



Силовой контактор, AC-3 12 A, 5,5 кВт/400 В 1 НЗ, 110 В DC 3-полюсн., типоразмер S00, пружинная клемма

|                                                                                                                   |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| торговая марка изделия                                                                                            | SIRIUS                     |
| наименование изделия                                                                                              | Силовой контактор          |
| наименование типа изделия                                                                                         | 3RT2                       |
| Общие технические данные                                                                                          |                            |
| типоразмер контактора                                                                                             | S00                        |
| дополнение изделия                                                                                                |                            |
| • функциональный модуль связи                                                                                     | Нет                        |
| • вспомогательный выключатель                                                                                     | Да                         |
| мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока                                                                  |                            |
| • при переменном токе в теплом рабочем состоянии                                                                  | 1,5 W                      |
| • при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс                                                  | 0,5 W                      |
| • без тока нагрузки типичный                                                                                      | 4 W                        |
| напряжение развязки                                                                                               |                            |
| • главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение                                                       | 690 V                      |
| • вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение                                               | 690 V                      |
| выдерживаемое импульсное напряжение                                                                               |                            |
| • главной цепи расчетное значение                                                                                 | 6 kV                       |
| • вспомогательной цепи расчетное значение                                                                         | 6 kV                       |
| макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1 | 400 V                      |
| ударопрочность при прямоугольном импульсе                                                                         |                            |
| • при постоянном токе                                                                                             | 7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms  |
| ударопрочность при синусовом импульсе                                                                             |                            |
| • при постоянном токе                                                                                             | 11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms |
| механический срок службы (коммутационных циклов)                                                                  |                            |
| • контактора типичный                                                                                             | 30 000 000                 |
| • контактора с насаженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный                                | 5 000 000                  |
| • контактора с насаженным блоком вспомогательных выключателей типичный                                            | 10 000 000                 |
| справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009                                                                | Q                          |
| Директива RoHS (дата)                                                                                             | 10/01/2009                 |
| Условия окружающей среды                                                                                          |                            |
| высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.                                                         | 2 000 m                    |

|                                                                                    |                |
|------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| <b>окружающая температура</b>                                                      |                |
| • при эксплуатации                                                                 | -25 ... +60 °C |
| • при хранении                                                                     | -55 ... +80 °C |
| <b>относительная атмосферная влажность мин.</b>                                    | 10 %           |
| <b>относительная атмосферная влажность при 55 °C согласно МЭК 60068-2-30 макс.</b> | 95 %           |

#### Цепь главного тока

|                                                                          |                   |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| <b>число полюсов для главной цепи</b>                                    | 3                 |
| <b>число замыкающих контактов для главных контактов</b>                  | 3                 |
| <b>рабочее напряжение</b>                                                |                   |
| • при AC-3 расчетное значение макс.                                      | 690 V             |
| • при AC-3e расчетное значение макс.                                     | 690 V             |
| <b>рабочий ток</b>                                                       |                   |
| • при AC-1 при 400 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение | 22 A              |
| • при AC-1                                                               |                   |
| — до 690 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение           | 22 A              |
| — до 690 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение           | 20 A              |
| • при AC-3                                                               |                   |
| — при 400 В расчетное значение                                           | 12 A              |
| — при 500 В расчетное значение                                           | 9,2 A             |
| — при 690 В расчетное значение                                           | 6,7 A             |
| • при AC-3e                                                              |                   |
| — при 400 В расчетное значение                                           | 12 A              |
| — при 500 В расчетное значение                                           | 9,2 A             |
| — при 690 В расчетное значение                                           | 6,7 A             |
| • при AC-4 при 400 В расчетное значение                                  | 8,5 A             |
| • при AC-5a до 690 В расчетное значение                                  | 19,4 A            |
| • при AC-5b до 400 В расчетное значение                                  | 9,9 A             |
| • при AC-6a                                                              |                   |
| — до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение             | 7,2 A             |
| — до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение             | 7,2 A             |
| — до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение             | 7,2 A             |
| — до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение             | 6,7 A             |
| • при AC-6a                                                              |                   |
| — до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение             | 4,8 A             |
| — до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение             | 4,8 A             |
| — до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение             | 4,8 A             |
| — до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение             | 4,8 A             |
| мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1            | 4 mm <sup>2</sup> |
| <b>рабочий ток примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4</b>    |                   |
| • при 400 В расчетное значение                                           | 4,1 A             |
| • при 690 В расчетное значение                                           | 3,3 A             |
| <b>рабочий ток</b>                                                       |                   |
| • <b>при 1 токопроводящей дорожке при DC-1</b>                           |                   |
| — при 24 В расчетное значение                                            | 20 A              |
| — при 60 В расчетное значение                                            | 20 A              |
| — при 110 В расчетное значение                                           | 2,1 A             |
| — при 220 В расчетное значение                                           | 0,8 A             |
| — при 440 В расчетное значение                                           | 0,6 A             |
| — при 600 В расчетное значение                                           | 0,6 A             |
| • <b>при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1</b>                    |                   |
| — при 24 В расчетное значение                                            | 20 A              |

