

Siemens  
EcoTech



功率接触器, AC-3e/AC-3 300 A, 160 kW / 400 V AC(50-60 Hz) / DC U<sub>c</sub>: 23-26 V 3极, 辅助触头 2 NO + 2 NC 驱动: 传统 主电路: 母线 控制电路和辅助电路: 螺栓型端子



|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| 产品品牌名称                                | SIRIUS                     |
| 产品名称                                  | 功率接触器                      |
| 产品类型名称                                | 3RT1                       |
| <b>综合技术数据</b>                         |                            |
| 接触器的结构尺寸                              | S10                        |
| 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                        | 66 W                       |
| • AC 时 在热运行状态中 每个电极                   | 22 W                       |
| • 无负载电流份额 典型                          | 7.4 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                    | 1 000 V                    |
| • 辅助电路 污染度 3 时 测定值                    | 500 V                      |
| 抗冲击电压能力                               |                            |
| • 主电路的 测定值                            | 8 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 | 690 V                      |
| 耐冲击性 方波冲击时                            |                            |
| • AC 时                                | 8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms  |
| • DC 时                                | 8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms  |
| 耐冲击性 正弦冲击时                            |                            |
| • AC 时                                | 13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms |
| • DC 时                                | 13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms |
| 机械式使用寿命 (转换周期)                        |                            |
| • 接触器的 典型                             | 10 000 000                 |
| • 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)                          | 05/01/2012                 |

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| <b>SVHC substance name</b>           | Lead - 7439-92-1 |
| <b>重量</b>                            | 6.622 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                  | 548 kg           |
| 全球变暖潜能值 [CO2 当量] 制造期间                | 31.5 kg          |
| 全球变暖潜能值 [CO2 当量] 营销期间                | 2.6 kg           |
| 全球变暖潜能值 [CO2 当量] 运行期间                | 521 kg           |
| 全球变暖潜能值 [CO2 当量] 使用寿命终止后             | -7.22 kg         |
| 西门子生态概况 (SEP)                        | Siemens EcoTech  |
| <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                     | 1 000 V          |
| • AC-3e 时 测定值 最大值                    | 1 000 V          |
| 工作电流                                 |                  |
| • AC-1 时 400 V 时 环境温度 40 °C 时 测定值    | 330 A            |
| • AC-1 时                             |                  |
| — 最高 690 V 环境温度 40 °C 时 测定值          | 330 A            |
| — 最高 690 V 环境温度 60 °C 时 测定值          | 300 A            |
| — 1000 V 以下 环境温度 40 °C 时 测定值         | 150 A            |
| — 1000 V 以下 环境温度 60 °C 时 测定值         | 150 A            |
| • AC-3 时                             |                  |
| — 400 V 时 测定值                        | 300 A            |
| — 500 V 时 测定值                        | 300 A            |
| — 690 V 时 测定值                        | 280 A            |
| — 1000 V 时 测定值                       | 95 A             |
| • AC-3e 时                            |                  |
| — 400 V 时 测定值                        | 300 A            |
| — 500 V 时 测定值                        | 300 A            |
| — 690 V 时 测定值                        | 280 A            |
| — 1000 V 时 测定值                       | 95 A             |
| • AC-4 400 V 时 测定值                   | 280 A            |
| • AC-5a 时 最高 690 V 测定值               | 290 A            |
| • AC-5b 时 最高 400 V 测定值               | 249 A            |
| • AC-6a 时                            |                  |
| — 至 230 V 电流峰值 n=20 时 测定值            | 292 A            |
| — 最高 400 V 电流峰值 n=20 时 测定值           | 292 A            |
| — 最高 500 V 电流峰值 n=20 时 测定值           | 292 A            |
| — 最高 690 V 电流峰值 n=20 时 测定值           | 280 A            |
| — 1000 V 以下 电流峰值 n=20 时 测定值          | 95 A             |
| • AC-6a 时                            |                  |
| — 至 230 V 电流峰值 n=30 时 测定值            | 195 A            |
| — 最高 400 V 电流峰值 n=30 时 测定值           | 195 A            |
| — 最高 500 V 电流峰值 n=30 时 测定值           | 195 A            |

