



Силовой контактор, AC-3 7 A, 3 кВт/400 В 1 НО, 24 В DC 0,85–1,85\* US, 3-пол., типоразмер S00, винтовой зажим без возможности установки вспомогательного выключателя

|                                                                                                                   |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| торговая марка изделия                                                                                            | SIRIUS                     |
| наименование изделия                                                                                              | промежуточное реле         |
| наименование типа изделия                                                                                         | 3RT2                       |
| Общие технические данные                                                                                          |                            |
| типоразмер контактора                                                                                             | S00                        |
| дополнение изделия                                                                                                |                            |
| • функциональный модуль связи                                                                                     | Нет                        |
| • вспомогательный выключатель                                                                                     | Нет                        |
| мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока                                                                  |                            |
| • при переменном токе в теплом рабочем состоянии                                                                  | 0,6 W                      |
| • при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс                                                  | 0,2 W                      |
| • без тока нагрузки типичный                                                                                      | 1,6 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                                                                                             | 6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms  |
| ударопрочность при синусовом импульсе                                                                             |                            |
| • при постоянном токе                                                                                             | 10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms |
| механический срок службы (коммутационных циклов)                                                                  |                            |
| • контактора типичный                                                                                             | 30 000 000                 |
| 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                    |
| окружающая температура                                                                                            |                            |
| • при эксплуатации                                                                                                | -25 ... +60 °C             |
| • при хранении                                                                                                    | -55 ... +80 °C             |
| относительная атмосферная влажность мин.                                                                          | 10 %                       |
| относительная атмосферная влажность при 55 °C                                                                     | 95 %                       |

## Цепь главного тока

|                                                                          |         |
|--------------------------------------------------------------------------|---------|
| число полюсов для главной цепи                                           | 3       |
| число замыкающих контактов для главных контактов                         | 3       |
| рабочее напряжение                                                       |         |
| • при AC-3 расчетное значение макс.                                      | 690 V   |
| • при AC-3e расчетное значение макс.                                     | 690 V   |
| рабочий ток                                                              |         |
| • при AC-1 при 400 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение | 18 A    |
| • при AC-1                                                               |         |
| — до 690 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение           | 18 A    |
| — до 690 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение           | 16 A    |
| • при AC-3                                                               |         |
| — при 400 В расчетное значение                                           | 7 A     |
| — при 500 В расчетное значение                                           | 6 A     |
| — при 690 В расчетное значение                                           | 4,9 A   |
| • при AC-3e                                                              |         |
| — при 400 В расчетное значение                                           | 7 A     |
| — при 500 В расчетное значение                                           | 6 A     |
| — при 690 В расчетное значение                                           | 4,9 A   |
| • при AC-4 при 400 В расчетное значение                                  | 6,5 A   |
| • при AC-5a до 690 В расчетное значение                                  | 15,8 A  |
| • при AC-5b до 400 В расчетное значение                                  | 5,8 A   |
| • при AC-6a                                                              |         |
| — до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение             | 4 A     |
| — до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение             | 4 A     |
| — до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение             | 3,8 A   |
| — до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение             | 3,6 A   |
| • при AC-6a                                                              |         |
| — до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение             | 2,7 A   |
| — до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение             | 2,7 A   |
| — до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение             | 2,5 A   |
| — до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение             | 2,4 A   |
| мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1            | 2,5 mm² |
| рабочий ток примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4           |         |
| • при 400 В расчетное значение                                           | 2,6 A   |
| • при 690 В расчетное значение                                           | 1,8 A   |
| рабочий ток                                                              |         |
| • при 1 токопроводящей дорожке при DC-1                                  |         |
| — при 24 В расчетное значение                                            | 15 A    |
| — при 60 В расчетное значение                                            | 15 A    |
| — при 110 В расчетное значение                                           | 1,5 A   |
| — при 220 В расчетное значение                                           | 0,6 A   |
| — при 440 В расчетное значение                                           | 0,42 A  |
| — при 600 В расчетное значение                                           | 0,42 A  |
| • при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1                           |         |
| — при 24 В расчетное значение                                            | 15 A    |
| — при 60 В расчетное значение                                            | 15 A    |
| — при 110 В расчетное значение                                           | 8,4 A   |
| — при 220 В расчетное значение                                           | 1,2 A   |
| — при 440 В расчетное значение                                           | 0,6 A   |
| — при 600 В расчетное значение                                           | 0,5 A   |

