

## Лист тех. данных

3RT2018-1BB41-0CC0

Силовой контактор, AC-3 16 A, 7,5 кВт/400 В 1 НО, 24 В DC  
пригоден для обмена данными, 3-полюсн., типоразмер S00,  
винтовой зажим



фирменное название продукта	SIRIUS
наименование продукта	Силовой контактор
наименование типа продукта	3RT2

### Общие технические данные

Типоразмер контактора	S00
Расширение продукта	<ul style="list-style-type: none"><li>• функциональный модуль для коммуникации</li><li>• Вспомогательный выключатель</li></ul>
Мощность потерь [Вт] при расчётом токе	<ul style="list-style-type: none"><li>• при переменном токе при теплом эксплуатационном состоянии 6,6 W</li><li>• при переменном токе при теплом эксплуатационном состоянии на полюс 2,2 W</li></ul>
Мощность потерь [Вт] при расчётом токе без доли тока нагрузки типовое	4 W
Прочность по отношению к импульсному напряжению	<ul style="list-style-type: none"><li>• главной цепи тока расчетное значение 6 kV</li><li>• вспомогательной цепи расчетное значение 6 kV</li></ul>

<b>Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания</b>	
• 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
<b>Стойкость к шоку при прямоугольном импульсе</b>	
• при постоянном токе	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
<b>Стойкость к шоку при синусовом импульсе</b>	
• при постоянном токе	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms
<b>Механический срок службы (коммутационные циклы)</b>	
• 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
<b>условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Условия окружающей среды</b>	
• 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
<b>Цель главного тока</b>	
<b>Число полюсов для главной электрической цепи</b>	3
<b>Количество замыкающих контактов для главных контактов</b>	3
<b>рабочее напряжение</b>	
• при AC-3 расчетное значение макс.	690 V
<b>Рабочий ток</b>	
• 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	16 A

	• при AC-3	
	— при 400 В расчетное значение	16 А
	— при 500 В расчетное значение	12,4 А
	— при 690 В расчетное значение	8,9 А
	• при AC-4 при 400 В расчетное значение	11,5 А
	• при переменном токе категории AC5a до 690 В расчетное значение	19,4 А
	• при переменном токе категории AC5b до 400 В расчетное значение	13,2 А
	• при переменном токе категории AC6a	
	— до 230 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	9,6 А
	— до 400 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	9,6 А
	— до 500 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	9,6 А
	— до 690 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	8,9 А
	• при переменном токе категории AC6a	
	— до 230 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	6,6 А
	— до 400 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	6,4 А
	— до 500 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	6,4 А
	— до 690 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	6,4 А
<b>Минимальное сечение в основной цепи тока</b>		
• при макс. расчетном значении AC-1		4 mm <sup>2</sup>
<b>Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4</b>		
• при 400 В расчетное значение		5,5 А
• при 690 В расчетное значение		4,4 А
<b>Рабочий ток</b>		
• 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
<b>Рабочий ток</b>		
• 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
<b>Эксплуатационная мощность</b>		
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	7,5 kW	
• 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	7,5 kW
<b>Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4</b>		
• при 400 В расчетное значение	2,5 kW	
• при 690 В расчетное значение	3,5 kW	
<b>Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a</b>		
• до 230 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	3,8 kV·A	
• до 400 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	6,6 kV·A	
• до 500 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	8,3 kV·A	

• до 690 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	10,6 kV·A
<b>Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a</b>	
• до 230 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	2,5 kV·A
• до 400 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	4,4 kV·A
• до 500 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	5,5 kV·A
• до 690 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	7,6 kV·A
<b>Кратковременно выдерживаемый ток при холодном эксплуатационном состоянии до 40 °C</b>	
• ограничение до 1 с нормально замкнуто макс.	300 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
• ограничение 5 с нормально замкнуто макс.	169 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
• ограничение до 10 с нормально замкнуто макс.	128 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
• ограничение до 30 с нормально замкнуто макс.	92 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
• ограничение до 60 с нормально замкнуто макс.	74 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
<b>Частота включений на холостом ходу</b>	
• при постоянном токе	10 000 1/h
<b>Частота коммутации</b>	
• 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
<b>Цель тока управления/ управление</b>	
<b>вид напряжения управляющего напряжения питания</b>	Постоянный ток
<b>Управляющее напряжение питания при постоянном токе</b>	
• расчетное значение	24 V
<b>Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	
• исходное значение	0,8
• конечное значение	1,1
<b>Мощность втягивания электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	4 W

