

## Лист тех. данных

## 3RT1476-6XF46-0LA2



Траекторный контактор, AC-1 690 A/690 В Катушка 110 В DC х (0,7–1,25) ПЛК-вход 24–110 В DC Вспомогательные контакты 2 НО + 2 НЗ 3-полюсн., типоразмер S12 Шинные соединения Подключение катушки: винтовой зажим

торговая марка изделия  
наименование изделия  
исполнение изделия  
наименование типа изделия

SIRIUS  
Силовой контактор  
с расширенным рабочим диапазоном  
3RT14

### Общие технические данные

типоразмер контактора

S12

дополнение изделия

- функциональный модуль связи
- вспомогательный выключатель

Нет  
Да

напряжение развязки

- главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение
- вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение

1 000 V  
500 V

выдерживаемое импульсное напряжение

- главной цепи расчетное значение
- вспомогательной цепи расчетное значение

8 kV  
6 kV  
690 V

макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1

ударопрочность для применения на железнодорожном транспорте согласно DIN EN 61373

категория 1, класс B

ударопрочность при прямоугольном импульсе

- при постоянном токе

8,5Г / 5 мс, 4,2Г / 10 мс

ударопрочность при синусовом импульсе

- при постоянном токе

13,4Г / 5 мс, 6,5Г / 10 мс

механический срок службы (коммутационных циклов)

- контактора типичный
- контактора с насаженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный
- контактора с насаженным блоком вспомогательных выключателей типичный

10 000 000  
5 000 000  
10 000 000

справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009

Q

Директива RoHS (дата)

09/06/2016

### Условия окружающей среды

высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.

2 000 m

окружающая температура

- при эксплуатации
- при хранении

-40 ... +70 °C  
-55 ... +80 °C

относительная атмосферная влажность мин.

10 %

относительная атмосферная влажность при 55 °C  
согласно МЭК 60068-2-30 макс.

95 %

#### Цепь главного тока

|                                                                          |                     |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| число полюсов для главной цепи                                           | 3                   |
| число замыкающих контактов для главных контактов                         | 3                   |
| число размыкающих контактов для главных контактов                        | 0                   |
| рабочее напряжение                                                       |                     |
| • при AC-3 расчетное значение макс.                                      | 690 V               |
| рабочий ток                                                              |                     |
| • при AC-1 при 400 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение | 690 A               |
| • при AC-1                                                               |                     |
| — до 690 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение           | 690 A               |
| — до 690 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение           | 600 A               |
| • при AC-2 при 400 В расчетное значение                                  | 170 A               |
| • при AC-3                                                               |                     |
| — при 400 В расчетное значение                                           | 170 A               |
| — при 500 В расчетное значение                                           | 170 A               |
| — при 690 В расчетное значение                                           | 170 A               |
| мин. сечение в главной цепи                                              |                     |
| • при макс. расчетном значении AC-1                                      | 480 mm <sup>2</sup> |
| • при макс. расчетном значении Ith                                       | 480 mm <sup>2</sup> |
| рабочий ток                                                              |                     |
| • при 1 токопроводящей дорожке при DC-1                                  |                     |
| — при 24 В расчетное значение                                            | 500 A               |
| — при 110 В расчетное значение                                           | 33 A                |
| — при 220 В расчетное значение                                           | 3,8 A               |
| — при 440 В расчетное значение                                           | 0,9 A               |
| — при 600 В расчетное значение                                           | 0,6 A               |
| • при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1                           |                     |
| — при 24 В расчетное значение                                            | 500 A               |
| — при 110 В расчетное значение                                           | 500 A               |
| — при 220 В расчетное значение                                           | 500 A               |
| — при 440 В расчетное значение                                           | 4 A                 |
| — при 600 В расчетное значение                                           | 2 A                 |
| • при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1                           |                     |
| — при 24 В расчетное значение                                            | 500 A               |
| — при 110 В расчетное значение                                           | 500 A               |
| — при 220 В расчетное значение                                           | 500 A               |
| — при 440 В расчетное значение                                           | 11 A                |
| — при 600 В расчетное значение                                           | 5,2 A               |
| • при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5                         |                     |
| — при 24 В расчетное значение                                            | 500 A               |
| — при 110 В расчетное значение                                           | 3 A                 |
| — при 220 В расчетное значение                                           | 0,6 A               |
| — при 440 В расчетное значение                                           | 0,18 A              |
| — при 600 В расчетное значение                                           | 0,125 A             |
| • при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5                  |                     |
| — при 24 В расчетное значение                                            | 500 A               |
| — при 110 В расчетное значение                                           | 500 A               |
| — при 220 В расчетное значение                                           | 2,5 A               |
| — при 440 В расчетное значение                                           | 0,65 A              |
| — при 600 В расчетное значение                                           | 0,37 A              |
| • при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5                  |                     |
| — при 24 В расчетное значение                                            | 500 A               |
| — при 110 В расчетное значение                                           | 500 A               |
| — при 220 В расчетное значение                                           | 500 A               |