|                                                                               |                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| — при 60 В расчетное значение                                                 | 20 A                                                      |
| — при 110 В расчетное значение                                                | 12 A                                                      |
| — при 220 В расчетное значение                                                | 1,6 A                                                     |
| — при 440 В расчетное значение                                                | 0,8 A                                                     |
| — при 600 В расчетное значение                                                | 0,7 A                                                     |
| <b>• при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1</b>                         |                                                           |
| — при 24 В расчетное значение                                                 | 20 A                                                      |
| — при 60 В расчетное значение                                                 | 20 A                                                      |
| — при 110 В расчетное значение                                                | 20 A                                                      |
| — при 220 В расчетное значение                                                | 20 A                                                      |
| — при 440 В расчетное значение                                                | 1,3 A                                                     |
| — при 600 В расчетное значение                                                | 1 A                                                       |
| <b>• при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5</b>                       |                                                           |
| — при 24 В расчетное значение                                                 | 20 A                                                      |
| — при 60 В расчетное значение                                                 | 0,5 A                                                     |
| — при 110 В расчетное значение                                                | 0,15 A                                                    |
| <b>• при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5</b>                |                                                           |
| — при 24 В расчетное значение                                                 | 20 A                                                      |
| — при 60 В расчетное значение                                                 | 5 A                                                       |
| — при 110 В расчетное значение                                                | 0,35 A                                                    |
| <b>• при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5</b>                |                                                           |
| — при 24 В расчетное значение                                                 | 20 A                                                      |
| — при 60 В расчетное значение                                                 | 20 A                                                      |
| — при 110 В расчетное значение                                                | 20 A                                                      |
| — при 220 В расчетное значение                                                | 1,5 A                                                     |
| — при 440 В расчетное значение                                                | 0,2 A                                                     |
| — при 600 В расчетное значение                                                | 0,2 A                                                     |
| <b>рабочая мощность</b>                                                       |                                                           |
| <b>• при AC-3</b>                                                             |                                                           |
| — при 230 В расчетное значение                                                | 3 kW                                                      |
| — при 400 В расчетное значение                                                | 5,5 kW                                                    |
| — при 500 В расчетное значение                                                | 5,5 kW                                                    |
| — при 690 В расчетное значение                                                | 5,5 kW                                                    |
| <b>• при AC-3e</b>                                                            |                                                           |
| — при 230 В расчетное значение                                                | 3 kW                                                      |
| — при 400 В расчетное значение                                                | 5,5 kW                                                    |
| — при 500 В расчетное значение                                                | 5,5 kW                                                    |
| — при 690 В расчетное значение                                                | 5,5 kW                                                    |
| <b>рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4</b>    |                                                           |
| • при 400 В расчетное значение                                                | 2 kW                                                      |