<b>Мощность на удержание электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	4 W
<b>Задержка закрытия</b>	
• при постоянном токе	30 ... 100 ms
<b>Задержка открытия</b>	
• при постоянном токе	7 ... 13 ms
<b>Продолжительность электрической дуги</b>	10 ... 15 ms
<b>Исполнение управления коммутационного привода</b>	Стандарт A1 - A2, дополнительно через функциональный модуль
<b>Вспомогательный контур</b>	
<b>Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	
• включающийся без выдержки времени	1
<b>Рабочий ток при AC-12 макс.</b>	10 A
<b>Рабочий ток при AC-15</b>	
• 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
<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	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
<b>надёжность 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	14 A
• при 600 В расчетное значение	11 A
<b>отдаваемая механическая мощность [л.с]</b>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>• для 1-фазного двигателя трехфазного тока           <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 110/120 В расчетное значение</li> <li>— при 230 В расчетное значение</li> </ul> </li> <li>• для 3-фазного электродвигателя           <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 200/208 В расчетное значение</li> <li>— при 220/230 В расчетное значение</li> <li>— при 460/480 В расчетное значение</li> <li>— при 575/600 В расчетное значение</li> </ul> </li> </ul>	1 hp 2 hp 3 hp 5 hp 10 hp 10 hp
<b>допустимая нагрузка вспомогательных контактов согласно UL</b>	A600 / Q600
<b>защита от коротких замыканий</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания основной цепи тока           <ul style="list-style-type: none"> <li>— при типе координации 1 необходимо</li> <li>— при типе координации 2 необходимо</li> </ul> </li> <li>• исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимо</li> </ul>	
gG: 50A (690V,100kA), aM: 25A (690V,100kA), BS88: 50A (415V,80kA) gG: 25A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 25A (415V,80kA) gG: 10 A (500 V, 1 kA)	
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
<b>монтажное положение</b>	вращается при вертикальной зоне монтажа на +/-180°, а также откидывается вперед и назад на +/- 22,5°
<b>вид крепления</b>	винтовое и защелкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
<b>высота</b>	58 mm
<b>ширина</b>	45 mm
<b>глубина</b>	73 mm
<b>соблюдаемое расстояние</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• при рядном монтаже           <ul style="list-style-type: none"> <li>— спереди</li> <li>— сверху</li> <li>— снизу</li> <li>— сбоку</li> </ul> </li> <li>• до заземленных частей           <ul style="list-style-type: none"> <li>— спереди</li> <li>— сверху</li> <li>— сбоку</li> <li>— снизу</li> </ul> </li> <li>• до находящихся под напряжением частей</li> </ul>	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm

— спереди	10 mm
— сверху	10 mm
— снизу	10 mm
— сбоку	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

винтовой зажим

винтовой зажим

Винтовое присоединение

Винтовое присоединение

#### Вид подключаемых поперечных сечений проводов

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

2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x 4 mm<sup>2</sup>

2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x 4 mm<sup>2</sup>

2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12

#### Поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов

- однопроводный
- многопроводный
- тонкопроволочный с обработкой концов жил

0,5 ... 4 mm<sup>2</sup>

0,5 ... 4 mm<sup>2</sup>

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

#### Поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов

- одножильного или многожильного
- тонкопроволочный с обработкой концов жил

0,5 ... 4 mm<sup>2</sup>

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

#### Вид подключаемых поперечных сечений проводов

- для вспомогательных контактов
  - одножильного или многожильного
  - тонкопроволочный с обработкой концов жил
- при проводах AWG для вспомогательных контактов
- Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода для главных контактов

2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x 4 mm<sup>2</sup>

2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12

20 ... 12

- Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода для вспомогательных контактов

20 ... 12

## Безопасность

### Значение B10

- при высоком уровне согласно SN 31920

1 000 000

### Доля опасных отказов

- при низкой частоте запроса согласно SN 31920
- при высоком уровне согласно SN 31920

40 %

73 %

### Частота отказов (значение интенсивности отказов)

- при низкой частоте запроса согласно SN 31920

100 FIT

### функция изделия

- зеркальный контакт согласно IEC 60947-4-1

да ; с 3RH29

### Значение T1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508

20 y

### 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
---------------------------------------	---------------------------	-------------------

[Type Examination Certificate](#)

EG-Konf.

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

### Marine / Shipping



ABS



BUREAU VERITAS



LRS



PRS



RINA



RMRS

Marine / Shipping	other	Railway
-------------------	-------	---------



DNVGL.COM/AF

[Confirmation](#)

VDE

[Vibration and Shock](#)