|  |                     |
|--|---------------------|
| — 最高 690 V 电流峰值 n=30 时 测定值                 | 195 A               |
| — 1000 V 以下 电流峰值 n=30 时 测定值                | 95 A                |
| 最小横截面 在主电路中 最大 AC-1 测定值时                   | 185 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                              | 125 A               |
| • 690 V 时 测定值                              | 115 A               |
| 工作电流                                       |                     |
| • 在 1 个导电回路中 <b>DC-1</b> 时                 |                     |
| — 24 V 时 测定值                               | 300 A               |
| — 60 V 时 测定值                               | 300 A               |
| — 110 V时 测定值                               | 33 A                |
| — 220 V 时 测定值                              | 3.8 A               |
| — 440 V 时 测定值                              | 0.9 A               |
| — 600 V 时 测定值                              | 0.6 A               |
| • 在 2 个串联导电回路中 <b>DC-1</b> 时               |                     |
| — 24 V 时 测定值                               | 300 A               |
| — 60 V 时 测定值                               | 300 A               |
| — 110 V时 测定值                               | 300 A               |
| — 220 V 时 测定值                              | 300 A               |
| — 440 V 时 测定值                              | 4 A                 |
| — 600 V 时 测定值                              | 2 A                 |
| • 在 3 个串联导电回路中 <b>DC-1</b> 时               |                     |
| — 24 V 时 测定值                               | 300 A               |
| — 60 V 时 测定值                               | 300 A               |
| — 110 V时 测定值                               | 300 A               |
| — 220 V 时 测定值                              | 300 A               |
| — 440 V 时 测定值                              | 11 A                |
| — 600 V 时 测定值                              | 5.2 A               |
| • 在 1 个导电回路中 <b>DC-3</b> 时 <b>DC-5</b> 时   |                     |
| — 24 V 时 测定值                               | 300 A               |
| — 60 V 时 测定值                               | 11 A                |
| — 220 V 时 测定值                              | 0.6 A               |
| — 440 V 时 测定值                              | 0.18 A              |
| — 600 V 时 测定值                              | 0.125 A             |
| • 在 2 个串联导电回路中 <b>DC-3</b> 时 <b>DC-5</b> 时 |                     |
| — 24 V 时 测定值                               | 300 A               |
| — 60 V 时 测定值                               | 300 A               |
| — 110 V时 测定值                               | 300 A               |
| — 220 V 时 测定值                              | 2.5 A               |
| — 440 V 时 测定值                              | 0.65 A              |
| — 600 V 时 测定值                              | 0.37 A              |
| • 在 3 个串联导电回路中 <b>DC-3</b> 时 <b>DC-5</b> 时 |                     |
| — 24 V 时 测定值                               | 300 A               |
| — 60 V 时 测定值                               | 300 A               |
| — 110 V时 测定值                               | 300 A               |
| — 220 V 时 测定值                              | 300 A               |
| — 440 V 时 测定值                              | 1.4 A               |
| — 600 V 时 测定值                              | 0.75 A              |
| 额定功率                                       |                     |
| • AC-3 时                                   |                     |
| — 230 V时 测定值                               | 90 kW               |
| — 400 V 时 测定值                              | 160 kW              |
| — 500 V 时 测定值                              | 200 kW              |