|                                                                               |                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| <b>• при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1</b>                         |                                                                         |
| — при 24 В расчетное значение                                                 | 15 A                                                                    |
| — при 60 В расчетное значение                                                 | 15 A                                                                    |
| — при 110 В расчетное значение                                                | 15 A                                                                    |
| — при 220 В расчетное значение                                                | 15 A                                                                    |
| — при 440 В расчетное значение                                                | 0,9 A                                                                   |
| — при 600 В расчетное значение                                                | 0,7 A                                                                   |
| <b>• при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5</b>                       |                                                                         |
| — при 24 В расчетное значение                                                 | 15 A                                                                    |
| — при 60 В расчетное значение                                                 | 0,35 A                                                                  |
| <b>• при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5</b>                |                                                                         |
| — при 24 В расчетное значение                                                 | 15 A                                                                    |
| — при 60 В расчетное значение                                                 | 3,5 A                                                                   |
| — при 110 В расчетное значение                                                | 0,25 A                                                                  |
| <b>• при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5</b>                |                                                                         |
| — при 24 В расчетное значение                                                 | 15 A                                                                    |
| — при 60 В расчетное значение                                                 | 15 A                                                                    |
| — при 110 В расчетное значение                                                | 15 A                                                                    |
| — при 220 В расчетное значение                                                | 1,2 A                                                                   |
| — при 440 В расчетное значение                                                | 0,14 A                                                                  |
| — при 600 В расчетное значение                                                | 0,14 A                                                                  |
| <b>рабочая мощность</b>                                                       |                                                                         |
| <b>• при AC-3</b>                                                             |                                                                         |
| — при 230 В расчетное значение                                                | 1,5 kW                                                                  |
| — при 400 В расчетное значение                                                | 3 kW                                                                    |
| — при 500 В расчетное значение                                                | 3 kW                                                                    |
| — при 690 В расчетное значение                                                | 4 kW                                                                    |
| <b>• при AC-3e</b>                                                            |                                                                         |
| — при 230 В расчетное значение                                                | 1,5 kW                                                                  |
| — при 400 В расчетное значение                                                | 3 kW                                                                    |
| — при 500 В расчетное значение                                                | 3 kW                                                                    |
| — при 690 В расчетное значение                                                | 4 kW                                                                    |
| <b>рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4</b>    |                                                                         |
| • при 400 В расчетное значение                                                | 1,15 kW                                                                 |
| • при 690 В расчетное значение                                                | 1,15 kW                                                                 |
| <b>рабочая полная мощность при AC-6a</b>                                      |                                                                         |
| • до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение                  | 1,5 kVA                                                                 |
| • до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение                  | 2,7 kVA                                                                 |
| • до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение                  | 3,3 kVA                                                                 |
| • до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение                  | 4,3 kVA                                                                 |
| <b>рабочая полная мощность при AC-6a</b>                                      |                                                                         |
| • до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение                  | 1 kVA                                                                   |
| • до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение                  | 1,8 kVA                                                                 |
| • до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение                  | 2,2 kVA                                                                 |
| • до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение                  | 2,9 kVA                                                                 |
| <b>кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C</b> |                                                                         |
| • длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс.             | 120 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс.             | 86 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1  |
| • длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс.            | 67 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1  |
| • длительностью не более 30 с с коммутацией при                               | 52 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному                |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>нулевом токе макс.</li> <li>длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс.</li> </ul>                                                                                                                                                                  | значению AC-1<br>43 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| <b>частота включений на холостом ходу</b>                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10 000 1/h                                                                              |
| <b>частота коммутации</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                         |
| <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>                                                                                                                                               | 1 000 1/h<br>750 1/h<br>750 1/h<br>750 1/h<br>250 1/h                                   |
