

Силовой контактор, AC-3 12 A, 5,5 кВт/400 В 1 НО, 36 В DC
0,7–1,25*US со встроенным помехоподавляющим диодом 3-
полюсн., типоразмер S00, пружинная клемма подходит для
выходов ПЛК



| | |
|-----------------------------|--------------------|
| фирменное название продукта | SIRIUS |
| наименование продукта | промежуточное реле |
| наименование типа продукта | 3RT2 |

| Общие технические данные | |
|--|--|
| Типоразмер контактора | S00 |
| Расширение продукта | <ul style="list-style-type: none">• функциональный модуль для коммуникации• нет• Вспомогательный выключатель• нет |
| Мощность потерь [Вт] при расчётном токе | <ul style="list-style-type: none">• при переменном токе при теплом эксплуатационном состоянии• 3,6 W• при переменном токе при теплом эксплуатационном состоянии на полюс• 1,2 W |
| Мощность потерь [Вт] при расчётном токе без доли тока нагрузки типовое | 2,8 W |
| Прочность по отношению к импульсному напряжению | <ul style="list-style-type: none">• главной цепи тока расчетное значение• 6 kV• вспомогательной цепи расчетное значение• 6 kV |

| | |
|---|----------------------------|
| Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания | |
| • между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1 | 400 V |
| • степень защиты IP с лицевой стороны | IP20 |
| • Степень защиты IP для подключаемой клеммы | IP20 |
| Стойкость к шоку при прямоугольном импульсе | |
| • при постоянном токе | 7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms |
| Стойкость к шоку при синусовом импульсе | |
| • при постоянном токе | 11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms |
| Механический срок службы (коммутационные циклы) | |
| • контактора типовое | 30 000 000 |
| • контактора с насаженным электронным вспомогательным блоком выключателей типовое | 5 000 000 |
| • контактора с насаженным вспомогательным блоком выключателей типовое | 10 000 000 |
| условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009 | Q |
| Условия окружающей среды | |
| • высота установки при высоте над уровнем моря макс. | 2 000 m |
| • температура окружающей среды во время эксплуатации | -25 ... +60 °C |
| • температура окружающей среды во время хранения | -55 ... +80 °C |
| Цель главного тока | |
| Число полюсов для главной электрической цепи | 3 |
| Количество замыкающих контактов для главных контактов | 3 |
| рабочее напряжение | |
| • при AC-3 расчетное значение макс. | 690 V |
| Рабочий ток | |
| • при AC-1 при 400 В | |
| — при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение | 22 A |
| • при AC-1 | |
| — до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение | 22 A |
| — до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение | 20 A |
| • при AC-2 при 400 В расчетное значение | 12 A |

| | | |
|--|--|-------------------|
| | • при AC-3 | |
| | — при 400 В расчетное значение | 12 А |
| | — при 500 В расчетное значение | 9,2 А |
| | — при 690 В расчетное значение | 6,7 А |
| | • при AC-4 при 400 В расчетное значение | 8,5 А |
| | • при переменном токе категории AC5a до 690 В расчетное значение | 19,4 А |
| | • при переменном токе категории AC5b до 400 В расчетное значение | 9,9 А |
| | • при переменном токе категории AC6a | |
| | — до 230 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение | 7,2 А |
| | — до 400 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение | 7,2 А |
| | — до 500 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение | 7,2 А |
| | — до 690 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение | 6,7 А |
| | • при переменном токе категории AC6a | |
| | — до 230 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение | 4,8 А |
| | — до 400 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение | 4,8 А |
| | — до 500 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение | 4,8 А |
| | — до 690 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение | 4,8 А |
| Минимальное сечение в основной цепи тока | | |
| | • при макс. расчетном значении AC-1 | 4 mm ² |
| Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4 | | |
| | • при 400 В расчетное значение | 4,1 А |
| | • при 690 В расчетное значение | 3,3 А |
| Рабочий ток | | |
| | • при 1 токопроводе при DC-1 | |
| | — при 24 В расчетное значение | 20 А |
| | — при 110 В расчетное значение | 2,1 А |
| | — при 220 В расчетное значение | 0,8 А |
| | — при 440 В расчетное значение | 0,6 А |
| | — при 600 В расчетное значение | 0,6 А |
| | • при 2 токопроводах в ряд при DC-1 | |
| | — при 24 В расчетное значение | 20 А |
| | — при 110 В расчетное значение | 12 А |

