

## Лист тех. данных

3RT2036-3NB34-3MA0



контактор, AC-3 51 A, 22 кВт/ 400 В 2 НО + 2 НЗ, 20-33 В AC/DC вкл.  
варистор, 3-пол., типоразмер S2, пружинные клеммы, несъемный  
дополнительный контакт

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| торговая марка изделия  | SIRIUS                      |
| наименование изделия  | Силовой контактор           |
| наименование типа изделия   | 3RT2                        |
| <b>Общие технические данные</b>   |                             |
| типоразмер контактора   | S2                          |
| дополнение изделия  |                             |
| • функциональный модуль связи   | нет                         |
| • вспомогательный выключатель   | нет                         |
| мощность потерь \[Вт] при расчетном значении тока   |                             |
| • при переменном токе в теплом рабочем состоянии  | 12 W                        |
| • при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс  | 4 W                         |
| • без тока нагрузки типичный  | 2 W                         |
| напряжение развязки   |                             |
| • главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение   | 690 V                       |
| • вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение   | 690 V                       |
| выдерживаемое импульсное напряжение   |                             |
| • главной цепи расчетное значение   | 6 kV                        |
| • вспомогательной цепи расчетное значение   | 6 kV                        |
| макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1 | 400 V                       |
| ударопрочность при прямоугольном импульсе   |                             |
| • при переменном токе   | 6,1 g / 5 мс, 3,7 g / 10 мс |
| • при постоянном токе   | 6,1 g / 5 мс, 3,7 g / 10 мс |
| ударопрочность при синусовом импульсе   |                             |
| • при переменном токе   | 9,6 g / 5 мс, 5,8 g / 10 мс |
| • при постоянном токе   | 9,6 g / 5 мс, 5,8 g / 10 мс |
| механический срок службы (коммутационных циклов)  |                             |
| • контактора типичный   | 10 000 000                  |
| • 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                           |

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Директива RoHS (дата)</b>   | 10/01/2014         |
| <b>Условия окружающей среды</b>  |                    |
| высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.                          | 2 000 м            |
| <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 %               |
| <b>Цель 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           | 70 A               |
| • при AC-1   |                    |
| — до 690 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение                     | 70 A               |
| — до 690 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение                     | 60 A               |
| • при AC-3   |                    |
| — при 400 В расчетное значение   | 51 A               |
| — при 500 В расчетное значение   | 51 A               |
| — при 690 В расчетное значение   | 24 A               |
| • при AC-3e  |                    |
| — при 400 В расчетное значение   | 51 A               |
| — при 500 В расчетное значение   | 51 A               |
| — при 690 В расчетное значение   | 24 A               |
| • при AC-4 при 400 В расчетное значение  | 41 A               |
| • при AC-5a до 690 В расчетное значение  | 61,6 A             |
| • при AC-5b до 400 В расчетное значение  | 41,5 A             |
| • при AC-6a  |                    |
| — до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение                       | 43,2 A             |
| — до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение                       | 43,2 A             |
| — до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение                       | 43,2 A             |
| — до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение                       | 24 A               |
| • при AC-6a  |                    |
| — до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение                       | 28,8 A             |
| — до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение                       | 28,8 A             |
| — до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение                       | 28,8 A             |
| — до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение                       | 24 A               |
| мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1                      | 25 mm <sup>2</sup> |
| <b>рабочий ток примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4</b>              |                    |
| • при 400 В расчетное значение   | 24 A               |
| • при 690 В расчетное значение   | 20 A               |
| <b>рабочий ток</b>   |                    |
| • при 1 токопроводящей дорожке при DC-1  |                    |
| — при 24 В расчетное значение  | 55 A               |
| — при 110 В расчетное значение   | 4,5 A              |