| <b>Цепь тока управления/ управление</b>                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                         |
| <b>тип напряжения оперативного напряжения питания</b>                                                                                                                                                                                                                                                           | Постоянный ток                                                                          |
| <b>оперативное напряжение питания при постоянном токе</b>                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>расчетное значение</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                            | 24 V                                                                                    |
| <b>коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе</b>                                                                                                                                                                         |                                                                                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>исходное значение</li> <li>конечное значение</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                  | 0,85<br>1,85                                                                            |
| <b>начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе</b>                                                                                                                                                                                                                                 | 1,6 W                                                                                   |
| <b>мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе</b>                                                                                                                                                                                                                                          | 1,6 W                                                                                   |
| <b>задержка замыкания</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                           | 25 ... 120 ms                                                                           |
| <b>задержка размыкания</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при постоянном токе</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                           | 5 ... 20 ms                                                                             |
| <b>длительность электрической дуги</b>                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10 ... 15 ms                                                                            |
| <b>исполнение управления коммутационного привода</b>                                                                                                                                                                                                                                                            | Стандарт A1 - A2                                                                        |
| <b>Вспомогательный контур</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                         |
| число замыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием                                                                                                                                                                                                                             | 1                                                                                       |
| рабочий ток при AC-12 макс.                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 10 A                                                                                    |
| <b>рабочий ток при AC-15</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                         |
| <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>                                                                                                                | 10 A<br>3 A<br>2 A<br>1 A                                                               |
| <b>рабочий ток при DC-12</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                         |
| <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> | 10 A<br>6 A<br>6 A<br>3 A<br>2 A<br>1 A<br>0,15 A                                       |
| <b>рабочий ток при DC-13</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                         |
| <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> | 10 A<br>2 A<br>2 A<br>1 A<br>0,9 A<br>0,3 A<br>0,1 A                                    |
| <b>надежность контакта вспомогательных контактов</b>                                                                                                                                                                                                                                                            | одно неправильное включение на 100 млн. (17 В, 1 mA)                                    |
| <b>Номинальная нагрузка UL/CSA</b>                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                         |
| <b>ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя</b>                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при 480 В расчетное значение</li> <li>при 600 В расчетное значение</li> </ul>                                                                                                                                                                                            | 4,8 A<br>6,1 A                                                                          |
| <b>отдаваемая механическая мощность [л. с.]</b>                                                                                                                                                                                                                                                                 |                                                                                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>для 1-фазного двигателя трехфазного тока — при 110/120 В расчетное значение</li> </ul>                                                                                                                                                                                   | 0,25 hp                                                                                 |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 230 В расчетное значение</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<br/>вспомогательных контактов согласно UL</b></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 0,75 hp<br><br>1,5 hp<br>2 hp<br>3 hp<br>5 hp<br>A600 / Q600                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <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>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | gG: 35A (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)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <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 <math>\pm 180^\circ</math>, а также откидывается вперед и назад на <math>\pm 22,5^\circ</math></p> <p>винтовое и защелкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715</p> <p>Да</p> <p>58 mm</p> <p>45 mm</p> <p>73 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>0 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>6 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>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> </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><b>поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводной или многопроводной</li> <li>• тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> </ul> <p><b>вид подключаемых сечений проводов</b></p> <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> </ul> </li> </ul> | <p>винтовой зажим<br/>винтовой зажим<br/>Винтовое присоединение<br/>Винтовое присоединение</p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x 4 mm<sup>2</sup><br/> 2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x 4 mm<sup>2</sup><br/> 2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)</p> <p>0,5 ... 4 mm<sup>2</sup><br/> 0,5 ... 4 mm<sup>2</sup><br/> 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>0,5 ... 4 mm<sup>2</sup><br/> 0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x 4 mm<sup>2</sup><br/> 2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)</p> |

