



Силовой контактор, AC-3 17 A, 7,5 кВт/400 В 1 НО + 1 НЗ, 24 В DC пригоден для обмена данными, 3-полюсн., типоразмер S0, винтовой зажим

| | |
|---|--|
| торговая марка изделия | SIRIUS |
| наименование изделия | Силовой контактор |
| наименование типа изделия | 3RT2 |
| Общие технические данные | |
| типоразмер контактора | S0 |
| дополнение изделия | |
| <ul style="list-style-type: none"> • функциональный модуль связи • вспомогательный выключатель | <p>да</p> <p>да</p> |
| мощность потерь \[Вт] при расчетном значении тока <ul style="list-style-type: none"> • при переменном токе в теплом рабочем состоянии • при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс • без тока нагрузки типичный | <p>2,7 W</p> <p>0,9 W</p> <p>5,9 W</p> |
| напряжение развязки <ul style="list-style-type: none"> • главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение • вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение | <p>690 V</p> <p>690 V</p> |
| выдерживаемое импульсное напряжение <ul style="list-style-type: none"> • главной цепи расчетное значение • вспомогательной цепи расчетное значение | <p>6 kV</p> <p>6 kV</p> |
| макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1 | 400 V |
| ударопрочность при прямоугольном импульсе <ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе | 10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms |
| ударопрочность при синусовом импульсе <ul style="list-style-type: none"> • при постоянном токе | 15g / 5 ms, 10g / 10 ms |
| механический срок службы (коммутационных циклов) <ul style="list-style-type: none"> • контактора типичный • контактора с насаженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный • контактора с насаженным блоком вспомогательных выключателей типичный | <p>10 000 000</p> <p>5 000 000</p> <p>10 000 000</p> |
| справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009 | Q |
| Директива RoHS (дата) | 10/01/2009 |
| Условия окружающей среды | |