| | | |
|--|--------------------------------|--------|
| | — при 220 В расчетное значение | 1,6 А |
| | — при 440 В расчетное значение | 0,8 А |
| | — при 600 В расчетное значение | 0,7 А |
| • при 3 токопроводах в ряд при DC-1 | | |
| | — при 24 В расчетное значение | 20 А |
| | — при 110 В расчетное значение | 20 А |
| | — при 220 В расчетное значение | 20 А |
| | — при 440 В расчетное значение | 1,3 А |
| | — при 600 В расчетное значение | 1 А |
| Рабочий ток | | |
| • при 1 токопроводе при DC-3 при DC-5 | | |
| | — при 24 В расчетное значение | 20 А |
| | — при 110 В расчетное значение | 0,1 А |
| • при 2 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5 | | |
| | — при 24 В расчетное значение | 20 А |
| | — при 110 В расчетное значение | 0,35 А |
| • при 3 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5 | | |
| | — при 24 В расчетное значение | 20 А |
| | — при 110 В расчетное значение | 20 А |
| | — при 220 В расчетное значение | 1,5 А |
| | — при 440 В расчетное значение | 0,2 А |
| | — при 600 В расчетное значение | 0,2 А |
| Эксплуатационная мощность | | |
| • при AC-2 при 400 В расчетное значение | 5,5 kW | |
| • при AC-3 | | |
| | — при 230 В расчетное значение | 3 kW |
| | — при 400 В расчетное значение | 5,5 kW |
| | — при 500 В расчетное значение | 5,5 kW |
| | — при 690 В расчетное значение | 5,5 kW |
| Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4 | | |
| • при 400 В расчетное значение | 2 kW | |
| • при 690 В расчетное значение | 2,5 kW | |
| Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a | | |
| • до 230 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение | 2,8 kV·A | |
| • до 400 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение | 4,9 kV·A | |
| • до 500 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение | 6,2 kV·A | |

| | |
|--|---|
| • до 690 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение | 8 kV·A |
| Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a | |
| • до 230 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение | 1,9 kV·A |
| • до 400 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение | 3,3 kV·A |
| • до 500 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение | 4,1 kV·A |
| • до 690 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение | 5,7 kV·A |
| Кратковременно выдерживаемый ток при холодном эксплуатационном состоянии до 40 °C | |
| • ограничение до 1 с нормально замкнуто макс. | 200 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • ограничение 5 с нормально замкнуто макс. | 123 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • ограничение до 10 с нормально замкнуто макс. | 96 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • ограничение до 30 с нормально замкнуто макс. | 74 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| • ограничение до 60 с нормально замкнуто макс. | 61 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 |
| Частота включений на холостом ходу | |
| • при постоянном токе | 10 000 1/h |
| Частота коммутации | |
| • при AC-1 макс. | 1 000 1/h |
| • при AC-2 макс. | 750 1/h |
| • при AC-3 макс. | 750 1/h |
| • при AC-4 макс. | 250 1/h |
| Цель тока управления/ управление | |
| вид напряжения управляющего напряжения питания | Постоянный ток |
| Управляющее напряжение питания при постоянном токе | |
| • расчетное значение | 36 V |
| Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе | |
| • исходное значение | 0,7 |
| • конечное значение | 1,25 |
| Исполнение ограничителя перенапряжения | с ограничителем переходного напряжения |

| | |
|---|------------------|
| Мощность втягивания электромагнитной катушки при постоянном токе | 2,8 W |
| Мощность на удержание электромагнитной катушки при постоянном токе | 2,8 W |
| Задержка закрытия | |
| • при постоянном токе | 30 ... 100 ms |
| Задержка открытия | |
| • при постоянном токе | 7 ... 13 ms |
| Продолжительность электрической дуги | 10 ... 15 ms |
| Исполнение управления коммутационного привода | Стандарт A1 - A2 |

