



Силовой контактор, AC-3 80 A, 37 кВт/400 В 2 НО + 2 НЗ, 230 В AC, 50/60 Гц 3-полюсн., 3 НО, типоразмер S3 винтовой зажим Варистор установлен выключатель вспомогательных цепей, неразъемный

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| торговая марка изделия   | SIRIUS                      |
| наименование изделия   | Силовой контактор           |
| наименование типа изделия  | 3RT2                        |
| <b>Общие технические данные</b>  |                             |
| типоразмер контактора  | S3                          |
| дополнение изделия   | Нет                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• функциональный модуль связи</li> <li>• вспомогательный выключатель</li> </ul>               | Да                          |
| мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока   |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе в теплом рабочем состоянии</li> </ul>                                   | 15,9 W                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс</li> </ul>                   | 5,3 W                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• без тока нагрузки типичный</li> </ul>   | 19 W                        |
| напряжение развязки  |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение</li> </ul>                        | 1 000 V                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение</li> </ul>                | 690 V                       |
| выдерживаемое импульсное напряжение  |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• главной цепи расчетное значение</li> </ul>  | 8 kV                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• вспомогательной цепи расчетное значение</li> </ul>  | 6 kV                        |
| макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1                    | 690 V                       |
| ударопрочность при прямоугольном импульсе  |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе</li> </ul>  | 10,3g / 5 ms, 6,7g / 10 ms  |
| ударопрочность при синусовом импульсе  |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при переменном токе</li> </ul>  | 16,3g / 5 ms, 10,5g / 10 ms |
| механический срок службы (коммутационных циклов)   |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• контактора типичный</li> </ul>  | 10 000 000                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• контактора с насаженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный</li> </ul> | 5 000 000                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• контактора с насаженным блоком вспомогательных выключателей типичный</li> </ul>             | 10 000 000                  |
| справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009   | Q                           |
| Директива RoHS (дата)  | 03/01/2017                  |
| <b>Условия окружающей среды</b>  |                             |
| высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.  | 2 000 m                     |

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

#### Цепь главного тока

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>число полюсов для главной цепи</b>                                    | 3                  |
| <b>число замыкающих контактов для главных контактов</b>                  | 3                  |
| <b>рабочее напряжение</b>  |                    |
| • при AC-3 расчетное значение макс.                                      | 1 000 V            |
| • при AC-3e расчетное значение макс.                                     | 1 000 V            |
| <b>рабочий ток</b>   |                    |
| • при AC-1 при 400 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение | 125 A              |
| • при AC-1   |                    |
| — до 690 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение           | 125 A              |
| — до 690 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение           | 105 A              |
| • при AC-3   |                    |
| — при 400 В расчетное значение   | 80 A               |
| — при 500 В расчетное значение   | 80 A               |
| — при 690 В расчетное значение   | 58 A               |
| — при 1000 В расчетное значение  | 30 A               |
| • при AC-3e  |                    |
| — при 400 В расчетное значение   | 80 A               |
| — при 500 В расчетное значение   | 80 A               |
| — при 690 В расчетное значение   | 58 A               |
| — при 1000 В расчетное значение  | 30 A               |
| • при AC-4 при 400 В расчетное значение                                  | 66 A               |
| • при AC-5a до 690 В расчетное значение                                  | 110 A              |
| • при AC-5b до 400 В расчетное значение                                  | 80 A               |
| • при AC-6a  |                    |
| — до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение             | 80 A               |
| — до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение             | 80 A               |
| — до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение             | 80 A               |
| — до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение             | 58 A               |
| • при AC-6a  |                    |
| — до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение             | 54 A               |
| — до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение             | 54 A               |
| — до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение             | 54 A               |
| — до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение             | 54 A               |
| мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1            | 50 mm <sup>2</sup> |
| <b>рабочий ток примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4</b>    |                    |
| • при 400 В расчетное значение   | 34 A               |
| • при 690 В расчетное значение   | 24 A               |
| <b>рабочий ток</b>   |                    |
| • <b>при 1 токопроводящей дорожке при DC-1</b>                           |                    |
| — при 24 В расчетное значение  | 100 A              |
| — при 60 В расчетное значение  | 60 A               |
| — при 110 В расчетное значение   | 9 A                |
| — при 220 В расчетное значение   | 2 A                |
| — при 440 В расчетное значение   | 0,6 A              |
| — при 600 В расчетное значение   | 0,4 A              |
| • <b>при 2 токопроводящих дорожках в ряд при</b>                         |                    |