| • при 690 В расчетное значение                                                | 2,5 kW                                                    |
| <b>рабочая полная мощность при AC-6a</b>                                      |                                                           |
| • до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение                  | 2,8 kVA                                                   |
| • до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение                  | 4,9 kVA                                                   |
| • до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение                  | 6,2 kVA                                                   |
| • до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение                  | 8 kVA                                                     |
| <b>рабочая полная мощность при AC-6a</b>                                      |                                                           |
| • до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение                  | 1,9 kVA                                                   |
| • до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение                  | 3,3 kVA                                                   |
| • до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение                  | 4,1 kVA                                                   |
| • до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение                  | 5,7 kVA                                                   |
| <b>кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C</b> |                                                           |
| • длительностью не более 1 с с коммутацией при                                | 200 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>нулевым токе макс.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс.</li> <li>• длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс.</li> <li>• длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс.</li> <li>• длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс.</li> </ul> <p><b>частота включений на холостом ходу</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе</li> </ul> <p><b>частота коммутации</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при AC-1 макс.</li> <li>• при AC-2 макс.</li> <li>• при AC-3 макс.</li> <li>• при AC-3e макс.</li> <li>• при AC-4 макс.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <p>значению AC-1<br/>123 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1<br/>96 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1<br/>74 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1<br/>61 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1</p> <p>10 000 1/h</p> <p>1 000 1/h<br/>750 1/h<br/>750 1/h<br/>750 1/h<br/>250 1/h</p> |
| <b>Цепь тока управления/ управление</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <p><b>тип напряжения оперативного напряжения питания</b></p> <p><b>оперативное напряжение питания при постоянном токе</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• расчетное значение</li> </ul> <p><b>коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• исходное значение</li> <li>• конечное значение</li> </ul> <p><b>начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе</b></p> <p><b>мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе</b></p> <p><b>задержка замыкания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе</li> </ul> <p><b>задержка размыкания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при постоянном токе</li> </ul> <p><b>длительность электрической дуги</b></p> <p><b>исполнение управления коммутационного привода</b></p>                                                                                                                                                                                                                    | <p>Постоянный ток</p> <p>110 V</p> <p>0,8<br/>1,1</p> <p>4 W</p> <p>4 W</p> <p>30 ... 100 ms</p> <p>7 ... 13 ms<br/>10 ... 15 ms</p> <p>Стандарт A1 - A2</p>                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Вспомогательный контур</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <p>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием</p> <p>рабочий ток при AC-12 макс.</p> <p><b>рабочий ток при AC-15</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 230 В расчетное значение</li> <li>• при 400 В расчетное значение</li> <li>• при 500 В расчетное значение</li> <li>• при 690 В расчетное значение</li> </ul> <p><b>рабочий ток при DC-12</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 24 В расчетное значение</li> <li>• при 48 В расчетное значение</li> <li>• при 60 В расчетное значение</li> <li>• при 110 В расчетное значение</li> <li>• при 125 В расчетное значение</li> <li>• при 220 В расчетное значение</li> <li>• при 600 В расчетное значение</li> </ul> <p><b>рабочий ток при DC-13</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 24 В расчетное значение</li> <li>• при 48 В расчетное значение</li> <li>• при 60 В расчетное значение</li> <li>• при 110 В расчетное значение</li> <li>• при 125 В расчетное значение</li> <li>• при 220 В расчетное значение</li> <li>• при 600 В расчетное значение</li> </ul> <p><b>надежность контакта вспомогательных контактов</b></p> | <p>1</p> <p>10 A</p> <p>10 A<br/>3 A<br/>2 A<br/>1 A</p> <p>10 A<br/>6 A<br/>6 A<br/>3 A<br/>2 A<br/>1 A<br/>0,15 A</p> <p>10 A<br/>2 A<br/>2 A<br/>1 A<br/>0,9 A<br/>0,3 A<br/>0,1 A</p> <p>одно неправильное включение на 100 млн. (17 В, 1 мА)</p>                                                                                                                                                                |