|                                  |                              |
|----------------------------------|------------------------------|
| — 690 V 时 测定值                    | 250 kW                       |
| — 1000 V 时 测定值                   | 132 kW                       |
| ● AC-3e 时                        |                              |
| — 230 V 时 测定值                    | 90 kW                        |
| — 400 V 时 测定值                    | 160 kW                       |
| — 500 V 时 测定值                    | 200 kW                       |
| — 690 V 时 测定值                    | 250 kW                       |
| — 1000 V 时 测定值                   | 132 kW                       |
| 额定功率 约 200000 次操作循环 <b>AC-4</b>  |                              |
| ● 400 V 时 测定值                    | 71 kW                        |
| ● 690 V 时 测定值                    | 112 kW                       |
| 运行视在功率 <b>AC-6a</b> 时            |                              |
| ● 至 230 V 电流峰值 n=20 时 测定值        | 110 kVA                      |
| ● 最高 400 V 电流峰值 n=20 时 测定值       | 200 kVA                      |
| ● 最高 500 V 电流峰值 n=20 时 测定值       | 250 kVA                      |
| ● 最高 690 V 电流峰值 n=20 时 测定值       | 330 kVA                      |
| ● 1000 V 以下 电流峰值 n=20 时 测定值      | 160 kVA                      |
| 运行视在功率 <b>AC-6a</b> 时            |                              |
| ● 至 230 V 电流峰值 n=30 时 测定值        | 70 kVA                       |
| ● 最高 400 V 电流峰值 n=30 时 测定值       | 130 kVA                      |
| ● 最高 500 V 电流峰值 n=30 时 测定值       | 160 kVA                      |
| ● 最高 690 V 电流峰值 n=30 时 测定值       | 230 kVA                      |
| ● 1000 V 以下 电流峰值 n=30 时 测定值      | 160 kVA                      |
| 短时电流强度 冷态运行 最高 40 °C             |                              |
| ● 时间限定到 1 s 无电流切换 最大值            | 5 524 A; 使用符合 AC-1 测定值的最小横截面 |
| ● 时间限定到 5 s 无电流切换 最大值            | 4 579 A; 使用符合 AC-1 测定值的最小横截面 |
| ● 时间限定到 10 s 无电流切换 最大值           | 3 153 A; 使用符合 AC-1 测定值的最小横截面 |
| ● 时间限定到 30 s 无电流切换 最大值           | 1 883 A; 使用符合 AC-1 测定值的最小横截面 |
| ● 时间限定到 60 s 无电流切换 最大值           | 1 445 A; 使用符合 AC-1 测定值的最小横截面 |
| 空载运行频率                           |                              |
| ● AC 时                           | 2 000 1/h                    |
| ● DC 时                           | 2 000 1/h                    |
| 开关频率                             |                              |
| ● AC-1 时 最大值                     | 750 1/h                      |
| ● AC-2 时 最大值                     | 250 1/h                      |
| ● AC-3 时 最大值                     | 500 1/h                      |
| ● AC-3e 时 最大值                    | 500 1/h                      |
| ● AC-4 时 最大值                     | 130 1/h                      |
| <b>控制电路/控制</b>                   |                              |
| 电压类型 控制馈电电压的                     | AC/DC                        |
| 控制馈电电压 <b>AC</b> 时               |                              |
| ● 50 Hz 时 测定值                    | 23 ... 26 V                  |
| ● 60 Hz 时 测定值                    | 23 ... 26 V                  |
| 控制馈电电压 <b>DC</b> 时 测定值           | 23 ... 26 V                  |
| 工作区要素控制馈电电压测定值 电磁线圈的 <b>DC</b> 时 |                              |
| ● 初始值                            | 0.8                          |
| ● 终值                             | 1.1                          |
| 工作区要素控制馈电电压测定值 电磁线圈的 <b>AC</b> 时 |                              |
| ● 50 Hz 时                        | 0.8 ... 1.1                  |
| ● 60 Hz 时                        | 0.8 ... 1.1                  |
| 过电压限制器的结构形式                      | 带压敏电阻器                       |
| 起动视在功率                           |                              |
| ● 控制馈电电压的最小额定值时 <b>AC</b> 时      |                              |