|  |         |
|--|---------|
| <b>DC-1</b>  |         |
| — при 24 В расчетное значение  | 100 А   |
| — при 60 В расчетное значение  | 100 А   |
| — при 110 В расчетное значение   | 100 А   |
| — при 220 В расчетное значение   | 10 А    |
| — при 440 В расчетное значение   | 1,8 А   |
| — при 600 В расчетное значение   | 1 А     |
| <b>• при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1</b>                      |         |
| — при 24 В расчетное значение  | 100 А   |
| — при 60 В расчетное значение  | 100 А   |
| — при 110 В расчетное значение   | 100 А   |
| — при 220 В расчетное значение   | 80 А    |
| — при 440 В расчетное значение   | 4,5 А   |
| — при 600 В расчетное значение   | 2,6 А   |
| <b>• при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5</b>                    |         |
| — при 24 В расчетное значение  | 40 А    |
| — при 60 В расчетное значение  | 6 А     |
| — при 110 В расчетное значение   | 2,5 А   |
| — при 220 В расчетное значение   | 1 А     |
| — при 440 В расчетное значение   | 0,15 А  |
| — при 600 В расчетное значение   | 0,06 А  |
| <b>• при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5</b>             |         |
| — при 24 В расчетное значение  | 100 А   |
| — при 60 В расчетное значение  | 100 А   |
| — при 110 В расчетное значение   | 100 А   |
| — при 220 В расчетное значение   | 7 А     |
| — при 440 В расчетное значение   | 0,42 А  |
| — при 600 В расчетное значение   | 0,16 А  |
| <b>• при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5</b>             |         |
| — при 24 В расчетное значение  | 100 А   |
| — при 60 В расчетное значение  | 100 А   |
| — при 110 В расчетное значение   | 100 А   |
| — при 220 В расчетное значение   | 35 А    |
| — при 440 В расчетное значение   | 0,8 А   |
| — при 600 В расчетное значение   | 0,35 А  |
| <b>рабочая мощность</b>  |         |
| <b>• при AC-2 при 400 В расчетное значение</b>                             | 37 kW   |
| <b>• при AC-3</b>  |         |
| — при 230 В расчетное значение   | 22 kW   |
| — при 400 В расчетное значение   | 37 kW   |
| — при 500 В расчетное значение   | 45 kW   |
| — при 690 В расчетное значение   | 55 kW   |
| — при 1000 В расчетное значение  | 37 kW   |
| <b>• при AC-3e</b>   |         |
| — при 230 В расчетное значение   | 22 kW   |
| — при 400 В расчетное значение   | 37 kW   |
| — при 500 В расчетное значение   | 45 kW   |
| — при 690 В расчетное значение   | 55 kW   |
| — при 1000 В расчетное значение  | 37 kW   |
| <b>рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4</b> |         |
| <b>• при 400 В расчетное значение</b>                                      | 17,9 kW |
| <b>• при 690 В расчетное значение</b>                                      | 21,8 kW |
| <b>рабочая полная мощность при AC-6a</b>                                   |         |
| <b>• до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение</b>        | 31 kVA  |
| <b>• до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение</b>        | 55 kVA  |
| <b>• до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение</b>        | 69 kVA  |
| <b>• до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение</b>        | 69 kVA  |

**рабочая полная мощность при AC-6a**

- до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение
- до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение
- до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение
- до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение

21,5 kVA

37,4 kVA

46,7 kVA

64,5 kVA

**кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C**

- длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс.
- длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс.
- длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс.
- длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс.
- длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс.

1 500 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1

1 186 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1

851 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1

538 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1

423 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1

**частота включений на холостом ходу**

- при переменном токе

5 000 1/h

**частота коммутации**

- при AC-1 макс.
- при AC-2 макс.
- при AC-3 макс.
- при AC-3e макс.
- при AC-4 макс.