|  |                                |        |
|--|--------------------------------|--------|
|  | — при 220 В расчетное значение | 1 A    |
|  | — при 440 В расчетное значение | 0,4 A  |
|  | — при 600 В расчетное значение | 0,25 A |
| ● при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1                             |                                |        |
|  | — при 24 В расчетное значение  | 55 A   |
|  | — при 110 В расчетное значение | 45 A   |
|  | — при 220 В расчетное значение | 5 A    |
|  | — при 440 В расчетное значение | 1 A    |
|  | — при 600 В расчетное значение | 0,8 A  |
| ● при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1                             |                                |        |
|  | — при 24 В расчетное значение  | 55 A   |
|  | — при 110 В расчетное значение | 55 A   |
|  | — при 220 В расчетное значение | 45 A   |
|  | — при 440 В расчетное значение | 2,9 A  |
|  | — при 600 В расчетное значение | 1,4 A  |
| ● при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5                           |                                |        |
|  | — при 24 В расчетное значение  | 35 A   |
|  | — при 110 В расчетное значение | 2,5 A  |
|  | — при 220 В расчетное значение | 1 A    |
|  | — при 440 В расчетное значение | 0,1 A  |
|  | — при 600 В расчетное значение | 0,06 A |
| ● при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5                    |                                |        |
|  | — при 24 В расчетное значение  | 55 A   |
|  | — при 110 В расчетное значение | 25 A   |
|  | — при 220 В расчетное значение | 5 A    |
|  | — при 440 В расчетное значение | 0,27 A |
|  | — при 600 В расчетное значение | 0,16 A |
| ● при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5                    |                                |        |
|  | — при 24 В расчетное значение  | 55 A   |
|  | — при 110 В расчетное значение | 55 A   |
|  | — при 220 В расчетное значение | 25 A   |
|  | — при 440 В расчетное значение | 0,6 A  |
|  | — при 600 В расчетное значение | 0,35 A |
| <b>рабочая мощность</b>  |                                |        |
| ● при AC-2 при 400 В расчетное значение                                    | 22 kW                          |        |
| ● при AC-3   |                                |        |
| — при 230 В расчетное значение   | 15 kW                          |        |
| — при 400 В расчетное значение   | 22 kW                          |        |
| — при 500 В расчетное значение   | 30 kW                          |        |
| — при 690 В расчетное значение   | 22 kW                          |        |
| ● при AC-3e  |                                |        |
| — при 400 В расчетное значение   | 22 kW                          |        |
| — при 500 В расчетное значение   | 30 kW                          |        |
| — при 690 В расчетное значение   | 22 kW                          |        |
| <b>рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4</b> |                                |        |
| ● при 400 В расчетное значение   | 12,6 kW                        |        |
| ● при 690 В расчетное значение   | 18,2 kW                        |        |
| <b>рабочая полная мощность при AC-6a</b>                                   |                                |        |
| ● до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение               | 17,2 kVA                       |        |
| ● до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение               | 29,9 kVA                       |        |
| ● до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение               | 37,4 kVA                       |        |
| ● до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение               | 28,6 kVA                       |        |

|   |   |
|---|---|
| <b>рабочая полная мощность при AC-6а</b>  |   |
| • до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение  | 11,4 kVA  |
| • до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение  | 19,9 kVA  |
| • до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение  | 24,9 kVA  |
| • до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение  | 28,6 kVA  |
| <b>кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C</b>   |   |
| • длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс.   | 937 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс.   | 697 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс.  | 468 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс.  | 282 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс.  | 229 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| <b>частота включений на холостом ходу</b>   |   |
| • при переменном токе   | 1 500 1/h   |
| • при постоянном токе   | 1 500 1/h   |
| <b>частота коммутации</b>   |   |
| • при AC-1 макс.  | 1 000 1/h   |
| • при AC-2 макс.  | 600 1/h   |
| • при AC-3 макс.  | 800 1/h   |
| • при AC-3e макс.   | 800 1/h   |
| • при AC-4 макс.  | 250 1/h   |
| <b>Цепь тока управления/ управление</b>   |   |
| <b>тип напряжения оперативного напряжения питания</b>   | AC/DC   |
| <b>оперативное напряжение питания при переменном токе</b>   |   |
| • при 50 Гц расчетное значение  | 20 ... 33 V   |
| • при 60 Гц расчетное значение  | 20 ... 33 V   |
| <b>оперативное напряжение питания при постоянном токе</b>   |   |
| • расчетное значение  | 20 ... 33 V   |
| <b>коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе</b> |   |
| • исходное значение   | 0,8   |
| • конечное значение   | 1,1   |
| <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   | 0,8 ... 1,1   |
| <b>исполнение ограничителя перенапряжений</b>   | с варистором  |
| <b>пик тока включения</b>   | 3 A   |
| <b>длительность пика тока включения</b>   | 50 µs   |
| <b>начальный пусковой ток среднее значение</b>  | 1 A   |
| <b>пиковый начальный пусковой ток</b>   | 2,6 A   |
| <b>длительность начального пускового тока</b>   | 230 ms  |
| <b>ток удержания среднее значение</b>   | 40 mA   |
| <b>полная начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при переменном токе</b>  |   |
| • при 50 Гц   | 40 VA   |
| • при 60 Гц   | 40 VA   |
| <b>полная мощность удержания электромагнитной катушки при переменном токе</b>   |   |
| • при 50 Гц   | 2 VA  |
| • при 60 Гц   | 2 VA  |