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| — 50 Hz 时                   | 490 VA       |
| — 60 Hz 时                   | 490 VA       |
| ● 控制馈电电压的最大额定值时 <b>AC</b> 时 |              |
| — 60 Hz 时                   | 590 VA       |
| — 50 Hz 时                   | 590 VA       |
| 启动视在功率 电磁线圈的 <b>AC</b> 时    |              |
| ● 50 Hz 时                   | 590 VA       |
| ● 60 Hz 时                   | 590 VA       |
| 感应功率因数 对于线圈的起动功率            |              |
| ● 50 Hz 时                   | 0.9          |
| ● 60 Hz 时                   | 0.9          |
| 停机视在功率                      |              |
| ● 控制馈电电压的最小额定值时 DC 时        | 6.1 VA       |
| ● 控制馈电电压的最大额定值时 DC 时        | 7.4 VA       |
| 停机视在功率                      |              |
| ● 控制馈电电压的最小额定值时 <b>AC</b> 时 |              |
| — 50 Hz 时                   | 5.6 VA       |
| — 60 Hz 时                   | 5.6 VA       |
| ● 控制馈电电压的最大额定值时 <b>AC</b> 时 |              |
| — 50 Hz 时                   | 6.7 VA       |
| — 60 Hz 时                   | 6.7 VA       |
| 感应功率因数 对于线圈的停机功率            |              |
| ● 50 Hz 时                   | 0.9          |
| ● 60 Hz 时                   | 0.9          |
| 起动功率 电磁线圈的 <b>DC</b> 时      | 650 W        |
| 持续功率 电磁线圈的 <b>DC</b> 时      | 7.4 W        |
| 关闭延迟                        |              |
| ● AC 时                      | 30 ... 95 ms |
| ● DC 时                      | 30 ... 95 ms |
| 打开延迟                        |              |
| ● AC 时                      | 40 ... 80 ms |
| ● DC 时                      | 40 ... 80 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        | 2            |
| 常开触点数量 用于辅助触点 无延迟转换的        | 2            |
| 工作电流 AC-12 时 最大值            | 10 A         |
| 工作电流 <b>AC-15</b> 时         |              |
| ● 230 V 时 测定值               | 6 A          |
| ● 400 V 时 测定值               | 3 A          |
| ● 500 V 时 测定值               | 2 A          |
| ● 690 V 时 测定值               | 1 A          |
| 工作电流 <b>DC-12</b> 时         |              |
| ● 24 V 时 测定值                | 10 A         |
| ● 48 V 时 测定值                | 6 A          |
| ● 60 V 时 测定值                | 6 A          |
| ● 110 V 时 测定值               | 3 A          |
| ● 125 V 时 测定值               | 2 A          |
| ● 220 V 时 测定值               | 1 A          |
| ● 600 V 时 测定值               | 0.15 A       |
| 工作电流 <b>DC-13</b> 时         |              |
| ● 24 V 时 测定值                | 10 A         |

