

Силовой контактор, AC-3 7 A, 3 кВт/400 В 1 НО, 250 В DC 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">• функциональный модуль для коммуникации• Вспомогательный выключатель
Мощность потерь [Вт] при расчётом токе	<ul style="list-style-type: none">• при переменном токе при теплом эксплуатационном состоянии• при переменном токе при теплом эксплуатационном состоянии на полюс
Мощность потерь [Вт] при расчётом токе без доли тока нагрузки типовое	1,2 W 0,4 W
Прочность по отношению к импульсному напряжению	<ul style="list-style-type: none">• главной цепи тока расчетное значение• вспомогательной цепи расчетное значение
	6 kV 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	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
Стойкость к шоку при синусовом импульсе	
• при постоянном токе	10,5g / 5 ms, 6,6g / 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	18 A
• при AC-1	
— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	18 A
— до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение	16 A
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	7 A

	• при AC-3	
	— при 400 В расчетное значение	7 A
	— при 500 В расчетное значение	6 A
	— при 690 В расчетное значение	4,9 A
	• при AC-4 при 400 В расчетное значение	6,5 A
	• при переменном токе категории AC5a до 690 В расчетное значение	15,8 A
	• при переменном токе категории AC5b до 400 В расчетное значение	5,8 A
	• при переменном токе категории AC6a	
	— до 230 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	4 A
	— до 400 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	4 A
	— до 500 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	3,8 A
	— до 690 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	3,6 A
	• при переменном токе категории AC6a	
	— до 230 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	2,7 A
	— до 400 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	2,7 A
	— до 500 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	2,5 A
	— до 690 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	2,4 A
Минимальное сечение в основной цепи тока		
	• при макс. расчетном значении AC-1	2,5 mm ²
Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4		
	• при 400 В расчетное значение	2,6 A
	• при 690 В расчетное значение	1,8 A
Рабочий ток		
	• при 1 токопроводе при DC-1	
	— при 24 В расчетное значение	15 A
	— при 110 В расчетное значение	1,5 A
	— при 220 В расчетное значение	0,6 A
	— при 440 В расчетное значение	0,42 A
	— при 600 В расчетное значение	0,42 A
	• при 2 токопроводах в ряд при DC-1	
	— при 24 В расчетное значение	15 A
	— при 110 В расчетное значение	8,4 A

	— при 220 В расчетное значение	1,2 А
	— при 440 В расчетное значение	0,6 А
	— при 600 В расчетное значение	0,5 А
• при 3 токопроводах в ряд при DC-1		
	— при 24 В расчетное значение	15 А
	— при 110 В расчетное значение	15 А
	— при 220 В расчетное значение	15 А
	— при 440 В расчетное значение	0,9 А
	— при 600 В расчетное значение	0,7 А
Рабочий ток		
• при 1 токопроводе при DC-3 при DC-5		
	— при 24 В расчетное значение	15 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	15 А
	— при 110 В расчетное значение	0,25 А
• при 3 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5		
	— при 24 В расчетное значение	15 А
	— при 110 В расчетное значение	15 А
	— при 220 В расчетное значение	1,2 А
	— при 440 В расчетное значение	0,14 А
	— при 600 В расчетное значение	0,14 А
Эксплуатационная мощность		
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	3 kW	
• при AC-3		
	— при 230 В расчетное значение	1,5 kW
	— при 400 В расчетное значение	3 kW
	— при 500 В расчетное значение	3 kW
	— при 690 В расчетное значение	4 kW
Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4		
• при 400 В расчетное значение	1,15 kW	
• при 690 В расчетное значение	1,15 kW	
Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a		
• до 230 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	1,5 kV·A	
• до 400 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	2,7 kV·A	
• до 500 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	3,3 kV·A	

