 V 时 测定值                         | 15 A                |
| — 110 V 时 测定值                        | 1.5 A               |
| — 220 V 时 测定值                        | 0.6 A               |
| — 440 V 时 测定值                        | 0.42 A              |

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| — 600 V 时 测定值                  | 0.42 A  |
| ● 在 2 个串联导电回路中 DC-1 时          |         |
| — 24 V 时 测定值                   | 15 A    |
| — 60 V 时 测定值                   | 15 A    |
| — 110 V 时 测定值                  | 8.4 A   |
| — 220 V 时 测定值                  | 1.2 A   |
| — 440 V 时 测定值                  | 0.6 A   |
| — 600 V 时 测定值                  | 0.5 A   |
| ● 在 3 个串联导电回路中 DC-1 时          |         |
| — 24 V 时 测定值                   | 15 A    |
| — 60 V 时 测定值                   | 15 A    |
| — 110 V 时 测定值                  | 15 A    |
| — 220 V 时 测定值                  | 15 A    |
| — 440 V 时 测定值                  | 0.9 A   |
| — 600 V 时 测定值                  | 0.7 A   |
| ● 在 1 个导电回路中 DC-3 时 DC-5 时     |         |
| — 24 V 时 测定值                   | 15 A    |
| — 60 V 时 测定值                   | 0.35 A  |
| ● 在 2 个串联导电回路中 DC-3 时 DC-5 时   |         |
| — 24 V 时 测定值                   | 15 A    |
| — 60 V 时 测定值                   | 3.5 A   |
| — 110 V 时 测定值                  | 0.25 A  |
| ● 在 3 个串联导电回路中 DC-3 时 DC-5 时   |         |
| — 24 V 时 测定值                   | 15 A    |
| — 60 V 时 测定值                   | 15 A    |
| — 110 V 时 测定值                  | 15 A    |
| — 220 V 时 测定值                  | 1.2 A   |
| — 440 V 时 测定值                  | 0.14 A  |
| — 600 V 时 测定值                  | 0.14 A  |
| <b>额定功率</b>                    |         |
| ● AC-3 时                       |         |
| — 230 V 时 测定值                  | 1.5 kW  |
| — 400 V 时 测定值                  | 3 kW    |
| — 500 V 时 测定值                  | 3 kW    |
| — 690 V 时 测定值                  | 4 kW    |
| ● AC-3e 时                      |         |
| — 230 V 时 测定值                  | 1.5 kW  |
| — 400 V 时 测定值                  | 3 kW    |
| — 500 V 时 测定值                  | 3 kW    |
| — 690 V 时 测定值                  | 4 kW    |
| <b>额定功率约 200000 次操作循环 AC-4</b> |         |
| ● 400 V 时 测定值                  | 1.15 kW |
| ● 690 V 时 测定值                  | 1.15 kW |
| <b>运行视在功率 AC-6a 时</b>          |         |
| ● 至 230 V 电流峰值 n=20 时 测定值      | 1.5 kVA |
| ● 最高 400 V 电流峰值 n=20 时 测定值     | 2.7 kVA |
| ● 最高 500 V 电流峰值 n=20 时 测定值     | 3.3 kVA |
| ● 最高 690 V 电流峰值 n=20 时 测定值     | 4.3 kVA |
| <b>运行视在功率 AC-6a 时</b>          |         |
| ● 至 230 V 电流峰值 n=30 时 测定值      | 1 kVA   |
| ● 最高 400 V 电流峰值 n=30 时 测定值     | 1.8 kVA |
| ● 最高 500 V 电流峰值 n=30 时 测定值     | 2.2 kVA |
| ● 最高 690 V 电流峰值 n=30 时 测定值     | 2.9 kVA |