| <b>Номинальная нагрузка UL/CSA</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p><b>электродвигателя</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 480 В расчетное значение</li> <li>• при 600 В расчетное значение</li> </ul> <p><b>отдаваемая механическая мощность [л. с.]</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для 1-фазного двигателя трехфазного тока <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 110/120 В расчетное значение</li> <li>— при 230 В расчетное значение</li> </ul> </li> <li>• для 3-фазного электродвигателя <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 200/208 В расчетное значение</li> <li>— при 220/230 В расчетное значение</li> <li>— при 460/480 В расчетное значение</li> <li>— при 575/600 В расчетное значение</li> </ul> </li> </ul> <p><b>нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL</b></p> | <p>11 A<br/>11 A</p> <p>0,5 hp<br/>2 hp</p> <p>3 hp<br/>3 hp<br/>7,5 hp<br/>10 hp</p> <p>A600 / Q600</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>защита от коротких замыканий</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <p><b>исполнение плавкой вставки предохранителя</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для защиты от коротких замыканий главной цепи <ul style="list-style-type: none"> <li>— при типе координации 1 требуется</li> <li>— при типе координации 2 требуется</li> </ul> </li> <li>• для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <p>gG: 50A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA)<br/>gG: 20A (690V,100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A (415V, 80kA)<br/>gG: 10 A (500 V, 1 kA)</p>                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <p><b>монтажное положение</b></p> <p><b>вид креплений</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• последовательный монтаж</li> </ul> <p><b>высота</b></p> <p><b>ширина</b></p> <p><b>глубина</b></p> <p><b>необходимое расстояние</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• при последовательном монтаже <ul style="list-style-type: none"> <li>— вперед</li> <li>— вверх</li> <li>— вниз</li> <li>— вбок</li> </ul> </li> <li>• до заземленных компонентов <ul style="list-style-type: none"> <li>— вперед</li> <li>— вверх</li> <li>— вбок</li> <li>— вниз</li> </ul> </li> <li>• до компонентов, находящихся под напряжением <ul style="list-style-type: none"> <li>— вперед</li> <li>— вверх</li> <li>— вниз</li> <li>— вбок</li> </ul> </li> </ul>                                | <p>вращается при вертикальной зоне монтажа на +/-180°, а также откидывается вперед и назад на +/- 22,5°</p> <p>винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715</p> <p>Да</p> <p>70 mm<br/>45 mm<br/>73 mm</p> <p>10 mm<br/>10 mm<br/>10 mm<br/>0 mm</p> <p>10 mm<br/>10 mm<br/>6 mm<br/>10 mm</p> <p>10 mm<br/>10 mm<br/>10 mm<br/>6 mm</p> |
| <b>Подсоединения/ клеммы</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <p><b>исполнение разъема питания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для главной цепи</li> <li>• для цепи вспомогательного и оперативного тока</li> <li>• на контакторе для вспомогательных контактов</li> <li>• электромагнитной катушки</li> </ul> <p><b>вид подключаемых сечений проводов для главных контактов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводной</li> <li>• однопроводной или многопроводной</li> <li>• тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> <li>• тонкожильный без заделки концов кабеля</li> </ul> <p><b>поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводной</li> <li>• многопроводной</li> <li>• тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> </ul>                 | <p>пружинный зажим<br/>пружинный зажим<br/>Соединение с пружинным зажимом<br/>Соединение с пружинным зажимом</p> <p>2x (0,5 ... 4 мм²)<br/>2x (0,5 ... 4 мм²)<br/>2x (0,5 ... 2,5 мм²)<br/>2x (0,5 ... 2,5 мм²)</p> <p>0,5 ... 4 мм²<br/>0,5 ... 4 мм²<br/>0,5 ... 2,5 мм²</p>                                                                                                             |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>тонкожильный без заделки концов кабеля</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                           | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>                                                                                                 |
| <b>поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов</b>                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>однопроводной или многопроводной</li> <li>тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> <li>тонкожильный без заделки концов кабеля</li> </ul>                                                                                                                                                                  | 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup><br>0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup><br>0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>                                     |
| <b>вид подключаемых сечений проводов</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> <li>однопроводной или многопроводной</li> <li>тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> <li>тонкожильный без заделки концов кабеля</li> </ul> </li> <li>для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов</li> </ul> | 2x (0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> )<br>2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )<br>2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )<br>2x (20 ... 12) |
| <b>номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода</b>                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>для главных контактов</li> <li>для вспомогательных контактов</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                     | 20 ... 12<br>20 ... 12                                                                                                      |