• до 690 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	4,3 kV·A
Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a	
• до 230 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	1 kV·A
• до 400 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	1,8 kV·A
• до 500 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	2,2 kV·A
• до 690 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	2,9 kV·A
Кратковременно выдерживаемый ток при холодном эксплуатационном состоянии до 40 °C	
• ограничение до 1 с нормально замкнуто макс.	120 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
• ограничение 5 с нормально замкнуто макс.	86 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
• ограничение до 10 с нормально замкнуто макс.	67 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
• ограничение до 30 с нормально замкнуто макс.	52 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
• ограничение до 60 с нормально замкнуто макс.	43 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	250 V
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе	
• исходное значение	0,8
• конечное значение	1,1
Мощность втягивания электромагнитной катушки при постоянном токе	4 W

Мощность на удержание электромагнитной катушки при постоянном токе	4 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	4,8 A
• при 600 В расчетное значение	6,1 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 	0,25 hp 0,75 hp 1,5 hp 2 hp 3 hp 5 hp
допустимая нагрузка вспомогательных контактов согласно UL	A600 / Q600
защита от коротких замыканий	
<ul style="list-style-type: none"> • Исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания основной цепи тока <ul style="list-style-type: none"> — при типе координации 1 необходимое — при типе координации 2 необходимое • исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимое 	
gG: 35A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA) gG: 20A (690V,100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A (415V, 80kA) 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	58 mm
ширина	45 mm
глубина	73 mm
соблюдаемое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> • при рядном монтаже <ul style="list-style-type: none"> — спереди — сверху — снизу — сбоку • до заземленных частей <ul style="list-style-type: none"> — спереди — сверху — сбоку — снизу • до находящихся под напряжением частей 	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 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²
2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²
2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)
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 mm²
0,5 ... 4 mm²
0,5 ... 2,5 mm²

Поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов

- одножильного или многожильного
 - тонкопроволочный с обработкой концов жил
- 0,5 ... 4 mm²
0,5 ... 2,5 mm²

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 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²
2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)
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	Marine / Shipping
---------------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

Type Examination Certificate

EG-Konf.