|  |                            |
|--|----------------------------|
| 短时电流强度 冷态运行 最高 40 °C   |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 时间限定到 1 s 无电流切换 最大值</li> </ul>  | 120 A; 使用符合 AC-1 测定值的最小横截面 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 时间限定到 5 s 无电流切换 最大值</li> </ul>  | 86 A; 使用符合 AC-1 测定值的最小横截面  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 时间限定到 10 s 无电流切换 最大值</li> </ul> | 67 A; 使用符合 AC-1 测定值的最小横截面  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 时间限定到 30 s 无电流切换 最大值</li> </ul> | 52 A; 使用符合 AC-1 测定值的最小横截面  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 时间限定到 60 s 无电流切换 最大值</li> </ul> | 43 A; 使用符合 AC-1 测定值的最小横截面  |
| 空载运行频率   |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• DC 时</li> </ul>                 | 10 000 1/h                 |
| 开关频率   |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• AC-1 时 最大值</li> </ul>           | 1 000 1/h                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• AC-2 时 最大值</li> </ul>           | 750 1/h                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• AC-3 时 最大值</li> </ul>           | 750 1/h                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• AC-3e 时</li> </ul>              |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— 最大值</li> </ul>                  | 750 1/h                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• AC-4 最大值</li> </ul>             | 250 1/h                    |
| <b>控制电路/控制</b>   |                            |
| 电压类型 控制馈电电压的   | DC                         |
| 控制馈电电压 DC 时 测定值  | 24 V                       |
| 工作区要素控制馈电电压测定值 电磁线圈的 DC 时  |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 初始值</li> </ul>                  | 0.8                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 终值</li> </ul>                   | 1.1                        |
| 起动功率 电磁线圈的 DC 时  | 4 W                        |
| 持续功率 电磁线圈的 DC 时  | 4 W                        |
| 关闭延迟   |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• DC 时</li> </ul>                 | 30 ... 100 ms              |
| 打开延迟   |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• DC 时</li> </ul>                 | 7 ... 13 ms                |
| 电弧持续时间   | 10 ... 15 ms               |
| 控制规格 开关操动机构的   | 标准 A1 - A2                 |
| <b>辅助电路</b>  |                            |
| 常闭触点数量 用于辅助触点 无延迟转换的   | 1                          |
| 工作电流 AC-12 时 最大值   | 10 A                       |
| 工作电流 AC-15 时   |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 230 V 时 测定值</li> </ul>          | 10 A                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 400 V 时 测定值</li> </ul>          | 3 A                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 V 时 测定值</li> </ul>          | 2 A                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 690 V 时 测定值</li> </ul>          | 1 A                        |
| 工作电流 DC-12 时   |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 V 时 测定值</li> </ul>           | 10 A                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 48 V 时 测定值</li> </ul>           | 6 A                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 V 时 测定值</li> </ul>           | 6 A                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 110 V 时 测定值</li> </ul>          | 3 A                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 125 V 时 测定值</li> </ul>          | 2 A                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220 V 时 测定值</li> </ul>          | 1 A                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 V 时 测定值</li> </ul>          | 0.15 A                     |
| 工作电流 DC-13 时   |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 V 时 测定值</li> </ul>           | 10 A                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 48 V 时 测定值</li> </ul>           | 2 A                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 60 V 时 测定值</li> </ul>           | 2 A                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 110 V 时 测定值</li> </ul>          | 1 A                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 125 V 时 测定值</li> </ul>          | 0.9 A                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 220 V 时 测定值</li> </ul>          | 0.3 A                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 V 时 测定值</li> </ul>          | 0.1 A                      |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 接触可靠性 辅助触头的                | 每亿次操作转换有一次错接(17V, 1mA)                      |
| <b>UL/CSA 额定数据</b>         |   |
| 全负载电流 (FLA) 对于三相交流电机       |   |
| • 480 V 时 测定值              | 4.8 A                                       |
| • 600 V 时 测定值              | 6.1 A                                       |
| 输出的机械功率 [hp]               |   |
| • 针对单相交流电机                 |   |
| — 110/120 V 时 测定值          | 0.25 hp                                     |
| — 230 V 时 测定值              | 0.75 hp                                     |
| • 对于三相交流电机                 |   |
| — 200/208 V 时 测定值          | 1.5 hp                                      |
| — 220/230 V 时 测定值          | 2 hp  |
| — 460/480 V 时 测定值          | 3 hp  |
| — 575/600 V 时 测定值          | 5 hp  |
| 触点负荷能力 辅助触头的 符合 UL         | A600 / Q600                                 |
| <b>保护装置, 防止短路导致开关装置损坏。</b> |   |
| 断路器规格 用于辅助电路的短路保护 至 230 V  | C 特性: 10 A; 0.4 kA                          |
| 熔断体规格                      |   |
| • 用于辅助开关的短路保护 需要           | gG: 10 A (500 V, 1 kA)                      |
| <b>装入/固定/外廓尺寸</b>          |   |
| 装入位置                       | 可垂直安装面可旋转 +/-180°, 在垂直安装面可向前和向后倾斜 +/- 22.5° |
| 紧固类型 并排装配                  | 是   |
| 紧固类型                       | 按照 DIN EN 60715 在 35mm 安装导轨上的螺丝固紧和扣接固紧      |
| 高度                         | 70 mm                                       |
| 宽度                         | 45 mm                                       |
| 深度                         | 73 mm                                       |
| 须遵守间距                      |   |
| • 单列式安装的                   |   |
| — 向前地                      | 10 mm                                       |
| — 向上地                      | 10 mm                                       |
| — 向下地                      | 10 mm                                       |
| — 侧向地                      | 0 mm  |
| • 到接地部件                    |   |
| — 向前地                      | 10 mm                                       |
| — 向上地                      | 10 mm                                       |
| — 侧向地                      | 6 mm  |
| — 向下地                      | 10 mm                                       |
| • 到带电压部件                   |   |
| — 向前地                      | 10 mm                                       |
| — 向上地                      | 10 mm                                       |
| — 向下地                      | 10 mm                                       |
| — 侧向地                      | 6 mm  |
| <b>接口/ 接线端子</b>            |   |
| 电气连接规格                     |   |
| • 用于主电路                    | 弹簧连接  |
| • 用于辅助和控制电路                | 弹簧连接  |
| • 接触器上 用于辅助触点              | 弹簧拉紧接头                                      |
| • 电磁线圈的                    | 弹簧拉紧接头                                      |
| 可连接的导线截面类型                 |   |
| • 用于主触点                    |   |
| — 单芯线的                     | 2x (0.5 ... 4 mm <sup>2</sup> )             |
| — 单芯线或多芯线                  | 2x (0.5 ... 4 mm <sup>2</sup> )             |
| — 细芯线的 带有电缆末端加工            | 2x (0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> )           |