#### Безопасность

|                                                                                                                                                                     |                                                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>функция изделия</b>                                                                                                                                              |                                                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1</li> </ul>                                            | Да                                                       |
| значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920                                                                                                   | 1 000 000                                                |
| <b>доля опасных отказов</b>                                                                                                                                         |                                                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920</li> <li>при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920</li> </ul> | 40 %<br>73 %                                             |
| частота отказов \[FIT\] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920                                                                                         | 100 FIT                                                  |
| значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508                                                                       | 20 а                                                     |
| <b>степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529</b>                                                                                                       | IP20                                                     |
| <b>защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529</b>                                                                                                 | с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди |
| <b>пригодность к использованию</b>                                                                                                                                  |                                                          |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>противоаварийное отключение</li> </ul>                                                                                       | Да                                                       |

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



| EMC | Functional Safety/Safety of Machinery | Declaration of Conformity | Test Certificates |
|-----|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|
|-----|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|



[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

#### Marine / Shipping




[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)
[Transport Information](#)

## Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

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

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RT2017-2BF42>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2017-2BF42>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-2BF42>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

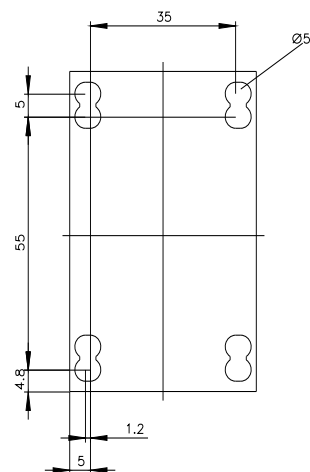
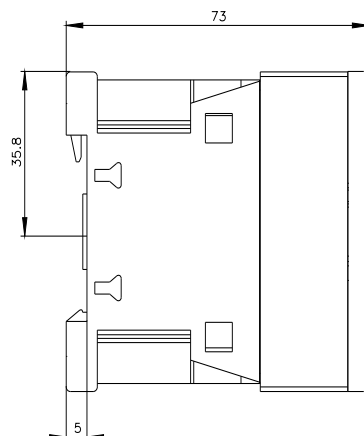
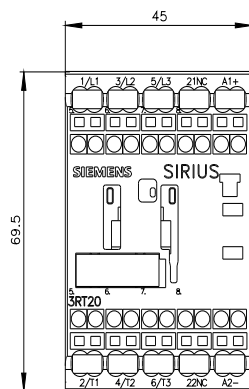
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2017-2BF42&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2017-2BF42&lang=en)