|                                                                                                                                         |                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| — при 440 В расчетное значение                                                                                                          | 1,4 A                                                                     |
| — при 600 В расчетное значение                                                                                                          | 0,75 A                                                                    |
| <b>рабочая мощность</b>                                                                                                                 |                                                                           |
| • при AC-2 при 400 В расчетное значение                                                                                                 | 90 kW                                                                     |
| • при AC-3                                                                                                                              |                                                                           |
| — при 230 В расчетное значение                                                                                                          | 160 kW                                                                    |
| — при 400 В расчетное значение                                                                                                          | 90 kW                                                                     |
| — при 500 В расчетное значение                                                                                                          | 110 kW                                                                    |
| — при 690 В расчетное значение                                                                                                          | 160 kW                                                                    |
| <b>кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C</b>                                                           |                                                                           |
| • длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс.                                                                       | 7 484 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс.                                                                       | 7 484 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс.                                                                      | 5 978 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс.                                                                      | 3 765 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс.                                                                      | 2 887 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| <b>частота включений на холостом ходу</b>                                                                                               |                                                                           |
| • при постоянном токе                                                                                                                   | 500 1/h                                                                   |
| <b>частота коммутации</b>                                                                                                               |                                                                           |
| • при AC-1 макс.                                                                                                                        | 600 1/h                                                                   |
| <b>частота коммутации</b>                                                                                                               |                                                                           |
| • при DC-1 макс.                                                                                                                        | 250 1/h                                                                   |
| <b>оценка для применения в железнодорожной отрасли</b>                                                                                  |                                                                           |
| <b>тепловой ток (I<sub>th</sub>) до 690 В</b>                                                                                           |                                                                           |
| • до 40 °C согласно МЭК 60077 расчетное значение                                                                                        | 690 A                                                                     |
| • до 70 °C согласно МЭК 60077 расчетное значение                                                                                        | 520 A                                                                     |
| <b>Цепь тока управления/ управление</b>                                                                                                 |                                                                           |
| <b>тип напряжения</b>                                                                                                                   | пост. ток                                                                 |
| <b>тип напряжения оперативного напряжения питания</b>                                                                                   | Постоянный ток                                                            |
| <b>оперативное напряжение питания при постоянном токе</b>                                                                               |                                                                           |
| • расчетное значение                                                                                                                    | 110 V                                                                     |
| <b>потребляемый ток на управляющем входе ПЛК согласно МЭК 60947-1 макс.</b>                                                             | 2 mA                                                                      |
| <b>напряжение на управляющем входе ПЛК расчетное значение</b>                                                                           | 24 V                                                                      |
| <b>коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе</b> |                                                                           |
| • исходное значение                                                                                                                     | 0,7                                                                       |
| • конечное значение                                                                                                                     | 1,25                                                                      |
| <b>исполнение ограничителя перенапряжений</b>                                                                                           | с варистором                                                              |
| <b>начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе</b>                                                         | 800 W                                                                     |
| <b>мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе</b>                                                                  | 3,6 W                                                                     |
| <b>задержка замыкания</b>                                                                                                               |                                                                           |
| • при постоянном токе                                                                                                                   | 60 ... 90 ms                                                              |
| <b>задержка размыкания</b>                                                                                                              |                                                                           |
| • при постоянном токе                                                                                                                   | 80 ... 100 ms                                                             |
| <b>длительность электрической дуги</b>                                                                                                  | 10 ... 15 ms                                                              |
| <b>исполнение управления коммутационного привода</b>                                                                                    | PLC-IN или стандарт A1 - A2 (регулируемый)                                |
| <b>Вспомогательный контур</b>                                                                                                           |                                                                           |
| <b>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>                                                                        | 2                                                                         |
| • с мгновенным срабатыванием                                                                                                            | 2                                                                         |
| <b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>                                                                         | 2                                                                         |
| • с мгновенным срабатыванием                                                                                                            | 2                                                                         |