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| — 细芯线的 无电缆末端加工              | 2x (0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> ) |
| • 在 AWG 导线处 用于主触点           | 2x (20 ... 12)                    |
| 可连接的导线截面 用于主触点              |                                   |
| • 单芯线的                      | 0.5 ... 4 mm <sup>2</sup>         |
| • 多芯线                       | 0.5 ... 4 mm <sup>2</sup>         |
| • 细芯线的 带有电缆末端加工             | 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>       |
| • 细芯线的 无电缆末端加工              | 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>       |
| 可连接的导线截面 用于辅助触点             |                                   |
| • 单芯线或多芯线                   | 0.5 ... 4 mm <sup>2</sup>         |
| • 细芯线的 带有电缆末端加工             | 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>       |
| • 细芯线的 无电缆末端加工              | 0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>       |
| 可连接的导线截面类型                  |                                   |
| • 用于辅助触点                    |                                   |
| — 单芯线或多芯线                   | 2x (0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> )   |
| — 细芯线的 带有电缆末端加工             | 2x (0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> ) |
| — 细芯线的 无电缆末端加工              | 2x (0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup> ) |
| • 在 AWG 导线处 用于辅助触点          | 2x (20 ... 12)                    |
| <b>AWG 号码</b> 作为已编码可连接的导线截面 |                                   |
| • 用于主触点                     | 20 ... 12                         |
| • 用于辅助触点                    | 20 ... 12                         |