900 1/h

400 1/h

1 000 1/h

1 000 1/h

300 1/h

**Цепь тока управления/ управление****тип напряжения оперативного напряжения питания оперативное напряжение питания при переменном токе**

Переменный ток

- при 50 Гц расчетное значение
- при 60 Гц расчетное значение

230 V

230 V

**коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе**

- при 50 Гц
- при 60 Гц

0,8 ... 1,1

0,85 ... 1,1

с варистором

**исполнение ограничителя перенапряжений****полная начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при переменном токе**

- при 50 Гц

296 VA

**коэффициент мощности, индуктивный при начальной пусковой мощности**

- при 50 Гц

0,61

**полная мощность удержания электромагнитной катушки при переменном токе**

- при 50 Гц

19 VA

**коэффициент мощности, индуктивный при мощности удержания катушки**

- при 50 Гц

0,38

**задержка замыкания**

- при переменном токе

13 ... 50 ms

**задержка размыкания**

- при переменном токе

10 ... 21 ms

**длительность электрической дуги**

10 ... 20 ms

**исполнение управления коммутационного привода**

Стандарт A1 - A2

**Вспомогательный контур**

число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием

2

число замыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием

2

рабочий ток при AC-12 макс.

10 A

**рабочий ток при AC-15**

- при 230 В расчетное значение

6 A

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• при 400 В расчетное значение</li> <li>• при 500 В расчетное значение</li> <li>• при 690 В расчетное значение</li> </ul>   | 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>  | 6 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>   | 77 A<br>62 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> | 7,5 hp<br>15 hp<br>25 hp<br>30 hp<br>60 hp<br>60 hp   |
| <b>нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL</b>  | A600 / P600   |
| <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: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA)<br>gG: 160A (690V,100kA), aM: 80A (690V,100kA), BS88: 125A (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 на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• последовательный монтаж</li> </ul>  | Да  |
| <b>высота</b>  | 140 mm  |
| <b>ширина</b>  | 70 mm   |
| <b>глубина</b>   | 195 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> </ul> </li> </ul>   | 20 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>0 mm<br>20 mm<br>10 mm<br>10 mm  |

- вниз
- до компонентов, находящихся под напряжением
- вперед
- вверх
- вниз
- вбок

10 mm  
20 mm  
10 mm  
10 mm  
10 mm

## Подсоединения/ клеммы

### исполнение разъема питания

- для главной цепи
- для цепи вспомогательного и оперативного тока
- на контакторе для вспомогательных контактов
- электромагнитной катушки

винтовой зажим  
винтовой зажим  
Винтовое присоединение  
Винтовое присоединение

вид подключаемых сечений проводов для главных контактов

- тонкожильный с заделкой концов кабеля

2x (2,5 ... 35 мм<sup>2</sup>), 1x (2,5 ... 50 мм<sup>2</sup>)

### поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов

- однопроводной
- многопроводной
- тонкожильный с заделкой концов кабеля

2,5 ... 16 мм<sup>2</sup>  
6 ... 70 мм<sup>2</sup>  
2,5 ... 50 мм<sup>2</sup>

### поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов

- однопроводной или многопроводной
- тонкожильный с заделкой концов кабеля

0,5 ... 2,5 мм<sup>2</sup>  
0,5 ... 2,5 мм<sup>2</sup>

### вид подключаемых сечений проводов

- для вспомогательных контактов
  - однопроводной или многопроводной
  - тонкожильный с заделкой концов кабеля
- для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов

2x (0,5 ... 1,5 мм<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 мм<sup>2</sup>)  
2x (0,5 ... 1,5 мм<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 мм<sup>2</sup>)  
2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)

### номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода

- для главных контактов
- для вспомогательных контактов

10 ... 2  
20 ... 14

## Безопасность

### функция изделия

- принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1
- принудительная коммутация согласно МЭК 60947-5-1

Да  
Нет

значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920

1 000 000

### доля опасных отказов

- при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920
- при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920

40 %  
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

### степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529

IP20

### защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529

с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди

### пригодность к использованию

- противоаварийное включение
- противоаварийное отключение

Да  
Да

## Сертификаты/ допуски к эксплуатации

### General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



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



[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.



[Special Test Certificate](#)



ABS

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Marine / Shipping | other |
|-------------------|-------|



LRS



PRS



RINA



RMRS

[Confirmation](#)

|         |                |
|---------|----------------|
| Railway | Dangerous Good |
|---------|----------------|

[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=3RT2045-1CL24-3MA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2045-1CL24-3MA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2045-1CL24-3MA0>

