



Силовой контактор, AC-3 7 A, 3 кВт/400 В 1 НЗ, 48 В AC, 50 / 60 Гц 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                                                                  | 0,6 W                      |
| • при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс                                                  | 0,2 W                      |
| • без тока нагрузки типичный                                                                                      | 1,1 W                      |
| способ расчета мощности потерь зависимый от числа полюсов                                                         | квадратн.                  |
| 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 переменном токе                                                                                             | 6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms  |
| ударопрочность при синусовом импульсе                                                                             |                            |
| • при переменном токе                                                                                             | 10,5g / 5 ms, 6,6g / 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                    |
| окружающая температура                                                                                            |                            |
| • 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 %           |
| <b>Environmental footprint</b>                                                     |                |
| экологический сертификат изделия (EPD)                                             | Да             |
| потенциал парникового эффекта [CO2 eq] всего                                       | 39,6 kg        |
| потенциал парникового эффекта [CO2 eq] в процессе производства                     | 1,18 kg        |
| потенциал парникового эффекта [CO2 eq] при эксплуатации                            | 38,5 kg        |
| потенциал парникового эффекта [CO2 eq] по истечении срока службы                   | -0,155 kg      |
| <b>Цепь главного тока</b>                                                          |                |
| <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           | 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 p=20 расчетное значение                       | 4 A            |
| — до 400 В при пиковом значении тока p=20 расчетное значение                       | 4 A            |
| — до 500 В при пиковом значении тока p=20 расчетное значение                       | 3,8 A          |
| — до 690 В при пиковом значении тока p=20 расчетное значение                       | 3,6 A          |
| • при AC-6a                                                                        |                |
| — до 230 В при пиковом значении тока p=30 расчетное значение                       | 2,7 A          |
| — до 400 В при пиковом значении тока p=30 расчетное значение                       | 2,7 A          |
| — до 500 В при пиковом значении тока p=30 расчетное значение                       | 2,5 A          |
| — до 690 В при пиковом значении тока p=30 расчетное значение                       | 2,4 A          |
| мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1                      | 2,5 mm²        |
| <b>рабочий ток примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4</b>              |                |
| • при 400 В расчетное значение                                                     | 2,6 A          |
| • при 690 В расчетное значение                                                     | 1,8 A          |
| <b>рабочий ток</b>                                                                 |                |
| • 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  |
| ● <b>при 2 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                                             | 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  |
| — при 110 В расчетное значение                                             | 0,1 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 |