| | |
|--|--------------------|
| высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс. | 2 000 m |
| окружающая температура | |
| • при эксплуатации | -25 ... +60 °C |
| • при хранении | -55 ... +80 °C |
| относительная атмосферная влажность мин. | 10 % |
| относительная атмосферная влажность при 55 °C согласно МЭК 60068-2-30 макс. | 95 % |
| Цепь главного тока | |
| число полюсов для главной цепи | 3 |
| число замыкающих контактов для главных контактов | 3 |
| рабочее напряжение | |
| • при AC-3 расчетное значение макс. | 690 V |
| • при AC-3e расчетное значение макс. | 690 V |
| рабочий ток | |
| • при AC-1 при 400 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение | 40 A |
| • при AC-1 | |
| — до 690 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение | 40 A |
| — до 690 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение | 35 A |
| • при AC-3 | |
| — при 400 В расчетное значение | 17 A |
| — при 500 В расчетное значение | 17 A |
| — при 690 В расчетное значение | 13 A |
| • при AC-3e | |
| — при 400 В расчетное значение | 17 A |
| — при 500 В расчетное значение | 17 A |
| — при 690 В расчетное значение | 13 A |
| • при AC-4 при 400 В расчетное значение | 15,5 A |
| • при AC-5a до 690 В расчетное значение | 35,2 A |
| • при AC-5b до 400 В расчетное значение | 14,1 A |
| • при AC-6a | |
| — до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 11,4 A |
| — до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 11,4 A |
| — до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 11,4 A |
| — до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 11,3 A |
| • при AC-6a | |
| — до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 7,6 A |
| — до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 7,6 A |
| — до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 7,6 A |
| — до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 7,6 A |
| мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1 | 10 mm ² |
| рабочий ток примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4 | |
| • при 400 В расчетное значение | 7,7 A |
| • при 690 В расчетное значение | 7,7 A |
| рабочий ток | |
| • при 1 токопроводящей дорожке при DC-1 | |
| — при 24 В расчетное значение | 35 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 А |
| • при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 | |
| — при 24 В расчетное значение | 35 А |
| — при 110 В расчетное значение | 35 А |
| — при 220 В расчетное значение | 5 А |
| — при 440 В расчетное значение | 1 А |
| — при 600 В расчетное значение | 0,8 А |
| • при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 | |
| — при 24 В расчетное значение | 35 А |
| — при 110 В расчетное значение | 35 А |
| — при 220 В расчетное значение | 35 А |
| — при 440 В расчетное значение | 2,9 А |
| — при 600 В расчетное значение | 1,4 А |
| • при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5 | |
| — при 24 В расчетное значение | 20 А |
| — при 110 В расчетное значение | 2,5 А |
| — при 220 В расчетное значение | 1 А |
| — при 440 В расчетное значение | 0,09 А |
| — при 600 В расчетное значение | 0,06 А |
| • при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5 | |
| — при 24 В расчетное значение | 35 А |
| — при 110 В расчетное значение | 15 А |
| — при 220 В расчетное значение | 3 А |
| — при 440 В расчетное значение | 0,27 А |
| — при 600 В расчетное значение | 0,16 А |
| • при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5 | |
| — при 24 В расчетное значение | 35 А |
| — при 110 В расчетное значение | 35 А |
| — при 220 В расчетное значение | 10 А |
| — при 440 В расчетное значение | 0,6 А |
| — при 600 В расчетное значение | 0,6 А |
| рабочая мощность | |
| • при AC-3 | |
| — при 230 В расчетное значение | 4 kW |
| — при 400 В расчетное значение | 7,5 kW |
| — при 500 В расчетное значение | 7,5 kW |
| — при 690 В расчетное значение | 11 kW |
| • при AC-3e | |
| — при 230 В расчетное значение | 4 kW |
| — при 400 В расчетное значение | 4,5 kW |
| — при 500 В расчетное значение | 7,5 kW |
| — при 690 В расчетное значение | 11 kW |
| рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4 | |
| • при 400 В расчетное значение | 3,5 kW |
| • при 690 В расчетное значение | 6 kW |
| рабочая полная мощность при AC-6a | |
| • до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 4,5 kVA |
| • до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 7,8 kVA |
| • до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 9,9 kVA |
| • до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение | 13,6 kVA |
| рабочая полная мощность при AC-6a | |
| • до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 3 kVA |

| | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 5,2 kVA |
| <ul style="list-style-type: none"> до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 6,6 kVA |
| <ul style="list-style-type: none"> до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение | 9,1 kVA |
| кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °С | |
| <ul style="list-style-type: none"> длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 225 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению АС-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 225 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению АС-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 180 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению АС-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 115 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению АС-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс. | 96 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению АС-1 |
| частота включений на холостом ходу | |
| <ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе | 1 500 1/h |
| частота коммутации | |
| <ul style="list-style-type: none"> при АС-1 макс. | 1 000 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> при АС-2 макс. | 1 000 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> при АС-3 макс. | 1 000 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> при АС-3е макс. | 1 000 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> при АС-4 макс. | 300 1/h |
| Цепь тока управления/ управление | |
| тип напряжения оперативного напряжения питания | Постоянный ток |
| оперативное напряжение питания при постоянном токе | |
| <ul style="list-style-type: none"> расчетное значение | 24 V |
| коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе | |
| <ul style="list-style-type: none"> исходное значение | 0,8 |
| <ul style="list-style-type: none"> конечное значение | 1,1 |
| начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе | 5,9 W |
| мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе | 5,9 W |
| задержка замыкания | |
| <ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе | 50 ... 170 ms |
| задержка размыкания | |
| <ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе | 15 ... 17,5 ms |
| длительность электрической дуги | 10 ... 10 ms |
| исполнение управления коммутационного привода | Стандарт А1 - А2, опционально через функциональный модуль |
| Вспомогательный контур | |
| число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием | 1 |
| число замыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием | 1 |
| рабочий ток при АС-12 макс. | 10 А |
| рабочий ток при АС-15 | |
| <ul style="list-style-type: none"> при 230 В расчетное значение | 10 А |
| <ul style="list-style-type: none"> при 400 В расчетное значение | 3 А |
| <ul style="list-style-type: none"> при 500 В расчетное значение | 2 А |
| <ul style="list-style-type: none"> при 690 В расчетное значение | 1 А |
| рабочий ток при DC-12 | |
| <ul style="list-style-type: none"> при 24 В расчетное значение | 10 А |
| <ul style="list-style-type: none"> при 48 В расчетное значение | 6 А |
| <ul style="list-style-type: none"> при 60 В расчетное значение | 6 А |
| <ul style="list-style-type: none"> при 110 В расчетное значение | 3 А |
| <ul style="list-style-type: none"> при 125 В расчетное значение | 2 А |
| <ul style="list-style-type: none"> при 220 В расчетное значение | 1 А |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • при 600 В расчетное значение | 0,15 A |
| рабочий ток при DC-13 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при 24 В расчетное значение • при 48 В расчетное значение • при 60 В расчетное значение • при 110 В расчетное значение • при 125 В расчетное значение • при 220 В расчетное значение • при 600 В расчетное значение | 10 A 2 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,1 A |
| надежность контакта вспомогательных контактов | одно неправильное включение на 100 млн. (17 В, 1 мА) |
| Номинальная нагрузка UL/CSA | |
| ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при 480 В расчетное значение • при 600 В расчетное значение | 14 A 17 A |
| отдаваемая механическая мощность \[л. с.] | |
| <ul style="list-style-type: none"> • для 1-фазного двигателя трехфазного тока <ul style="list-style-type: none"> — при 110/120 В расчетное значение — при 230 В расчетное значение • для 3-фазного электродвигателя <ul style="list-style-type: none"> — при 200/208 В расчетное значение — при 220/230 В расчетное значение — при 460/480 В расчетное значение — при 575/600 В расчетное значение | 1 hp 3 hp 3 hp 5 hp 10 hp 15 hp |
| нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL | A600 / P600 |
| защита от коротких замыканий | |
| исполнение плавкой вставки предохранителя | |
| <ul style="list-style-type: none"> • для защиты от коротких замыканий главной цепи <ul style="list-style-type: none"> — при типе координации 1 требуется — при типе координации 2 требуется • для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется | gG: 63A (690V,100kA), aM: 32A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA) gG: 25A (690 В,100 кА), aM: 20A (690 В, 100 кА), BS88: 25A (415 В, 80 кА) gG: 10 A (500 V, 1 kA) |
| Монтаж/ крепление/ размеры | |
| монтажное положение | вращается при вертикальной зоне монтажа на +/-180°, а также откидывается вперед и назад на +/- 22,5° |
| вид креплений | винтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715 |
| <ul style="list-style-type: none"> • последовательный монтаж | да |
| высота | 85 mm |
| ширина | 45 mm |
| глубина | 107 mm |
| необходимое расстояние | |
| <ul style="list-style-type: none"> • при последовательном монтаже <ul style="list-style-type: none"> — вперед — вверх — вниз — вбок • до заземленных компонентов <ul style="list-style-type: none"> — вперед — вверх — вбок — вниз • до компонентов, находящихся под напряжением <ul style="list-style-type: none"> — вперед — вверх — вниз — вбок | 10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm |
| Подсоединения/ клеммы | |
| исполнение разъема питания | |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • для главной цепи • для цепи вспомогательного и оперативного тока • на контакторе для вспомогательных контактов • электромагнитной катушки | <p>винтовой зажим</p> <p>винтовой зажим</p> <p>Винтовое присоединение</p> <p>Винтовое присоединение</p> |
| <p>вид подключаемых сечений проводов</p> <ul style="list-style-type: none"> • для главных контактов <ul style="list-style-type: none"> — однопроводной — однопроводной или многопроводной — тонкожильный с заделкой концов кабеля • для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов | <p>2x (1 ... 2,5 мм²), 2x (2,5 ... 10 мм²)</p> <p>2x (1 ... 2,5 мм²), 2x (2,5 ... 10 мм²)</p> <p>2x (1 ... 2,5 мм²), 2x (2,5 ... 6 мм²), 1x 10 мм²</p> <p>2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)</p> |
| <p>подключаемое сечение проводов для главных контактов</p> <ul style="list-style-type: none"> • однопроводной • многопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля | <p>1 ... 10 мм²</p> <p>1 ... 10 мм²</p> <p>1 ... 10 мм²</p> |
| <p>подключаемое сечение проводов для вспомогательных контактов</p> <ul style="list-style-type: none"> • однопроводной или многопроводной • тонкожильный с заделкой концов кабеля | <p>0,5 ... 2,5 мм²</p> <p>0,5 ... 2,5 мм²</p> |
| <p>вид подключаемых сечений проводов</p> <ul style="list-style-type: none"> • для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> — однопроводной или многопроводной — тонкожильный с заделкой концов кабеля • для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов | <p>2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²)</p> <p>2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²)</p> <p>2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)</p> |
| <p>номер американского калибра проводов (AWG) как закодированное сечение подключаемого провода</p> <ul style="list-style-type: none"> • для главных контактов • для вспомогательных контактов | <p>16 ... 8</p> <p>20 ... 14</p> |