|                                                                               |                                                                                                                                        |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| рабочий ток при AC-12 макс.                                                   | 10 A                                                                                                                                   |
| <b>рабочий ток при AC-15</b>                                                  |                                                                                                                                        |
| • при 230 В расчетное значение                                                | 6 A                                                                                                                                    |
| • при 400 В расчетное значение                                                | 3 A                                                                                                                                    |
| • при 500 В расчетное значение                                                | 2 A                                                                                                                                    |
| <b>рабочий ток при DC-12</b>                                                  |                                                                                                                                        |
| • при 24 В расчетное значение                                                 | 10 A                                                                                                                                   |
| • при 48 В расчетное значение                                                 | 6 A                                                                                                                                    |
| • при 60 В расчетное значение                                                 | 6 A                                                                                                                                    |
| • при 110 В расчетное значение                                                | 3 A                                                                                                                                    |
| • при 125 В расчетное значение                                                | 2 A                                                                                                                                    |
| • при 220 В расчетное значение                                                | 1 A                                                                                                                                    |
| • при 600 В расчетное значение                                                | 0,15 A                                                                                                                                 |
| <b>рабочий ток при DC-13</b>                                                  |                                                                                                                                        |
| • при 24 В расчетное значение                                                 | 6 A                                                                                                                                    |
| • при 48 В расчетное значение                                                 | 2 A                                                                                                                                    |
| • при 60 В расчетное значение                                                 | 2 A                                                                                                                                    |
| • при 110 В расчетное значение                                                | 1 A                                                                                                                                    |
| • при 125 В расчетное значение                                                | 0,9 A                                                                                                                                  |
| • при 220 В расчетное значение                                                | 0,3 A                                                                                                                                  |
| • при 600 В расчетное значение                                                | 0,1 A                                                                                                                                  |
| <b>Номинальная нагрузка UL/CSA</b>                                            |                                                                                                                                        |
| <b>ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя</b>               |                                                                                                                                        |
| • при 480 В расчетное значение                                                | 180 A                                                                                                                                  |
| • при 600 В расчетное значение                                                | 192 A                                                                                                                                  |
| <b>отдаваемая механическая мощность \[л. с.]</b>                              |                                                                                                                                        |
| • для 3-фазного электродвигателя                                              |                                                                                                                                        |
| — при 220/230 В расчетное значение                                            | 75 hp                                                                                                                                  |
| — при 460/480 В расчетное значение                                            | 150 hp                                                                                                                                 |
| — при 575/600 В расчетное значение                                            | 200 hp                                                                                                                                 |
| <b>нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL</b> | A600 / Q600                                                                                                                            |
| <b>защита от коротких замыканий</b>                                           |                                                                                                                                        |
| <b>функция изделия защита от коротких замыканий</b>                           | Нет                                                                                                                                    |
| <b>исполнение плавкой вставки предохранителя</b>                              |                                                                                                                                        |
| • для защиты от коротких замыканий главной цепи                               |                                                                                                                                        |
| — при типе координации 1 требуется                                            | gG: 800 A (690 V, 50 kA)                                                                                                               |
| — при типе координации 2 требуется                                            | gR: 710 A (690 V, 100 kA)                                                                                                              |
| • для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется    | gG: 10 A (500 V, 1 kA)                                                                                                                 |
| <b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>                                             |                                                                                                                                        |
| <b>монтажное положение</b>                                                    | при вертикальной монтажной поверхности +/-90° поворотный, при вертикальной монтажной поверхности +/- 22.5° откидываемый вперед и назад |
| <b>вид креплений</b>                                                          | винтовое крепление                                                                                                                     |
| • последовательный монтаж                                                     | Да                                                                                                                                     |
| <b>высота</b>                                                                 | 214 mm                                                                                                                                 |
| <b>ширина</b>                                                                 | 160 mm                                                                                                                                 |
| <b>глубина</b>                                                                | 225 mm                                                                                                                                 |
| <b>необходимое расстояние</b>                                                 |                                                                                                                                        |
| • при последовательном монтаже                                                |                                                                                                                                        |
| — вперед                                                                      | 20 mm                                                                                                                                  |
| — вверх                                                                       | 10 mm                                                                                                                                  |
| — вниз                                                                        | 10 mm                                                                                                                                  |
| — вбок                                                                        | 10 mm                                                                                                                                  |
| • до заземленных компонентов                                                  |                                                                                                                                        |
| — вперед                                                                      | 20 mm                                                                                                                                  |
| — вверх                                                                       | 10 mm                                                                                                                                  |
| — вбок                                                                        | 10 mm                                                                                                                                  |
| — вниз                                                                        | 10 mm                                                                                                                                  |
| • до компонентов, находящихся под напряжением                                 |                                                                                                                                        |
| — вперед                                                                      | 20 mm                                                                                                                                  |
| — вверх                                                                       | 10 mm                                                                                                                                  |