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

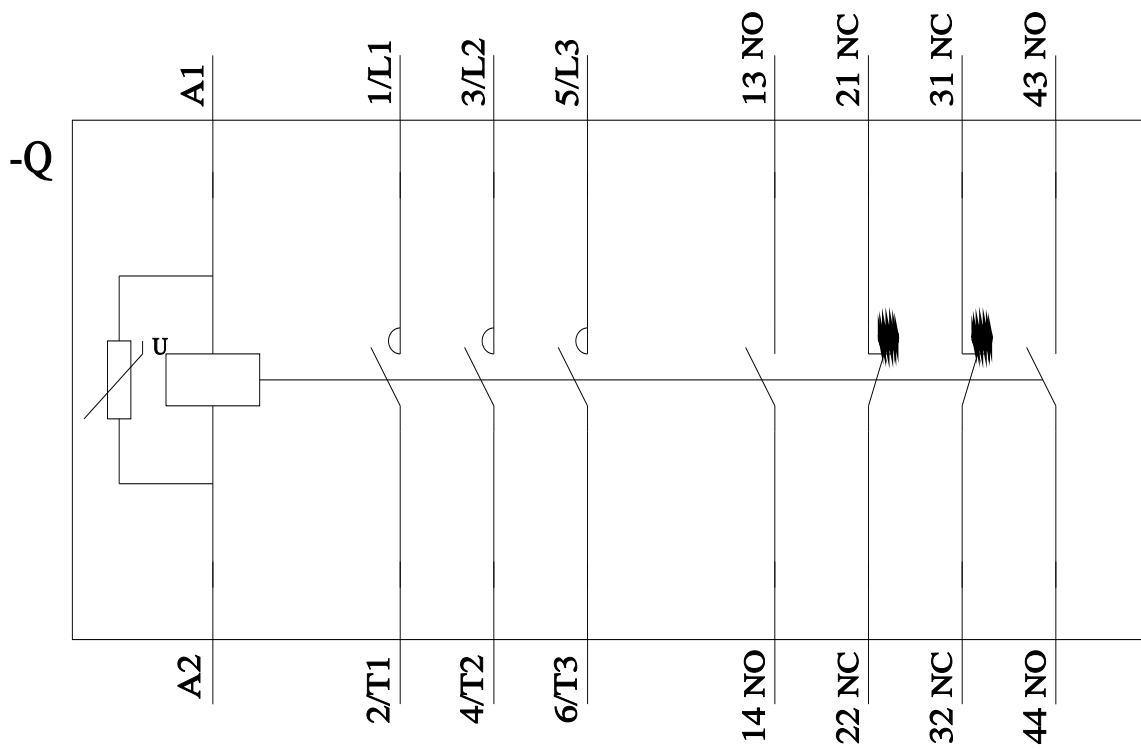
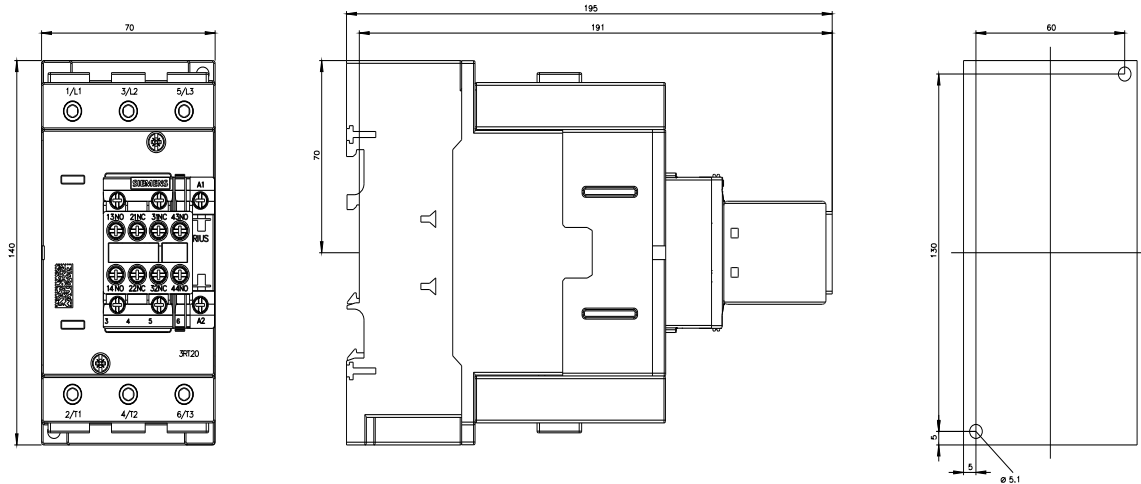
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2045-1CL24-3MA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2045-1CL24-3MA0&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2045-1CL24-3MA0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2045-1CL24-3MA0&objecttype=14&gridview=view1>



последнее изменение:

10.02.2023