| | |
|--|--|
| Безопасность | |
| <p>функция изделия</p> <ul style="list-style-type: none"> • принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1 | да |
| значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 450 000 |
| <p>доля опасных отказов</p> <ul style="list-style-type: none"> • при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920 • при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 | <p>40 %</p> <p>73 %</p> |
| частота отказов \[FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 100 FIT |
| 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 |
| <p>пригодность к использованию</p> <ul style="list-style-type: none"> • противоаварийное отключение | да |

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval



[Confirmation](#)



[KC](#)



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



[Type Examination Certificate](#)



[UK Declaration of Conformity](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

[Miscellaneous](#)



Marine / Shipping

other

Railway

Dangerous Good



[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)



[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=3RT2025-1BB40-0CC0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2025-1BB40-0CC0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2025-1BB40-0CC0>

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

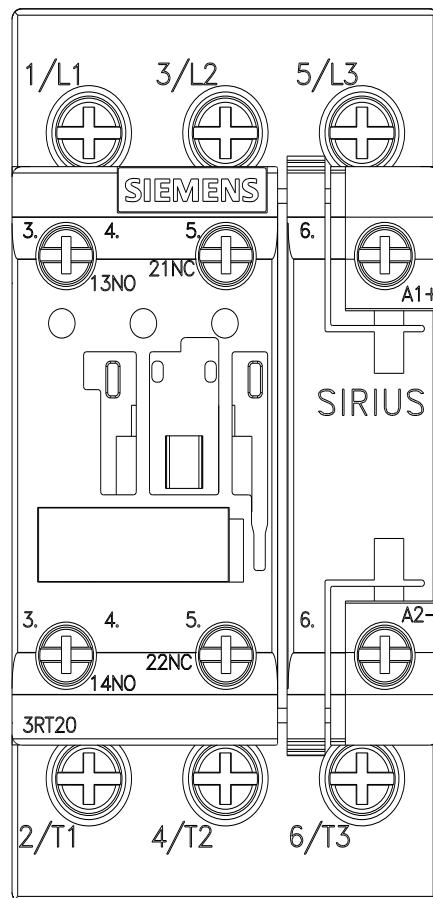
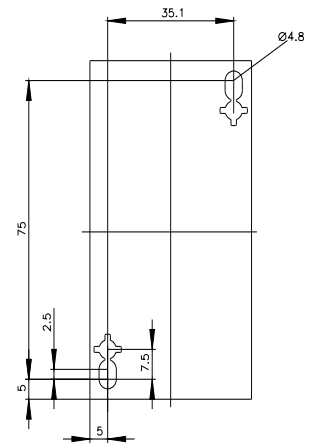
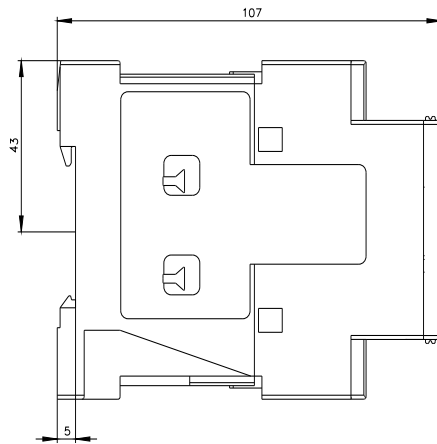
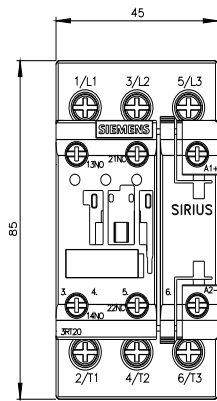
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2025-1BB40-0CC0&lang=en