Вспомогательный контур

| | |
|--|--|
| Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов | |
| • включающийся без выдержки времени | 1 |
| Рабочий ток при AC-12 макс. | 10 A |
| Рабочий ток при AC-15 | |
| • при 230 В расчетное значение | 10 A |
| • при 400 В расчетное значение | 3 A |
| • при 500 В расчетное значение | 2 A |
| • при 690 В расчетное значение | 1 A |
| Рабочий ток при DC-12 | |
| • 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 |
| Рабочий ток при DC-13 | |
| • при 24 В расчетное значение | 10 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 |
| надёжность 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 | |
| • при 480 В расчетное значение | 11 A |

| | |
|---|--|
| • при 600 В расчетное значение | 11 A |
| отдаваемая механическая мощность [л.с.] | |
| • для 1-фазного двигателя трехфазного тока | |
| — при 110/120 В расчетное значение | 0,5 hp |
| — при 230 В расчетное значение | 2 hp |
| • для 3-фазного электродвигателя | |
| — при 200/208 В расчетное значение | 3 hp |
| — при 220/230 В расчетное значение | 3 hp |
| — при 460/480 В расчетное значение | 7,5 hp |
| — при 575/600 В расчетное значение | 10 hp |
| допустимая нагрузка вспомогательных контактов согласно UL | A600 / Q600 |
| защита от коротких замыканий | |
| • Исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания основной цепи тока | |
| — при типе координации 1 необходимо | gG: 50A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA) |
| — при типе координации 2 необходимо | gG: 20A (690V,100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A (415V, 80kA) |
| • исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимо | 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 крепления | винтовое и защелкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715 |
| • Вид крепления последовательный монтаж | да |
| высота | 70 mm |
| ширина | 45 mm |
| глубина | 73 mm |
| соблюданное расстояние | |
| • при рядном монтаже | |
| — спереди | 10 mm |
| — сверху | 10 mm |
| — снизу | 10 mm |
| — сбоку | 0 mm |
| • до заземленных частей | |
| — спереди | 10 mm |
| — сверху | 10 mm |
| — сбоку | 6 mm |

- снизу
- до находящихся под напряжением частей
- спереди
- сверху
- снизу
- сбоку

10 mm

10 mm

10 mm

10 mm

6 mm

Подсоединения/ клеммы

- Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи
- исполнение электрического подключения для вспомогательных цепей и цепей управления
- Исполнение электрического подключения на контакторе для вспомогательных контактов
- Исполнение электрического подключения электромагнитной катушки

пружинный зажим

пружинный зажим

Соединение с пружинным зажимом

Соединение с пружинным зажимом

Вид подключаемых поперечных сечений проводов

- для главных контактов
 - однопроводный
 - одножильного или многожильного
 - тонкопроволочный с обработкой концов жил
 - тонкопроволочный без заделки концов кабеля
- при проводах AWG для главных контактов

2x (0,5 ... 4 mm²)

2x (0,5 ... 4 mm²)

2x (0,5 ... 2,5 mm²)

2x (0,5 ... 2,5 mm²)

2x (20 ... 12)

Поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов

- однопроводный
- многопроводный
- тонкопроволочный с обработкой концов жил
- тонкопроволочный без заделки концов кабеля

0,5 ... 4 mm²

0,5 ... 4 mm²

0,5 ... 2,5 mm²

0,5 ... 2,5 mm²

Поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов

- одножильного или многожильного
- тонкопроволочный с обработкой концов жил
- тонкопроволочный без заделки концов кабеля