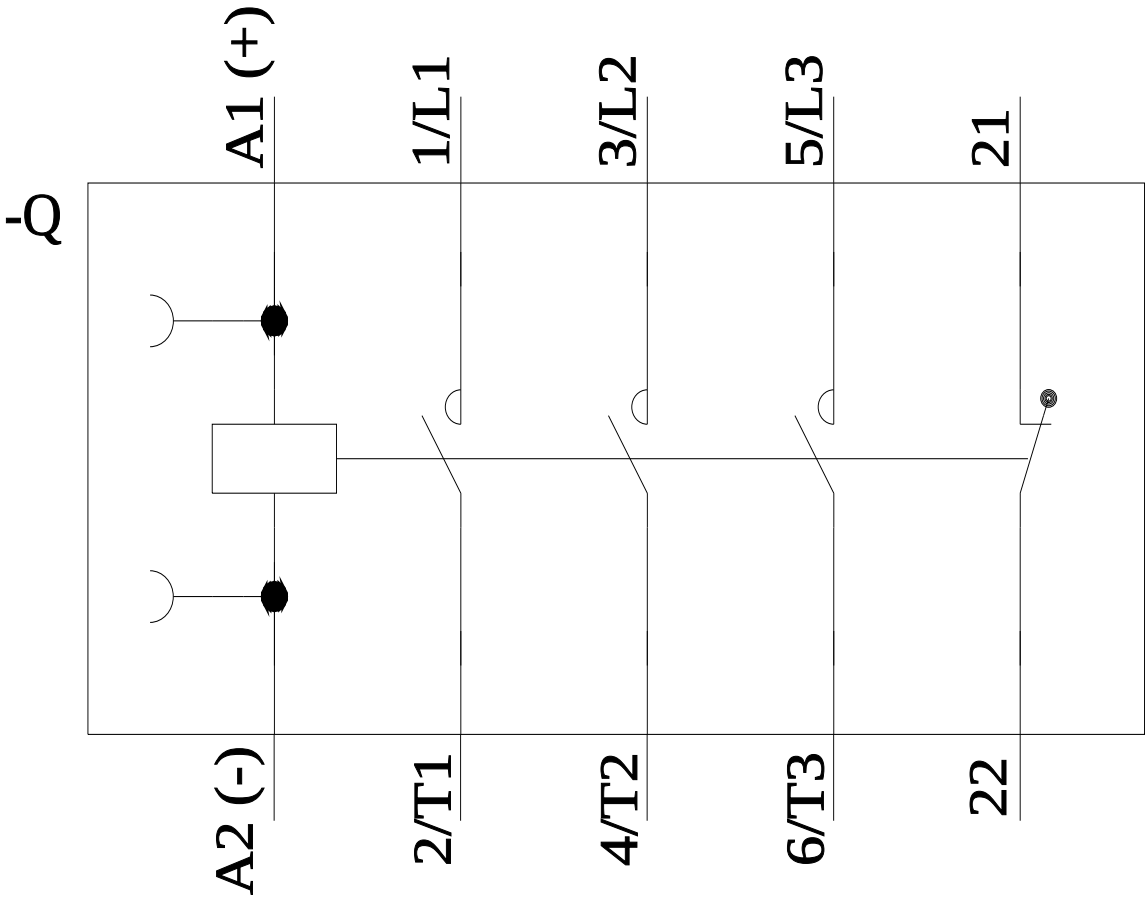
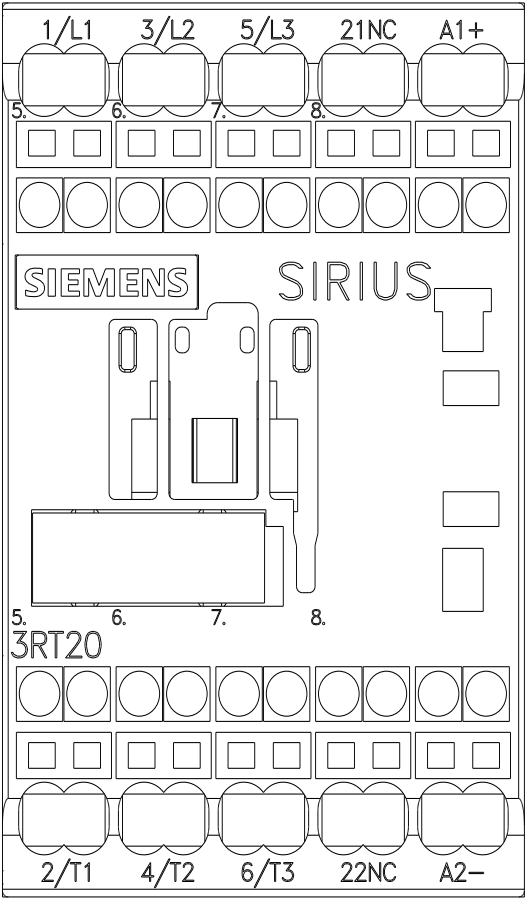
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-2BF42/char>

Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2017-2BF42&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

10.02.2023