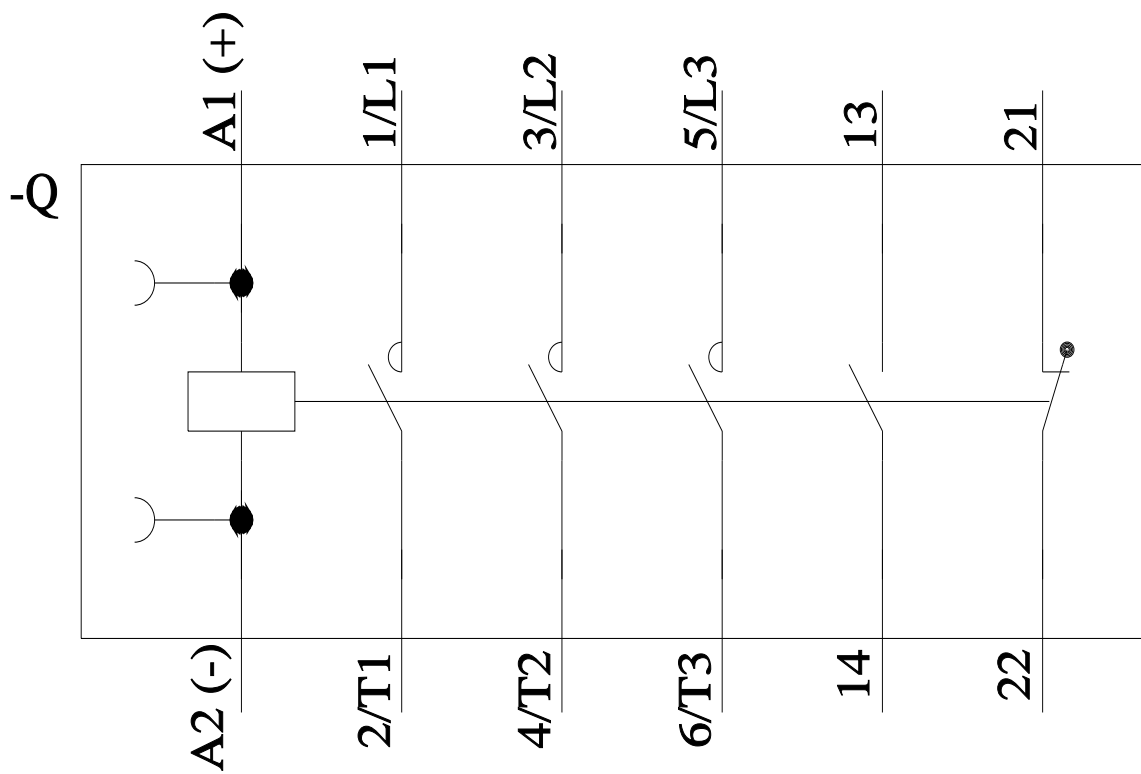
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2025-1BB40-0CC0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2025-1BB40-0CC0&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

15.02.2022 