|                                                                                                                          |                                       |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов</li> </ul> | 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 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> </ul>                                                  | 20 ... 12                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>для вспомогательных контактов</li> </ul>                                          | 20 ... 12                             |

## Безопасность

|                                                                                                                          |                                                          |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| <b>функция изделия</b>                                                                                                   | Нет                                                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1</li> </ul> |                                                          |
| 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> </ul>                    | 40 %                                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920</li> </ul>                   | 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>                                                                                       | Да                                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>противоаварийное отключение</li> </ul>                                            |                                                          |

## Сертификаты/ допуски к эксплуатации

### General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



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



[Type Examination Certificate](#)



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

## Marine / Shipping



| Marine / Shipping | other | Railway | Dangerous Good |
|-------------------|-------|---------|----------------|
|-------------------|-------|---------|----------------|



[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=3RT2015-1MB41-0KT0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2015-1MB41-0KT0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-1MB41-0KT0>

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

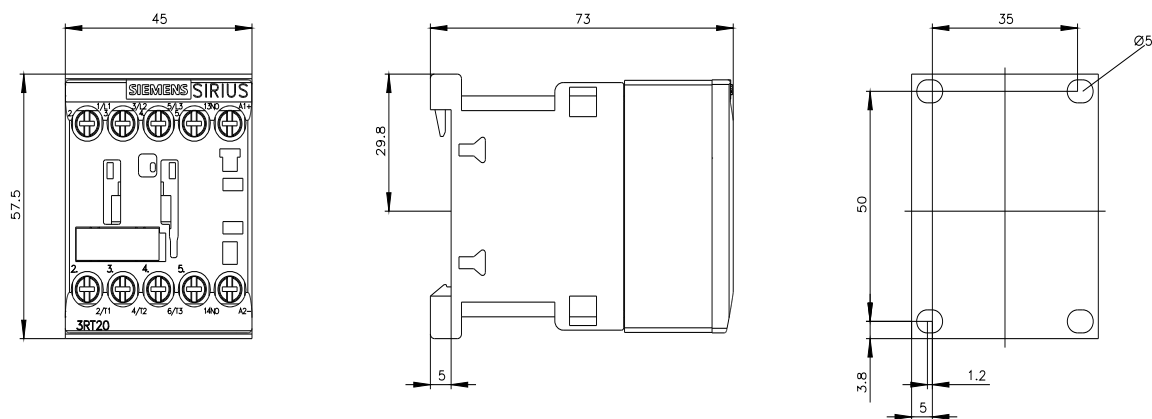
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2015-1MB41-0KT0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2015-1MB41-0KT0&lang=en)