### 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=3RT2018-1BB41-0CC0>

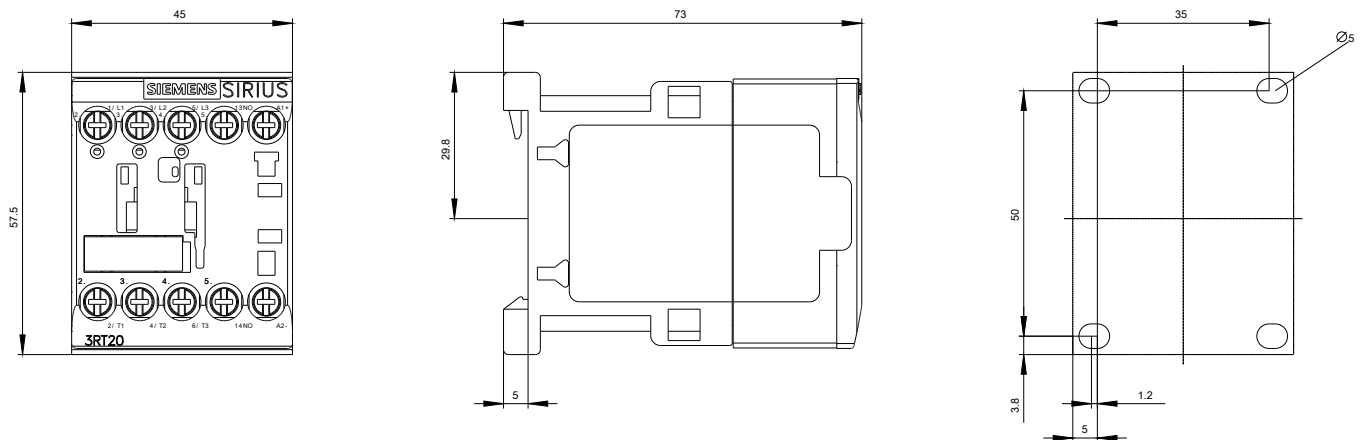
Онлайн-генератор Cax  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2018-1BB41-0CC0>

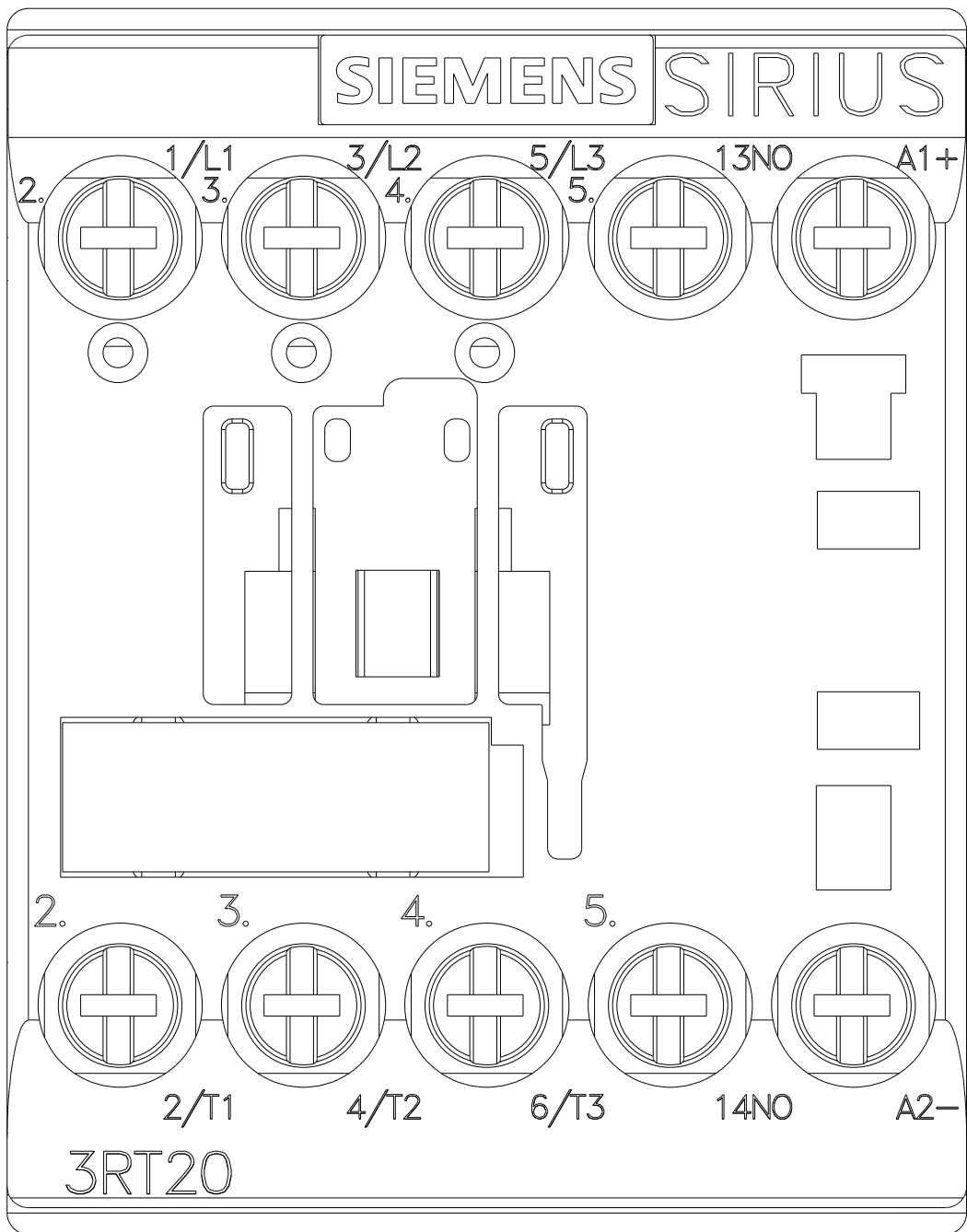
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2018-1BB41-0CC0>