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                          |                                                                          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| <div><div>— вниз</div><div>— вбок</div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <div>10 mm</div> <div>10 mm</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                          |                                                                          |
| Подсоединения/ клеммы                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                          |                                                                          |
| <div>исполнение разъема питания<ul style="list-style-type: none"><li>для главной цепи</li><li>для цепи вспомогательного и оперативного тока</li></ul></div> <div>ширина соединительной шины</div> <div>толщина соединительной шины</div> <div>диаметр отверстия</div> <div>число отверстий</div> <div>вид подключаемых сечений проводов для главных контактов<ul style="list-style-type: none"><li>однопроводной или многопроводной</li></ul></div> <div>вид подключаемых сечений проводов<ul style="list-style-type: none"><li>для вспомогательных контактов<ul style="list-style-type: none"><li>однопроводной</li><li>однопроводной или многопроводной</li><li>тонкожильный с заделкой концов кабеля</li></ul></li><li>для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов</li></ul></div> <div>номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода<ul style="list-style-type: none"><li>для вспомогательных контактов</li></ul></div> | <div>винтовой зажим</div> <div>винтовой зажим</div> <div>25 mm</div> <div>6 mm</div> <div>11 mm</div> <div>1</div> <div>2x (70 ... 240 mm<sup>2</sup>)</div> <div>2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), макс. 2x (0,75 ... 4 mm<sup>2</sup>)</div> <div>2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), max. 2x (0,75 ... 4 mm<sup>2</sup>)</div> <div>2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)</div> <div>2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12</div> <div>18 ... 14</div> |                                                                          |                                                                          |
| Безопасность                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                          |                                                                          |
| <div>функция изделия<ul style="list-style-type: none"><li>принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1</li><li>принудительная коммутация согласно МЭК 60947-5-1</li></ul></div> <div>значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920</div> <div>значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508</div> <div>степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529</div> <div>защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <div>Да</div> <div>Нет</div> <div>1 000 000</div> <div>20 а</div> <div>IP00; IP20 с рамной клеммой/ крышкой</div> <div>с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди при использовании рамной клеммы/ крышки</div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |                                                                          |                                                                          |
| Связь/ протокол                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                          |                                                                          |
| функция изделия связь по шине                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Нет                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                          |                                                                          |
| Сертификаты/ допуски к эксплуатации                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                          |                                                                          |
| General Product Approval                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                          |                                                                          |
| EMC                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                          |                                                                          |
| <div><div><div></div><div><a href="#">Confirmation</a></div></div><div><div></div><div>CCC</div></div><div><div></div><div>UL</div></div><div><div></div><div>EAC</div></div><div><div></div><div>RCM</div></div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                          |                                                                          |
| Functional Safety/Safety of Machinery                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Declaration of Conformity                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | Test Certificates                                                        | other                                                                    |
| <div><div><a href="#">Type Examination Certificate</a></div><div></div><div></div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | <div><div><a href="#">Special Test Certificate</a></div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <div><div><a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a></div></div> | <div><div><a href="#">Confirmation</a></div></div>                       |
| other                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | Railway                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |                                                                          |                                                                          |
| <div><div><a href="#">Miscellaneous</a></div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | <div><div><a href="#">Special Test Certificate</a></div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | <div><div><a href="#">Vibration and Shock</a></div></div>                | <div><div><a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a></div></div> |