|  |   |
|--|---|
| начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе             | 23 W  |
| мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе                      | 1 W   |
| <b>задержка замыкания</b>  |   |
| ● при переменном токе  | 35 ... 110 ms   |
| ● при постоянном токе  | 35 ... 110 ms   |
| <b>задержка размыкания</b>   |   |
| ● при переменном токе  | 30 ... 55 ms  |
| ● при постоянном токе  | 30 ... 55 ms  |
| <b>длительность электрической дуги</b>   | 10 ... 20 ms  |
| <b>исполнение управления коммутационного привода</b>                                 | Стандарт A1 - A2  |
| <b>Вспомогательный контур</b>  |   |
| 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  |
| <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   |
| ● при 690 В расчетное значение   | 1 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>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>                      |   |
| ● при 480 В расчетное значение   | 52 A  |
| ● при 600 В расчетное значение   | 52 A  |
| <b>отдаваемая механическая мощность [л. с.]</b>                                      |   |
| ● для 1-фазного двигателя трехфазного тока   |   |
| — при 110/120 В расчетное значение   | 3 hp  |
| — при 230 В расчетное значение   | 10 hp   |
| ● для 3-фазного электродвигателя   |   |
| — при 200/208 В расчетное значение   | 15 hp   |
| — при 220/230 В расчетное значение   | 15 hp   |
| — при 460/480 В расчетное значение   | 40 hp   |
| — при 575/600 В расчетное значение   | 50 hp   |
| <b>нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL</b>        | A600 / Q600   |
| <b>защита от коротких замыканий</b>  |   |
| <b>исполнение плавкой вставки предохранителя</b>                                     |   |
| ● для защиты от коротких замыканий главной цепи                                      |   |
| — при типе координации 1 требуется   | gG: 160 A (690 V, 100 kA), aM: 80 A (690 V, 100 kA), BS88: 125 A (415 V, 80 kA) |

|  |   |
|--|---|
| — при типе координации 2 требуется<br>● для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется | gG: 80A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA)<br>gG: 10 A (500 V, 1 kA) |
|--|---|

## Монтаж/ крепление/ размеры

|   |  |
|---|--|
| <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 защелкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 mm согласно DIN EN 60715       |
| ● последовательный монтаж                     | да   |
| <b>высота</b>                                 | 114 mm   |
| <b>ширина</b>                                 | 55 mm  |
| <b>глубина</b>                                | 178 mm   |
| <b>необходимое расстояние</b>                 |  |
| ● при последовательном монтаже                |  |
| — вперед                                      | 10 mm  |
| — вверх                                       | 10 mm  |
| — вниз  | 10 mm  |
| — вбок  | 0 mm   |
| ● до заземленных компонентов                  |  |
| — вперед                                      | 10 mm  |
| — вверх                                       | 10 mm  |
| — вбок  | 6 mm   |
| — вниз  | 10 mm  |
| ● до компонентов, находящихся под напряжением |  |
| — вперед                                      | 10 mm  |
| — вверх                                       | 10 mm  |
| — вниз  | 10 mm  |
| — вбок  | 6 mm   |

## Подсоединения/ клеммы

|  |  |
|--|--|
| <b>исполнение разъема питания</b>  |  |
| ● для главной цепи   | винтовой зажим   |
| ● для цепи вспомогательного и оперативного тока  | пружинный зажим  |
| ● на контакторе для вспомогательных контактов  | Соединение с пружинным зажимом                             |
| ● электромагнитной катушки   | Соединение с пружинным зажимом                             |
| <b>вид подключаемых сечений проводов</b>   |  |
| ● для главных контактов  |  |
| — однопроводной или многопроводной   | 2x (1 – 35 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 – 50 mm <sup>2</sup> ) |
| — тонкожильный с заделкой концов кабеля  | 2x (1 – 25 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 – 35 mm <sup>2</sup> ) |
| ● для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов                                   | 2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)                               |
| <b>подключаемое сечение проводов для главных контактов</b>   |  |
| ● тонкожильный с заделкой концов кабеля  | 1 ... 35 mm <sup>2</sup>                                   |
| <b>подключаемое сечение проводов для вспомогательных контактов</b>                                 |  |
| ● однопроводной или многопроводной   | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>                                |
| ● тонкожильный с заделкой концов кабеля  | 0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup>                                |
| <b>вид подключаемых сечений проводов</b>   |  |
| ● для вспомогательных контактов  |  |
| — однопроводной или многопроводной   | 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )                          |
| — тонкожильный с заделкой концов кабеля  | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )                          |
| — тонкожильный без заделки концов кабеля   | 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )                          |
| ● для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов                           | 2x (20 ... 14)   |
| <b>номер американского калибра проводов (AWG) как закодированное сечение подключаемого провода</b> |  |
| ● для главных контактов  | 18 ... 1   |
| ● для вспомогательных контактов  | 20 ... 14  |