|                                                                                                                                         |                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| значение                                                                                                                                |                                                                         |
| • 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 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс.                                                                       | 86 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1  |
| • длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс.                                                                      | 67 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1  |
| • длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс.                                                                      | 52 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1  |
| • длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс.                                                                      | 43 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1  |
| <b>частота включений на холостом ходу</b>                                                                                               |                                                                         |
| • при переменном токе                                                                                                                   | 10 000 1/h                                                              |
| <b>частота коммутации</b>                                                                                                               |                                                                         |
| • при AC-1 макс.                                                                                                                        | 1 000 1/h                                                               |
| • при AC-2 макс.                                                                                                                        | 750 1/h                                                                 |
| • при AC-3 макс.                                                                                                                        | 750 1/h                                                                 |
| • при AC-3e макс.                                                                                                                       | 750 1/h                                                                 |
| • при AC-4 макс.                                                                                                                        | 250 1/h                                                                 |
| <b>Цепь тока управления/ управление</b>                                                                                                 |                                                                         |
| <b>тип напряжения оперативного напряжения питания</b>                                                                                   | Переменный ток                                                          |
| <b>оперативное напряжение питания при переменном токе</b>                                                                               |                                                                         |
| • при 50 Гц расчетное значение                                                                                                          | 48 V                                                                    |
| • при 60 Гц расчетное значение                                                                                                          | 48 V                                                                    |
| <b>коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе</b> |                                                                         |
| • при 50 Гц                                                                                                                             | 0,8 ... 1,1                                                             |
| • при 60 Гц                                                                                                                             | 0,85 ... 1,1                                                            |
| <b>полная начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при переменном токе</b>                                                  |                                                                         |
| • при 50 Гц                                                                                                                             | 27 VA                                                                   |
| • при 60 Гц                                                                                                                             | 24,3 VA                                                                 |
| <b>коэффициент мощности, индуктивный при начальной пусковой мощности</b>                                                                |                                                                         |
| • при 50 Гц                                                                                                                             | 0,8                                                                     |
| • при 60 Гц                                                                                                                             | 0,75                                                                    |
| <b>полная мощность удержания электромагнитной катушки при переменном токе</b>                                                           |                                                                         |
| • при 50 Гц                                                                                                                             | 4,2 VA                                                                  |
| • при 60 Гц                                                                                                                             | 3,3 VA                                                                  |
| <b>коэффициент мощности, индуктивный при мощности удержания катушки</b>                                                                 |                                                                         |
| • при 50 Гц                                                                                                                             | 0,25                                                                    |
| • при 60 Гц                                                                                                                             | 0,25                                                                    |
| <b>задержка замыкания</b>                                                                                                               |                                                                         |
| • при переменном токе                                                                                                                   | 9 ... 35 ms                                                             |
| <b>задержка размыкания</b>                                                                                                              |                                                                         |
| • при переменном токе                                                                                                                   | 4 ... 15 ms                                                             |
| <b>длительность электрической дуги</b>                                                                                                  | 10 ... 15 ms                                                            |
| <b>исполнение управления коммутационного привода</b>                                                                                    | Стандарт A1 - A2                                                        |
| <b>Вспомогательный контур</b>                                                                                                           |                                                                         |
| число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием                                                    | 1                                                                       |
| рабочий ток при AC-12 макс.                                                                                                             | 10 A                                                                    |
| <b>рабочий ток при AC-15</b>                                                                                                            |                                                                         |
| • при 230 В расчетное значение                                                                                                          | 10 A                                                                    |
| • при 400 В расчетное значение                                                                                                          | 3 A                                                                     |
| • при 500 В расчетное значение                                                                                                          | 2 A                                                                     |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 690 В расчетное значение</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 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 мА)                                                                                                               |
| <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 <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> | 0,25 hp<br>0,75 hp<br><br>1,5 hp<br>2 hp<br>3 hp<br>5 hp                                                                                                           |
| <b>нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | A600 / Q600                                                                                                                                                        |
| <b>защита от коротких замыканий</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                    |
| <b>исполнение плавкой вставки предохранителя</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |                                                                                                                                                                    |
| <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>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                    |
| <b>монтажное положение</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | вращается при вертикальной зоне монтажа на +/-180°, а также откидывается вперед и назад на +/- 22,5°                                                               |
| <b>вид креплений</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715                                                                     |
| <b>высота</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 70 mm                                                                                                                                                              |
| <b>ширина</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 45 mm                                                                                                                                                              |
| <b>глубина</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 73 mm                                                                                                                                                              |
| <b>необходимое расстояние</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                    |
| <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> </ul> </li> </ul>                            | 10 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>0 mm<br><br>10 mm<br>10 mm<br>6 mm<br>10 mm<br><br>10 mm                                                                                |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                            |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| — вверх                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10 mm                                                                                                      |
| — вниз                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 10 mm                                                                                                      |
| — вбок                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 6 mm                                                                                                       |
| <b>Подсоединения/ клеммы</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |                                                                                                            |
| <b>исполнение электрического соединения</b> <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>                                                                                                                                           | пружинный зажим<br>пружинный зажим<br>Соединение с пружинным зажимом<br>Соединение с пружинным зажимом     |
| <b>вид подключаемых сечений проводов</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для главных контактов <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> </li> <li>• для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов</li> </ul> | 2x (0,5 ... 4 mm²)<br>2x (0,5 ... 4 mm²)<br>2x (0,5 ... 2,5 mm²)<br>2x (0,5 ... 2,5 mm²)<br>2x (20 ... 12) |
| <b>поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводной</li> <li>• многопроводной</li> <li>• тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> <li>• тонкожильный без заделки концов кабеля</li> </ul>                                                                                                                                           | 0,5 ... 4 mm²<br>0,5 ... 4 mm²<br>0,5 ... 2,5 mm²<br>0,5 ... 2,5 mm²                                       |
| <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 mm²<br>0,5 ... 2,5 mm²<br>0,5 ... 2,5 mm²                                                        |
| <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 mm²)<br>2x (0,5 ... 2,5 mm²)<br>2x (0,5 ... 2,5 mm²)<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                                                                                     |
| <b>Безопасность</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |                                                                                                            |
| <b>функция изделия</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                              | Да                                                                                                         |
| пригодность к использованию противоаварийное отключение                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | Да; действительно только для контакторных приводов                                                         |
| <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 %                                                                                               |
| <b>значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1 000 000                                                                                                  |
| <b>частота отказов [FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 100 FIT                                                                                                    |
| IEC 61508                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                            |
| <b>значение T1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                       | 20 a                                                                                                       |
| <b>Электрическая безопасность</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                                                            |
| <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>Разрешения Сертификаты</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                            |