0,5 ... 4 mm²

0,5 ... 2,5 mm²

0,5 ... 2,5 mm²

Вид подключаемых поперечных сечений проводов

- для вспомогательных контактов
 - одножильного или многожильного

2x (0,5 ... 4 mm²)

| | |
|--|-----------------------------------|
| — тонкопроволочный с обработкой концов жил | 2x (0,5 ... 2,5 мм ²) |
| — тонкопроволочный без заделки концов кабеля | 2x (0,5 ... 2,5 мм ²) |
| • при проводах AWG для вспомогательных контактов | 2x (20 ... 12) |
| • Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода для главных контактов | 20 ... 12 |
| • Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода для вспомогательных контактов | 20 ... 12 |

Безопасность

| | |
|--|-----------------------|
| Значение В10 | |
| • при высоком уровне согласно SN 31920 | 1 000 000 |
| Доля опасных отказов | |
| • при низкой частоте запроса согласно SN 31920 | 40 % |
| • при высоком уровне согласно SN 31920 | 73 % |
| Частота отказов (значение интенсивности отказов) | |
| • при низкой частоте запроса согласно SN 31920 | 100 FIT |
| функция изделия | |
| • зеркальный контакт согласно IEC 60947-4-1 | нет |
| Значение Т1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508 | 20 у |
| защита от прикосновения во избежание электрического удара | с защитой пальцев рук |
| Пригодность к использованию блокирующее отключение | да |

Сертификаты/ допуски к эксплуатации



CCC



CSA



UL

KC



RCM

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

[Type Examination Certificate](#)

EG-Konf.

[Miscellaneous](#)[Type Test Certificates/Test Report](#)[Special Test Certificate](#)

ABS

Marine / Shipping



BUREAU VERITAS



LRS



PRS



RINA



RMRS



DNVGL.COM/AF

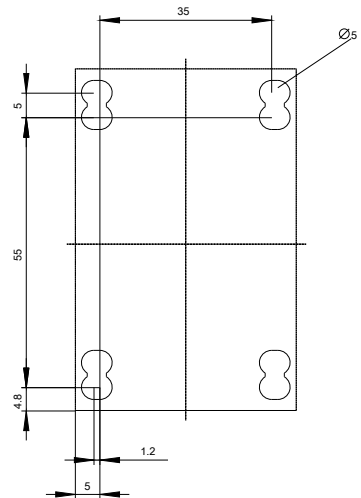
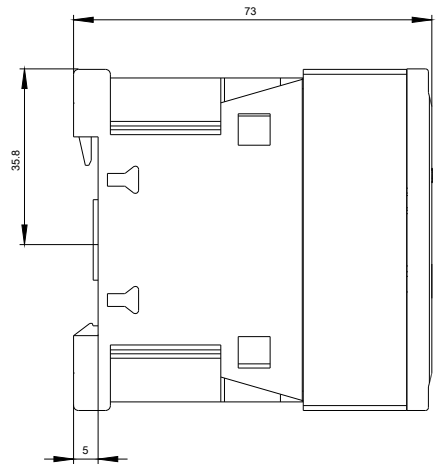
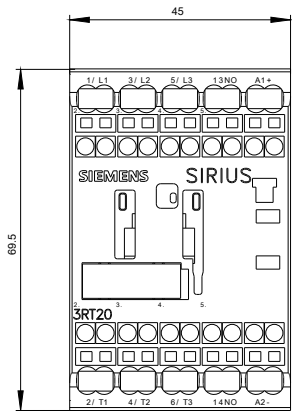
other