|                           |   |
|---------------------------|---|
| • 48 V 时 测定值              | 2 A   |
| • 60 V 时 测定值              | 2 A   |
| • 110 V 时 测定值             | 1 A   |
| • 125 V 时 测定值             | 0.9 A   |
| • 220 V 时 测定值             | 0.3 A   |
| • 600 V 时 测定值             | 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             | 302 A   |
| • 600 V 时 测定值             | 289 A   |
| 输出的机械功率 [hp]              |   |
| • 对于三相交流电机                |   |
| — 200/208 V 时 测定值         | 100 hp  |
| — 220/230 V 时 测定值         | 125 hp  |
| — 460/480 V 时 测定值         | 250 hp  |
| — 575/600 V 时 测定值         | 300 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                     |   |
| • 用于主电路的短路保护              |   |
| — 对于相配类型1 需要              | gG: 500 A (690 V, 100 kA)   |
| — 对于相配类型2 需要              | gG: 400 A (690 V, 100 kA), aM: 315 A (690 V, 50 kA), BS88: 400 A (415 V, 50 kA) |
| • 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                      | 对于垂直安装平面可+/-90°旋转，对于垂直安装平面可+/-22.5°向前和向后倾斜                                      |
| 紧固类型 并排装配                 | 是   |
| 紧固类型                      | 螺栓固定  |
| 高度                        | 210 mm  |
| 宽度                        | 145 mm  |
| 深度                        | 202 mm  |
| 须遵守间距                     |   |
| • 单列式安装的                  |   |
| — 向前地                     | 20 mm   |
| — 向上地                     | 10 mm   |
| — 向下地                     | 10 mm   |
| — 侧向地                     | 0 mm  |
| • 到接地部件                   |   |
| — 向前地                     | 20 mm   |
| — 向上地                     | 10 mm   |
| — 侧向地                     | 10 mm   |
| — 向下地                     | 10 mm   |
| • 到带电压部件                  |   |
| — 向前地                     | 20 mm   |
| — 向上地                     | 10 mm   |
| — 向下地                     | 10 mm   |
| — 侧向地                     | 10 mm   |
| <b>接口/ 接线端子</b>           |   |
| 电气连接规格                    |   |
| • 用于主电路                   | 连接铜片  |
| • 用于辅助和控制电路               | 螺栓连接  |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 接触器上 用于辅助触点</li> </ul>  | 螺栓连接   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 电磁线圈的</li> </ul>  | 螺栓连接   |
| 宽度 连接导轨  | 25 mm  |
| 厚度 连接导轨  | 6 mm   |
| 直径 开孔  | 11 mm  |
| 开孔数目   | 1  |
| 可连接的导线截面类型   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 在 AWG 导线处 用于主触点</li> </ul>  | 2/0 ... 500 kcmil  |
| 可连接的导线截面 用于主触点   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 多芯线</li> </ul>  | 70 ... 240 mm <sup>2</sup>   |
| 可连接的导线截面 用于辅助触点  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 单芯线或多芯线</li> <li>• 细芯线的 带有电缆末端加工</li> </ul>   | 0.5 ... 4 mm <sup>2</sup><br>0.5 ... 2.5 mm <sup>2</sup>   |
| 可连接的导线截面类型   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 用于辅助触点 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 单芯线的</li> <li>— 单芯线或多芯线</li> <li>— 细芯线的 带有电缆末端加工</li> </ul> </li> <li>• 在 AWG 导线处 用于辅助触点</li> </ul> | 2x (0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> ), 最大 2x (0.75 ... 4 mm <sup>2</sup> )<br>2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), max. 2x (0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> )<br>2x (0.5 ... 1.5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> )<br>2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12 |
| <b>AWG 号码</b> 作为已编码可连接的导线截面  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 用于辅助触点</li> </ul>   | 18 ... 14  |

## 安全

|   |           |
|---|-----------|
| 产品功能  |           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 镜像触点符合 IEC 60947-4-1</li> </ul>  | 是         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 优先级控制符合 IEC 60947-5-1</li> </ul> | 否         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 适用于安全功能</li> </ul>               | 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   |           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 低需求率时 符合 SN 31920</li> </ul>     | 40 %      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 需求率较高 符合 SN 31920</li> </ul>     | 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   |

## ISO 13849

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| 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 |

## IEC 61508

|                              |      |
|------------------------------|------|
| 安全设备类型 按照 <b>IEC 61508-2</b> | 类型 A |
|------------------------------|------|

## 电气安全

|  |                       |
|--|-----------------------|
| 防护等级 <b>IP</b> 正面的 符合 <b>IEC 60529</b> | IP00; IP20 带箱形端子 / 盖板 |
| 防接触保护 正面的 符合 <b>IEC 60529</b>          | 确保从前部垂直触摸箱型端子/盖板时手指安全 |

## 认可证书

### General Product Approval



KC



|     |                   |                   |                      |
|-----|-------------------|-------------------|----------------------|
| EMV | Functional Safety | Test Certificates | Maritime application |
|-----|-------------------|-------------------|----------------------|



[Type Examination Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)



Maritime application

other



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

other

Railway

Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)



Siemens EcoTech



[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=3RT1066-6AB36>

Cax 在线发生器

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1066-6AB36>

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/3RT1066-6AB36>

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=3RT1066-6AB36&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1066-6AB36&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/3RT1066-6AB36/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=3RT1066-6AB36&objecttype=14&gridview=view1>