## Безопасность

|  |    |
|--|----|
| <b>функция изделия</b>   |    |
| ● принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1 | да |

|  |  |
|--|--|
| • принудительная коммутация согласно МЭК 60947-5-1                         | нет  |
| значение В10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920          | 1 000 000  |
| <b>доля опасных отказов</b>  |  |
| • при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920                      | 40 %   |
| • при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920                     | 73 %   |
| частота отказов \[FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 100 FIT  |
| <b>степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529</b>              | IP20   |
| <b>защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529</b>        | с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди |
| <b>пригодность к использованию</b>   |  |
| • противоаварийное отключение  | да   |

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



ccc



UL

[KC](#)



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



[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

[UK Declaration of Conformity](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

#### Marine / Shipping



ABS



BUREAU VERITAS



DNV



LRS



PRIS



RINA

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



RMRS

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

[Transport Information](#)

#### Дополнительная информация

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=3RT2036-3NB34-3MA0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2036-3NB34-3MA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2036-3NB34-3MA0>

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

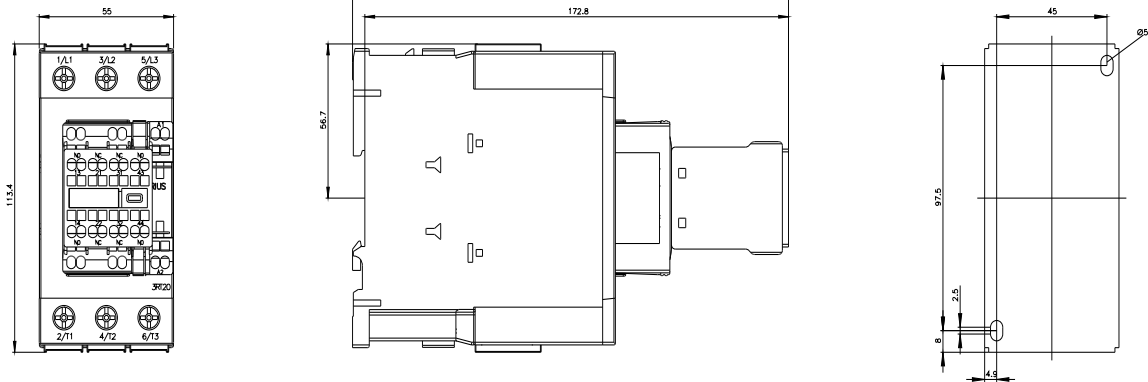
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2036-3NB34-3MA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2036-3NB34-3MA0&lang=en)

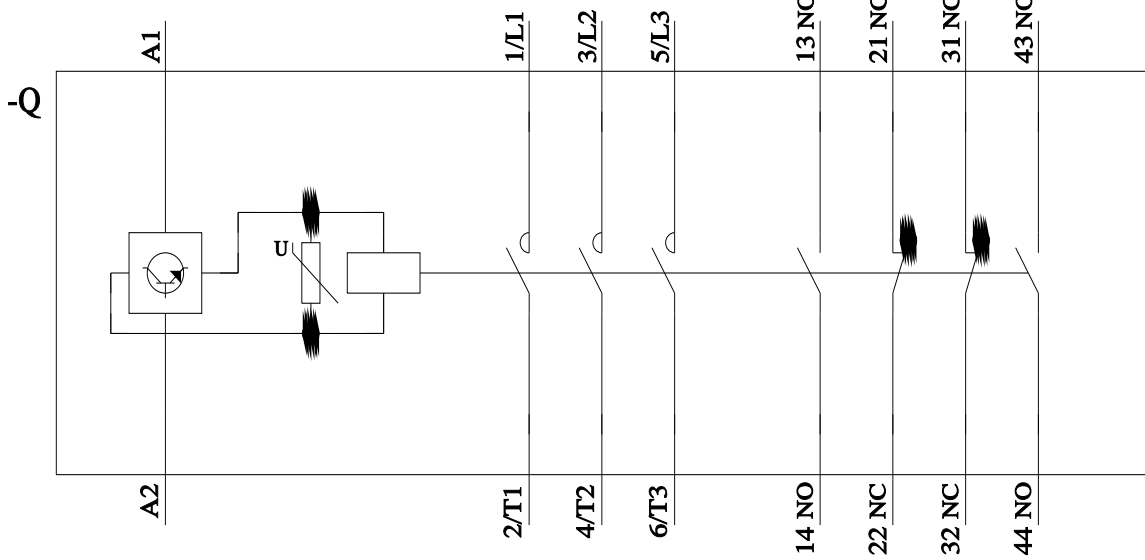
Характеристика: зависимая характеристика защиты,  $I^2t$ , ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2036-3NB34-3MA0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mfb=3RT2036-3NB34-3MA0&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

15.02.2022