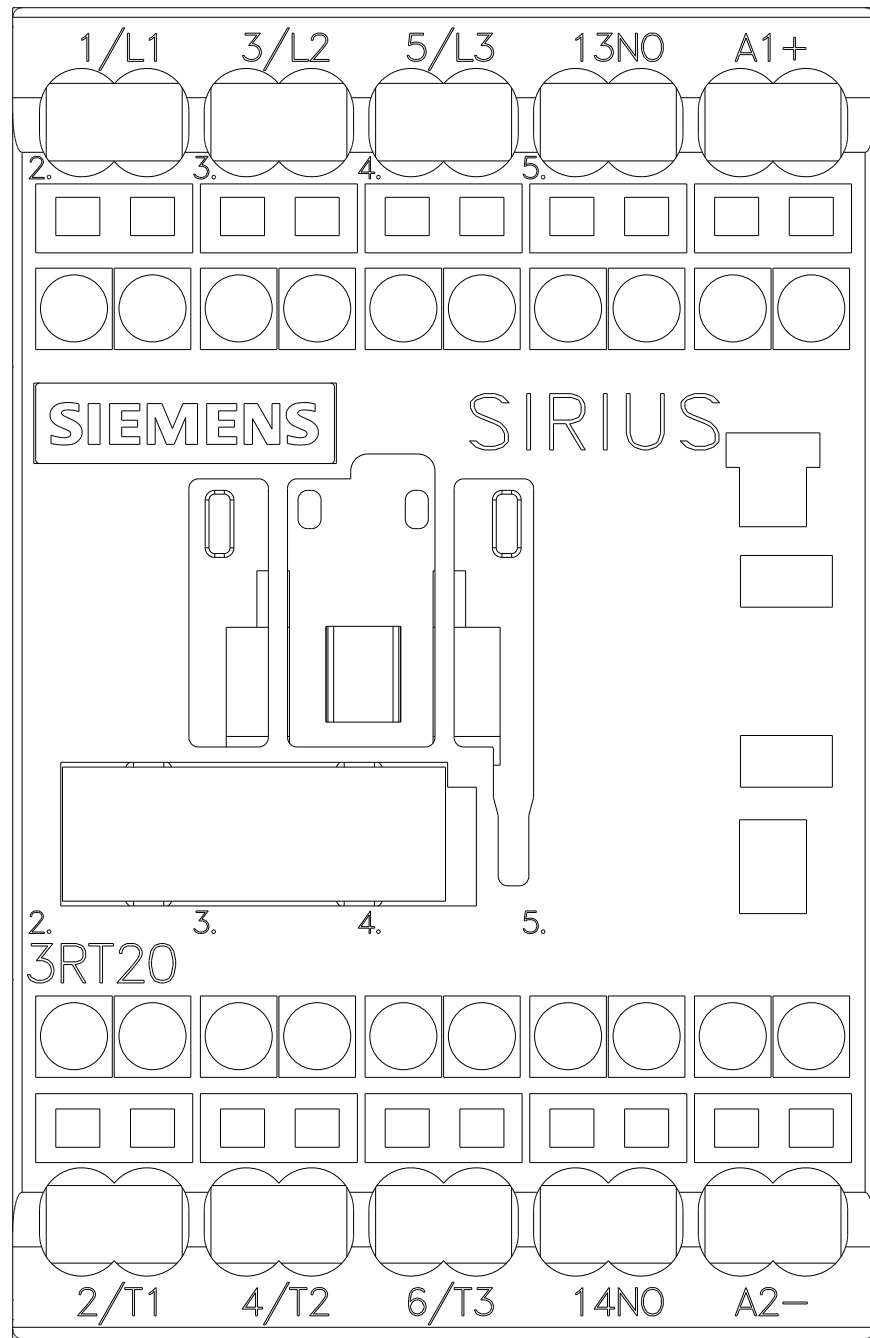
[Confirmation](#)