### 安全

|                                       |                |
|---------------------------------------|----------------|
| 产品功能                                  |                |
| • 镜像触点符合 IEC 60947-4-1                | 是              |
| • 优先级控制符合 IEC 60947-5-1               | 否              |
| • 适用于安全功能                             | 是              |
| 应用适宜性 安全关断                            | 是              |
| 使用寿命 最大值                              | 20 a           |
| 测试 磨损相关使用寿命 必要性                       | 是              |
| 引起危险的停机故障比例                           |                |
| • 低需求率时 符合 SN 31920                   | 40 %           |
| • 需求率较高 符合 SN 31920                   | 73 %           |
| <b>B10 值</b> 需求率较高 符合 <b>SN 31920</b> | 1 000 000      |
| 失效率 [FIT] 低需求率时 符合 <b>SN 31920</b>    | 100 FIT        |
| <b>ISO 13849</b>                      |                |
| 设备类型 符合 <b>ISO 13849-1</b>            | 3              |
| 超尺寸 符合 <b>ISO 13849-2</b> 必要性         | 是              |
| <b>IEC 61508</b>                      |                |
| 安全设备类型 按照 <b>IEC 61508-2</b>          | 类型 A           |
| <b>电气安全</b>                           |                |
| 防护等级 IP 正面的 符合 <b>IEC 60529</b>       | IP20           |
| 防接触保护 正面的 符合 <b>IEC 60529</b>         | 确保从前部垂直触摸时手指安全 |

### 认可证书

General Product Approval



[KC](#)

|                          |     |                   |                      |
|--------------------------|-----|-------------------|----------------------|
| General Product Approval | EMV | Test Certificates | Maritime application |
|--------------------------|-----|-------------------|----------------------|



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Maritime application

other



[Miscellaneous](#)

other

Railway

Dangerous goods

Environment



[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

[Transport Information](#)



[Environmental Confirmations](#)

更多信息

包装信息

<https://support.industry.siemens.com/cs/cn/zh/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (产品目录, 产品介绍册, ...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (网上订购系统)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/zh/zh/Catalog/product?mlfb=3RT2015-2BB42>

Cax 在线发生器

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2015-2BB42>

Service&Support (用户手册, 操作说明书, 认证证书, 特性曲线, 常见问题,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/zh/ps/3RT2015-2BB42>

图片数据库 (产品照片, 2D比例图, 3D模型, 设备电路图, EPLAN Makros, ...)

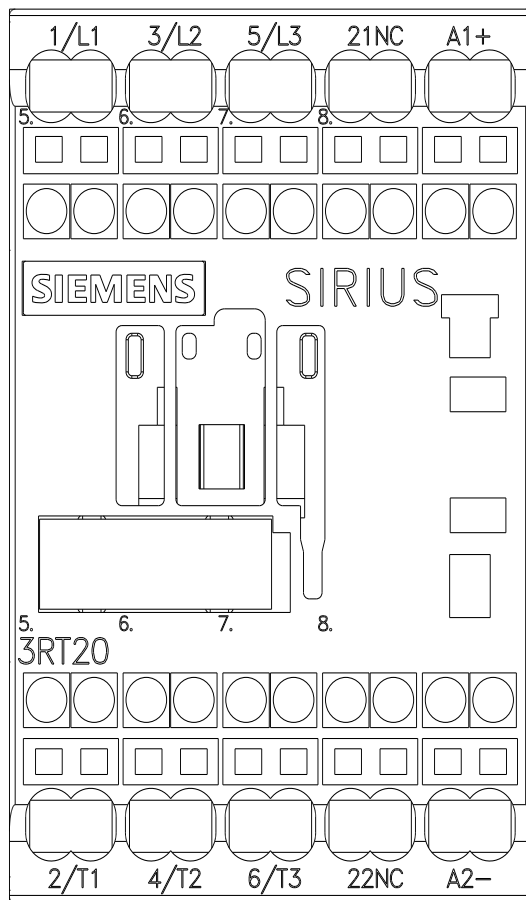
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2015-2BB42&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2015-2BB42&lang=en)