## General Product Approval



[Confirmation](#)



## General Product Approval

### EMV

### Functional Safety

### Test Certificates

[KC](#)



[Type Examination Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

## Marine / Shipping



## Marine / Shipping

### other

### Railway

### Environment



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)



## Environment

[Environmental Confirmations](#)

## 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=3RT2015-2AH02>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2015-2AH02>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-2AH02>

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

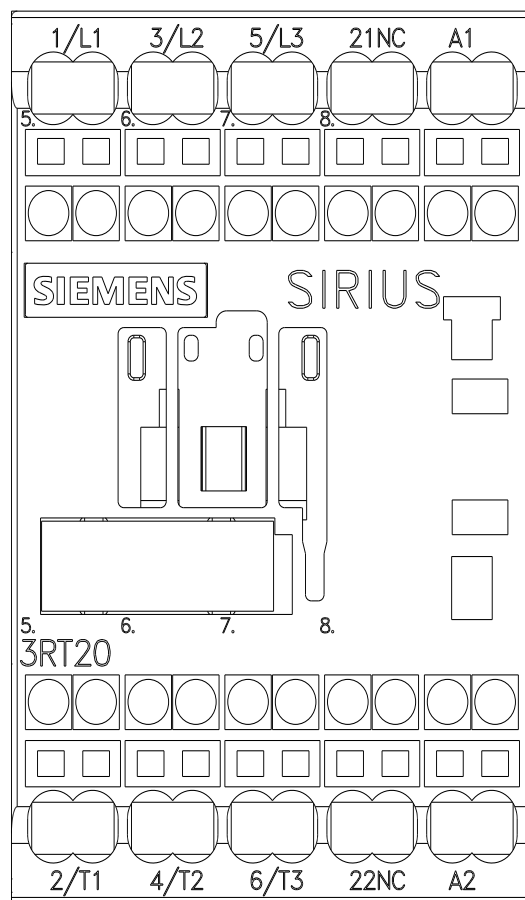
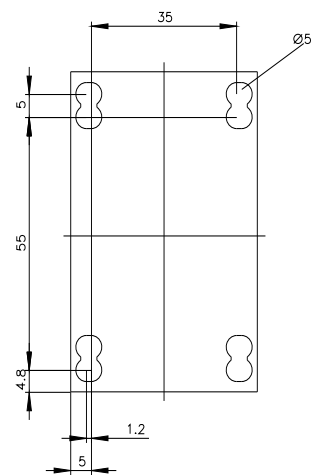
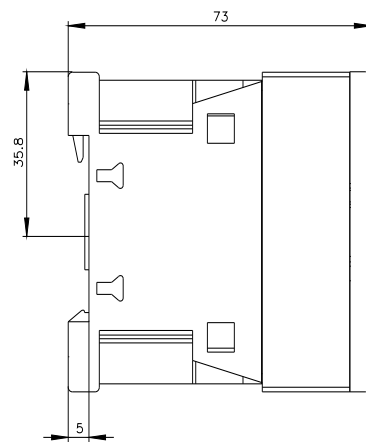
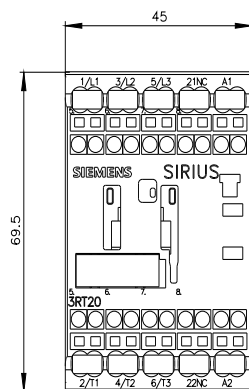
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2015-2AH02&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2015-2AH02&lang=en)