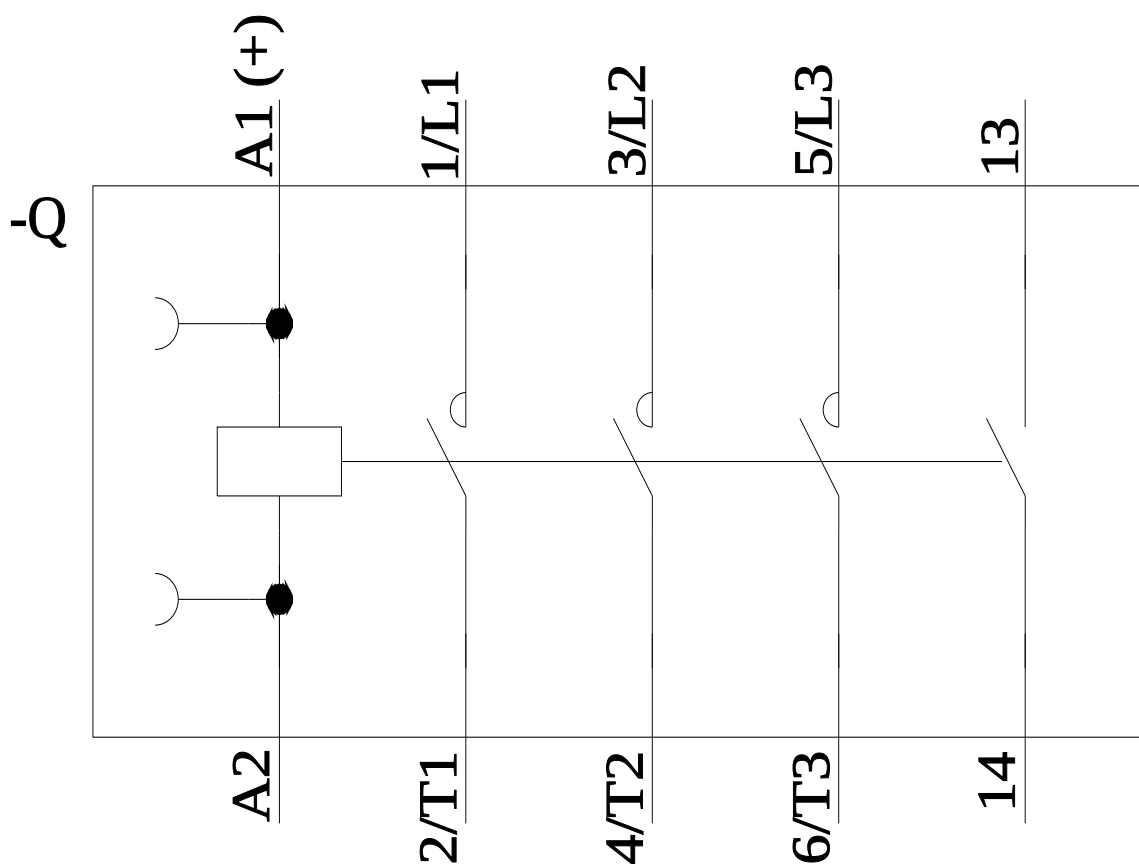
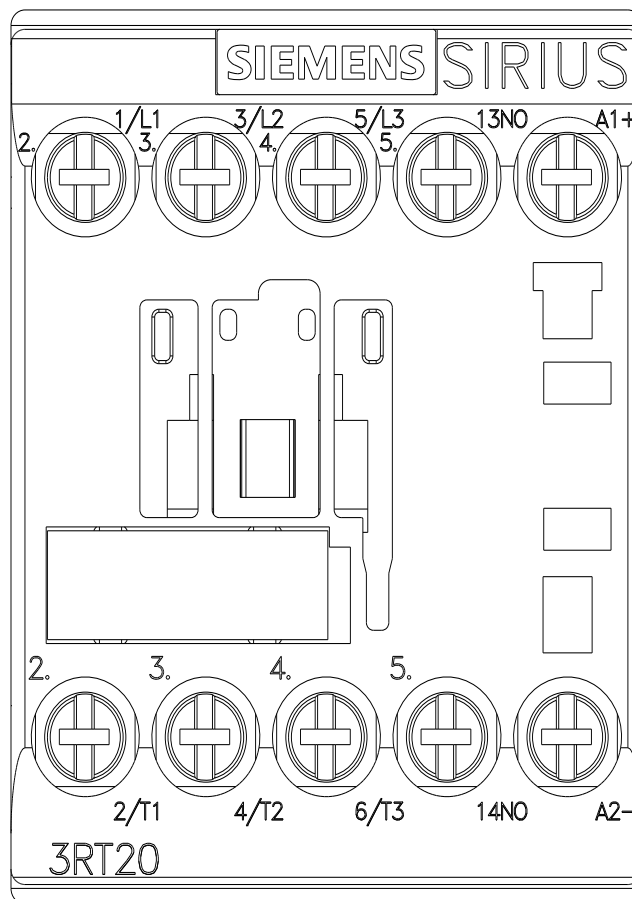
Характеристика: зависимая характеристика защиты,  $I^2t$ , ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-1MB41-0KT0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2015-1MB41-0KT0&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

10.02.2023