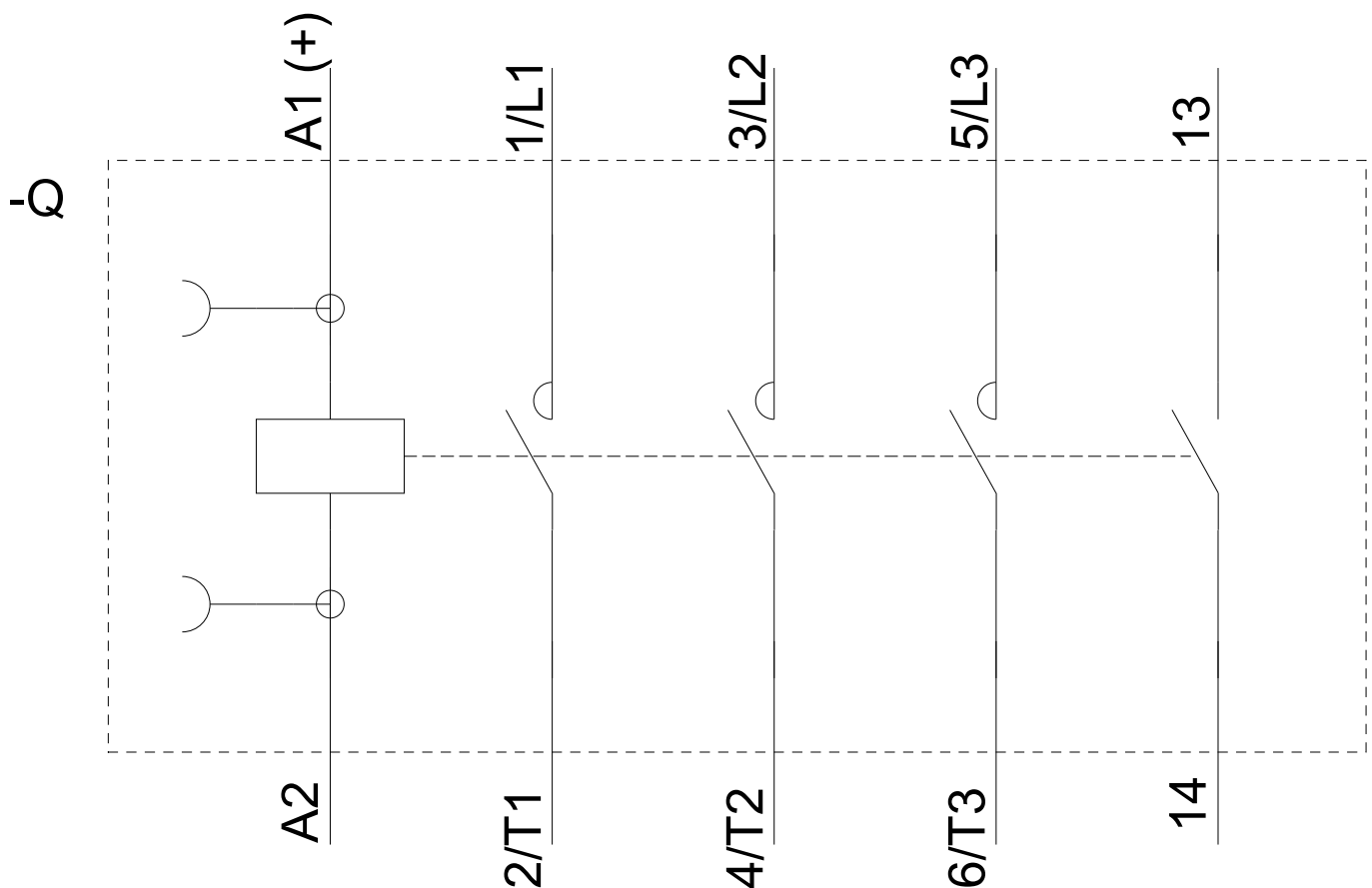
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2018-1BB41-0CC0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2018-1BB41-0CC0&lang=en)

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2018-1BB41-0CC0/char>

Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)  
<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2018-1BB41-0CC0&objecttype=14&gridview=view1>







последнее изменение:

13.08.2020