MiscellaneousType Test Certificates/Test ReportSpecial Test Certificate

ABS

Marine / Shipping

BUREAU VERITAS



LRS



PRS



RINA



RMRS

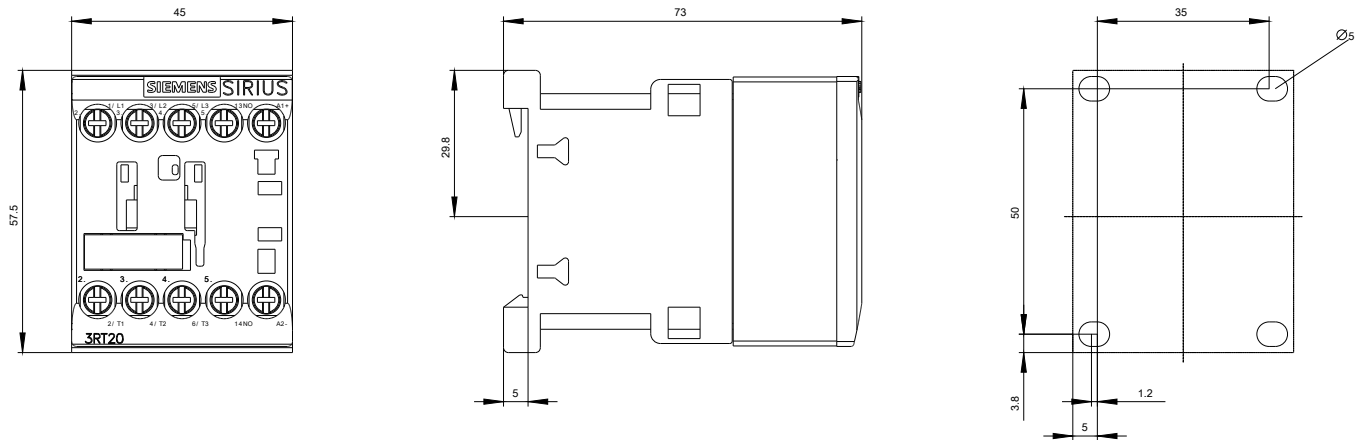


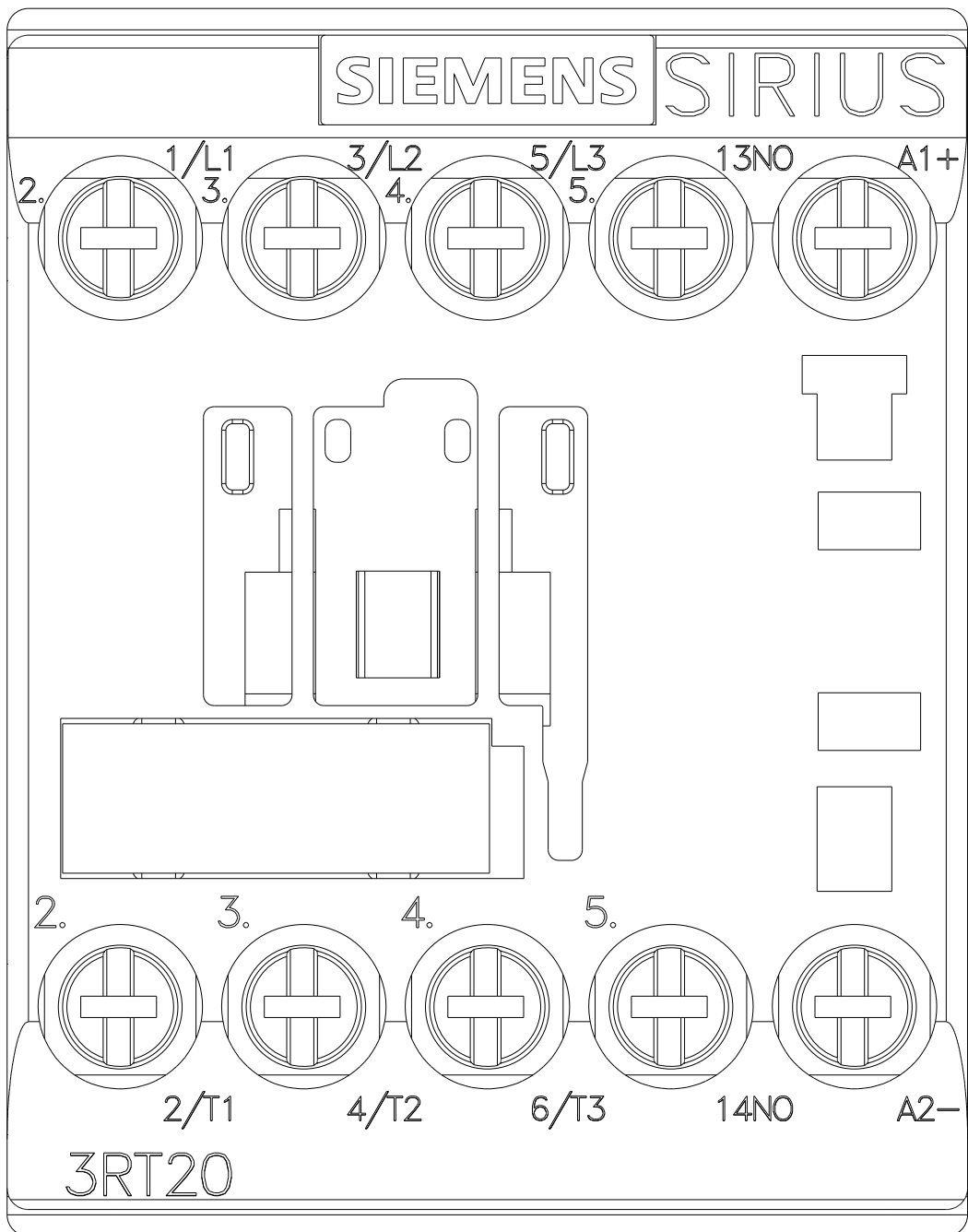
DNVGL.COM/AF

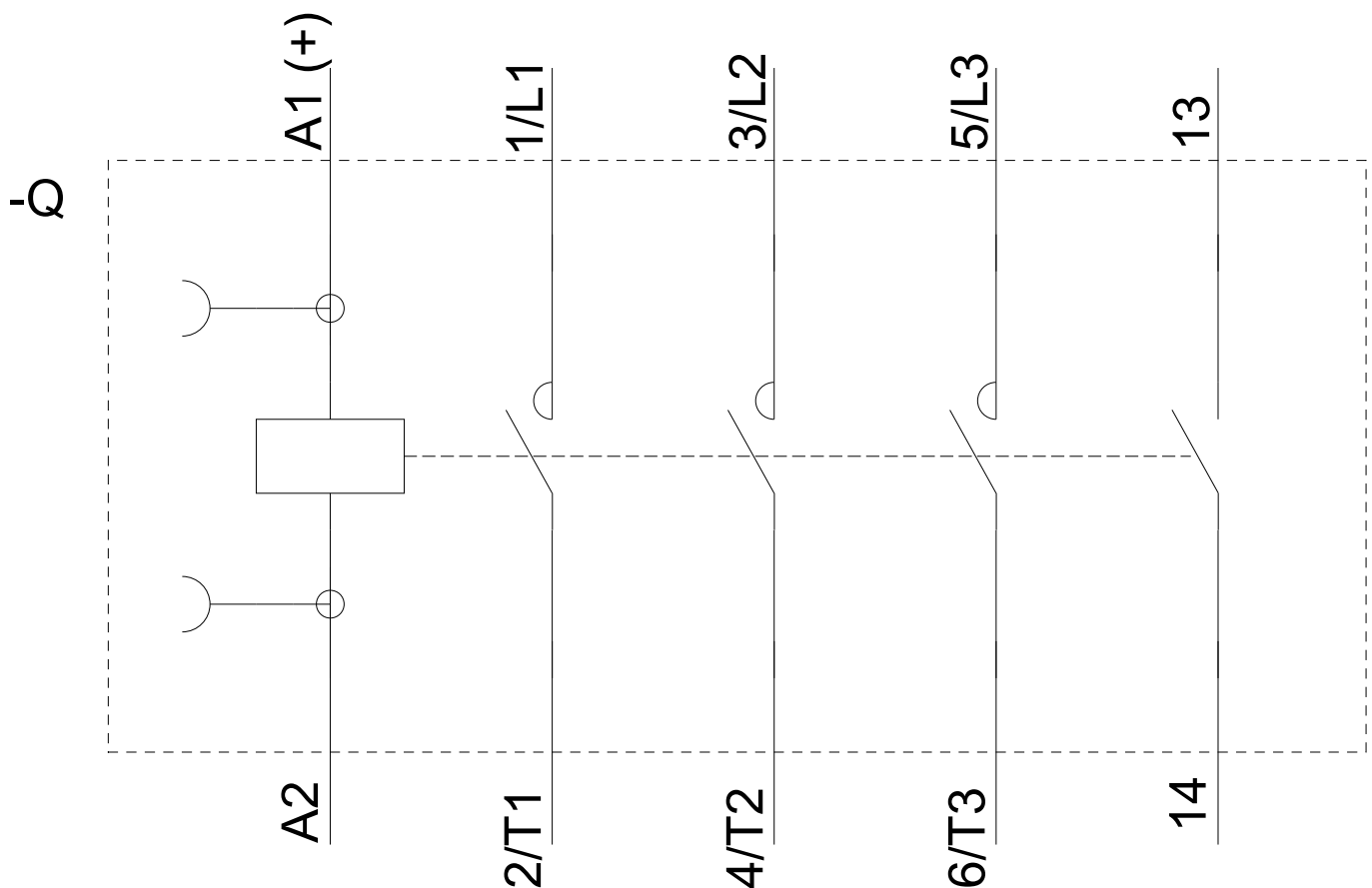
otherConfirmation

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=3RT2015-1BN41>**Онлайн-генератор Сах**
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2015-1BN41>**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-1BN41>**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2015-1BN41&lang=en**Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва**
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-1BN41/char>**Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)**
<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2015-1BN41&objecttype=14&gridview=view1>







последнее изменение:

13.08.2020