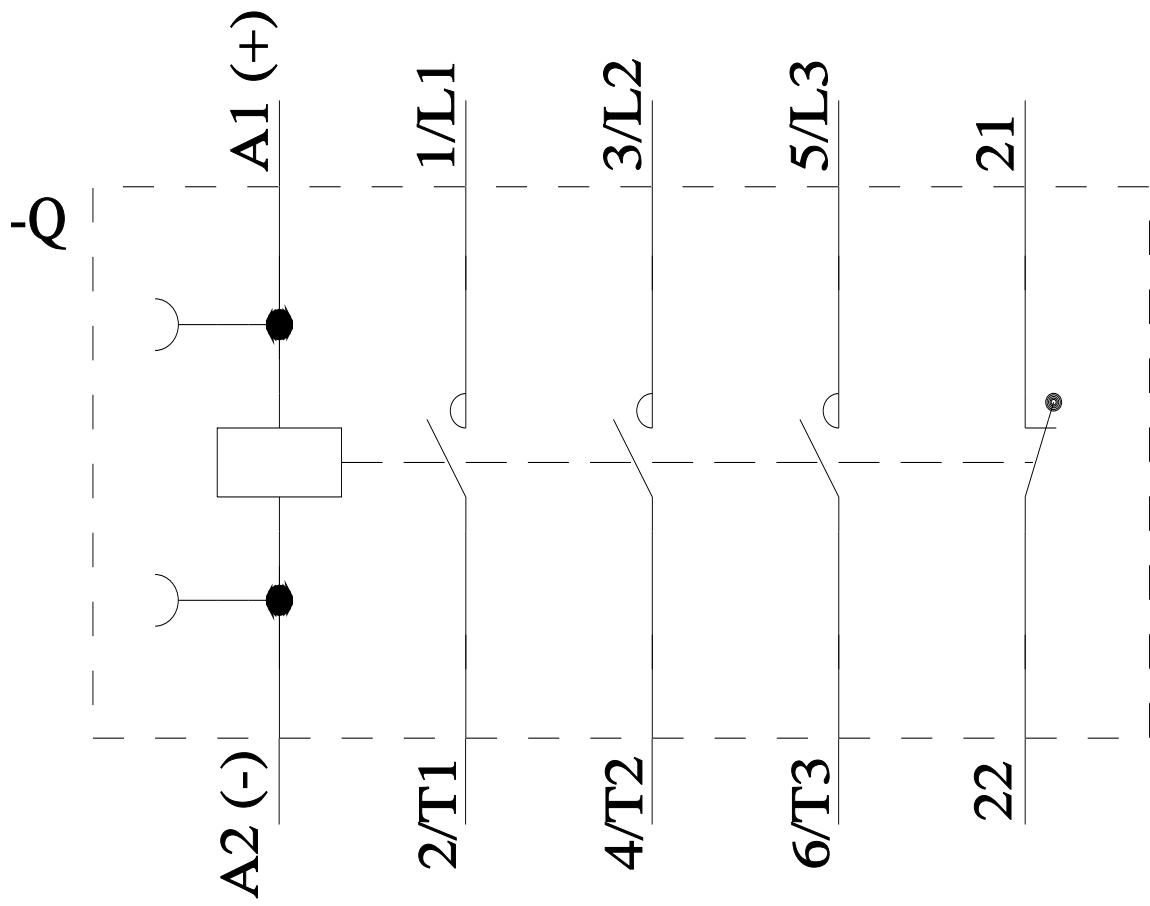
特性曲线: 脱扣特征, I<sup>2</sup>t, 允通电流

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-2BB42/char>

其他特性曲线 (如电气寿命, 开关频率)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2015-2BB42&objecttype=14&gridview=view1>





上一次修改:

2025/4/17 