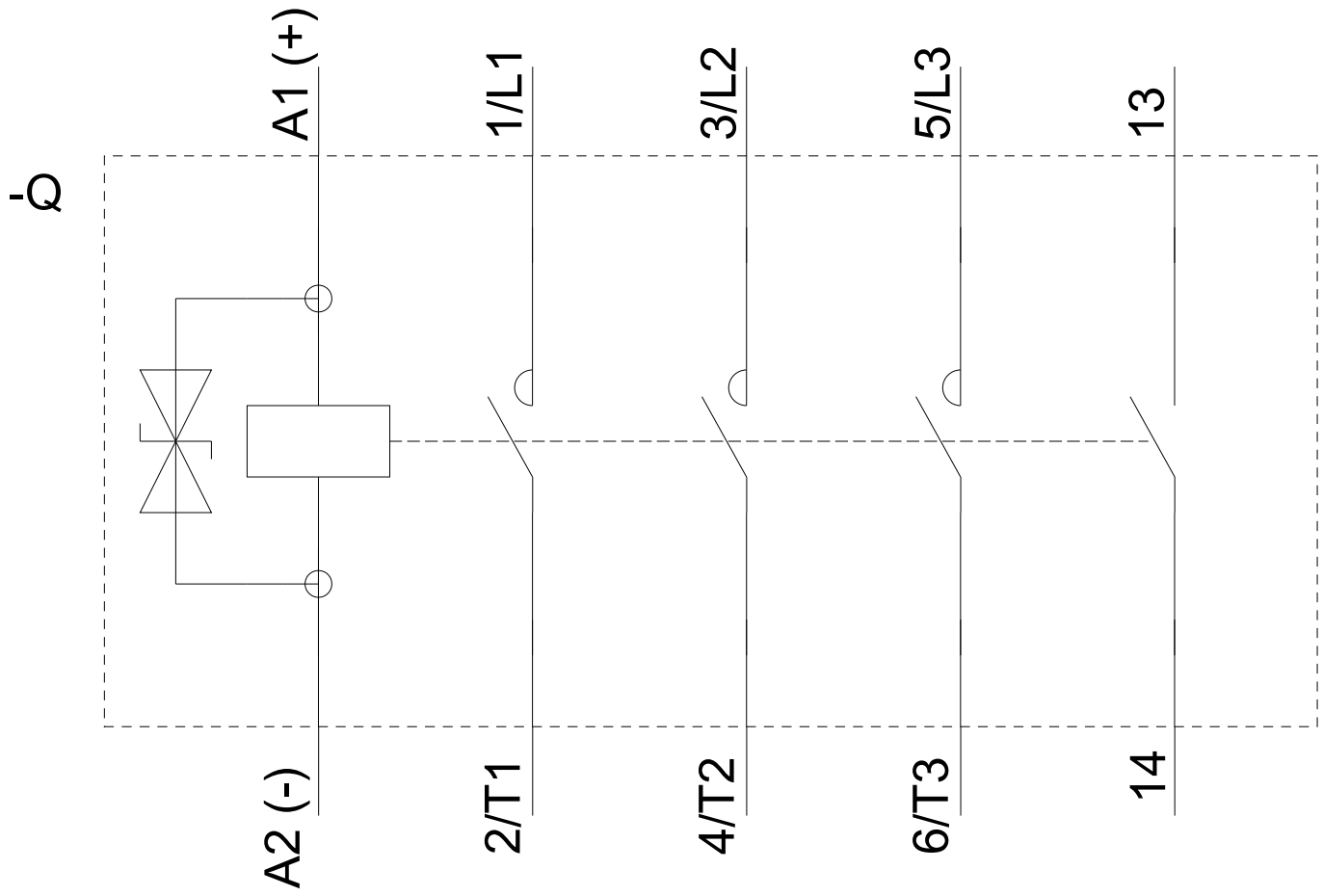
VDE

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=3RT2017-2KV41>**Онлайн-генератор Сах**<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2017-2KV41>**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-2KV41>**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2017-2KV41&lang=en**Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва**<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-2KV41/char>**Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)**<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2017-2KV41&objecttype=14&gridview=view1>







последнее изменение:

21.08.2020