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

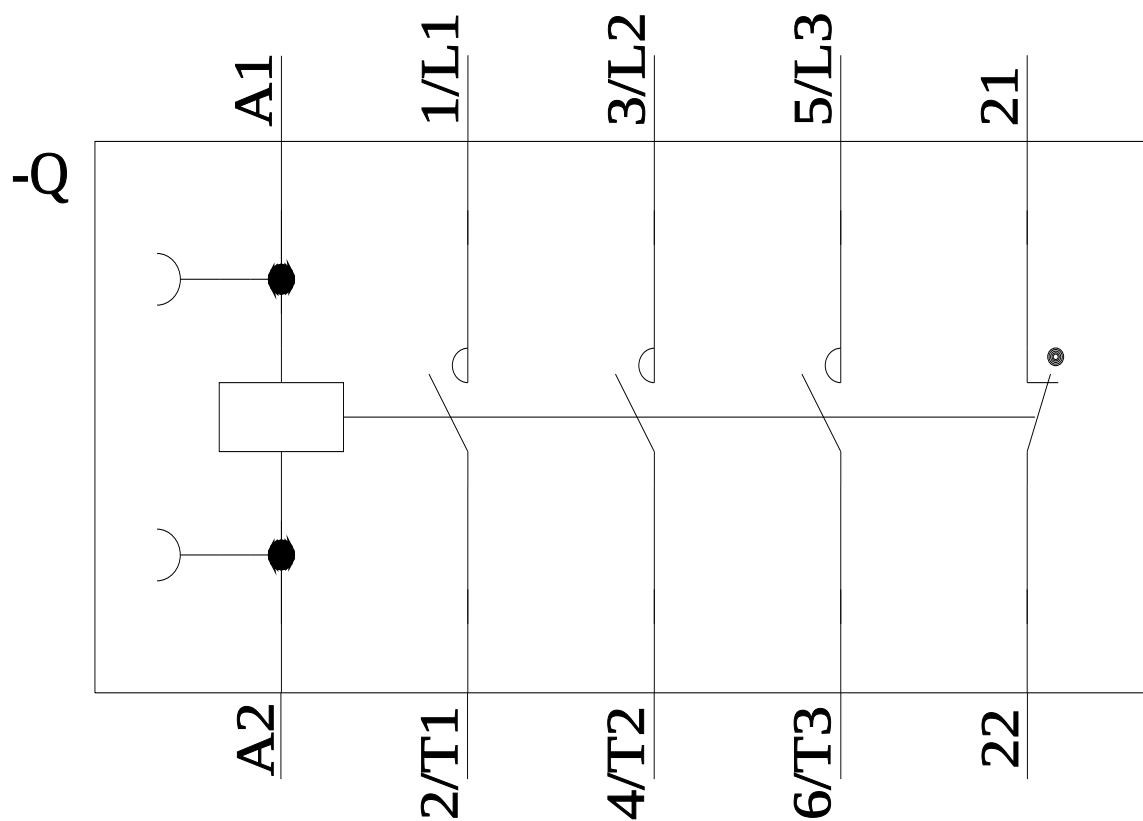
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-2AH02/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2015-2AH02&objecttype=14&gridview=view1>







последнее изменение:

15.03.2024 