## 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=3RT1476-6XF46-0LA2>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1476-6XF46-0LA2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1476-6XF46-0LA2>

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

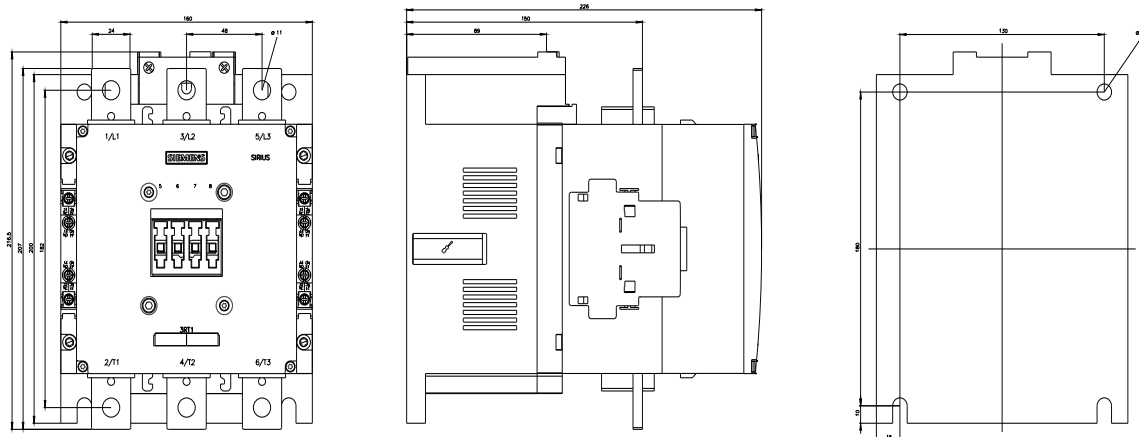
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1476-6XF46-0LA2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1476-6XF46-0LA2&lang=en)

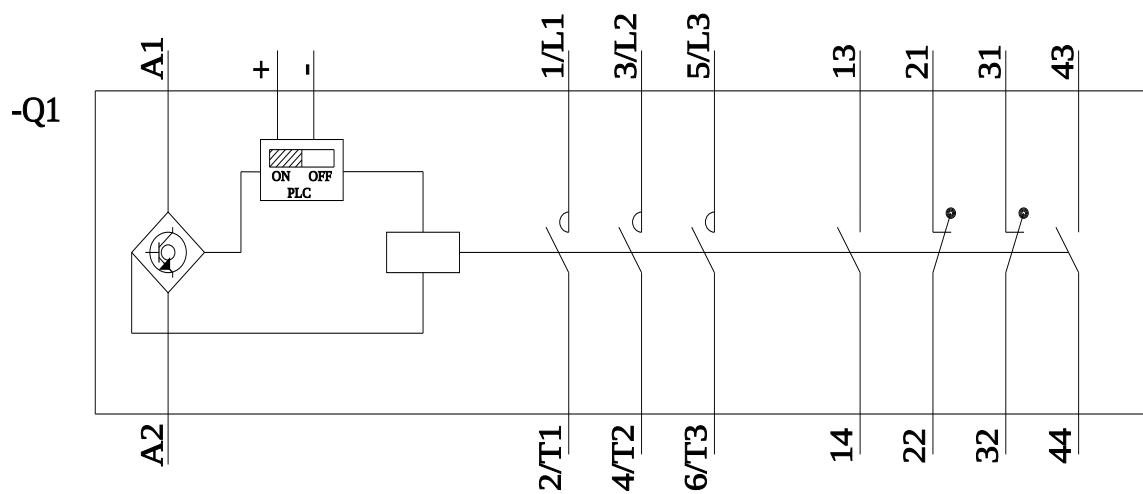
Характеристика: зависимая характеристика защиты,  $I^2t$ , ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1476-6XF46-0LA2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1476-6XF46-0LA2&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

04.11.2022