

Силовой контактор, AC-3 9 A, 4 кВт/400 В 1 НЗ, 220 В AC, 50 Гц/240 В 60 Гц, 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>• нет</li><li>• Вспомогательный выключатель</li><li>да</li></ul>
Мощность потерь [Вт] при расчётом токе	<ul style="list-style-type: none"><li>• при переменном токе при теплом эксплуатационном состоянии</li><li>2,1 W</li><li>• при переменном токе при теплом эксплуатационном состоянии на полюс</li><li>0,7 W</li></ul>
Мощность потерь [Вт] при расчётом токе без доли тока нагрузки типовое	4,4 W
Прочность по отношению к импульсному напряжению	<ul style="list-style-type: none"><li>• главной цепи тока расчетное значение</li><li>6 kV</li><li>• вспомогательной цепи расчетное значение</li><li>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 переменном токе	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
<b>Стойкость к шоку при синусовом импульсе</b>	
• при переменном токе	10,5g / 5 ms, 6,6g / 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	9 A

	● при AC-3	
	— при 400 В расчетное значение	9 A
	— при 500 В расчетное значение	7,7 A
	— при 690 В расчетное значение	6,7 A
	● при AC-4 при 400 В расчетное значение	8,5 A
	● при переменном токе категории AC5a до 690 В расчетное значение	19,4 A
	● при переменном токе категории AC5b до 400 В расчетное значение	7,4 A
	● при переменном токе категории AC6a	
	— до 230 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	5,3 A
	— до 400 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	5,3 A
	— до 500 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	5,3 A
	— до 690 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	5 A
	● при переменном токе категории AC6a	
	— до 230 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	3,5 A
	— до 400 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	3,5 A
	— до 500 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	3,6 A
	— до 690 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	3,3 A
<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	4,1 A
	● при 690 В расчетное значение	3,3 A
<b>Рабочий ток</b>		
	● при 1 токопроводе при DC-1	
	— при 24 В расчетное значение	20 A
	— при 110 В расчетное значение	2,1 A
	— при 220 В расчетное значение	0,8 A
	— при 440 В расчетное значение	0,6 A
	— при 600 В расчетное значение	0,6 A
	● при 2 токопроводах в ряд при DC-1	
	— при 24 В расчетное значение	20 A
	— при 110 В расчетное значение	12 A

	— 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	4 kW	
• при AC-3		
	— при 230 В расчетное значение	2,2 kW
	— при 400 В расчетное значение	4 kW
	— при 500 В расчетное значение	4 kW
	— при 690 В расчетное значение	5,5 kW
<b>Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4</b>		
• при 400 В расчетное значение	2 kW	
• при 690 В расчетное значение	2,5 kW	
<b>Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a</b>		
• до 230 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	2 kV·A	
• до 400 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	3,6 kV·A	
• до 500 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	4,6 kV·A	

<ul style="list-style-type: none"> <li>до 690 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение</li> </ul>	5,9 kV·A
<b>Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>до 230 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение</li> </ul>	1,3 kV·A
<ul style="list-style-type: none"> <li>до 400 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение</li> </ul>	2,4 kV·A
<ul style="list-style-type: none"> <li>до 500 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение</li> </ul>	3,1 kV·A
<ul style="list-style-type: none"> <li>до 690 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение</li> </ul>	4 kV·A
<b>Кратковременно выдерживаемый ток при холодном эксплуатационном состоянии до 40 °C</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>ограничение до 1 с нормально замкнуто макс.</li> </ul>	155 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
<ul style="list-style-type: none"> <li>ограничение 5 с нормально замкнуто макс.</li> </ul>	111 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
<ul style="list-style-type: none"> <li>ограничение до 10 с нормально замкнуто макс.</li> </ul>	86 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
<ul style="list-style-type: none"> <li>ограничение до 30 с нормально замкнуто макс.</li> </ul>	66 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
<ul style="list-style-type: none"> <li>ограничение до 60 с нормально замкнуто макс.</li> </ul>	55 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
<b>Частота включений на холостом ходу</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при переменном токе</li> </ul>	10 000 1/h
<b>Частота коммутации</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при AC-1 макс.</li> </ul>	1 000 1/h
<ul style="list-style-type: none"> <li>при AC-2 макс.</li> </ul>	750 1/h
<ul style="list-style-type: none"> <li>при AC-3 макс.</li> </ul>	750 1/h
<ul style="list-style-type: none"> <li>при AC-4 макс.</li> </ul>	250 1/h
<b>Цель тока управления/ управление</b>	
<b>вид напряжения управляющего напряжения питания</b>	Переменный ток
<b>Управляющее напряжение питания при переменном токе</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при 50 Гц расчетное значение</li> </ul>	220 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>при 60 Гц расчетное значение</li> </ul>	240 V
<b>Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>при 50 Гц</li> </ul>	0,8 ... 1,1
<ul style="list-style-type: none"> <li>при 60 Гц</li> </ul>	0,8 ... 1,1

<b>Кажущаяся мощность втягивания электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
• при 50 Гц	26,4 V·A
• при 60 Гц	26,4 V·A
<b>Коэффициент мощности индуктивный при мощности втягивания катушки</b>	
• при 50 Гц	0,81
• при 60 Гц	0,81
<b>Кажущаяся мощность на удержание электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
• при 50 Гц	4,4 V·A
• при 60 Гц	4,4 V·A
<b>Коэффициент мощности индуктивный при мощности удержания катушки</b>	
• при 50 Гц	0,24
• при 60 Гц	0,24
<b>Задержка закрытия</b>	
• при переменном токе	9 ... 35 ms
<b>Задержка открытия</b>	
• при переменном токе	3,5 ... 14 ms
<b>Продолжительность электрической дуги</b>	10 ... 15 ms
<b>Исполнение управления коммутационного привода</b>	Стандарт A1 - A2
<b>Вспомогательный контур</b>	
<b>Количество размыкающих 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 А
• при 60 В расчетное значение	2 А
• при 110 В расчетное значение	1 А
• при 125 В расчетное значение	0,9 А
• при 220 В расчетное значение	0,3 А
• при 600 В расчетное значение	0,1 А

**надёжность контакта вспомогательных контактов** одно неправильное включение на 100 млн. (17 В, 1 мА)

#### Номинальная нагрузка UL/CSA

<b>Ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя</b>	
• при 480 В расчетное значение	7,6 А
• при 600 В расчетное значение	9 А
<b>отдаваемая механическая мощность [л.с]</b>	
• для 1-фазного двигателя трехфазного тока	
— при 110/120 В расчетное значение	0,33 hp
— при 230 В расчетное значение	1 hp
• для 3-фазного электродвигателя	
— при 200/208 В расчетное значение	2 hp
— при 220/230 В расчетное значение	3 hp
— при 460/480 В расчетное значение	5 hp
— при 575/600 В расчетное значение	7,5 hp
<b>допустимая нагрузка вспомогательных контактов согласно UL</b>	A600 / Q600

#### защита от коротких замыканий

<b>• Исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания основной цепи тока</b>	
— при типе координации 1 необходимое	gG: 35A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA)
— при типе координации 2 необходимое	gG: 20A (690V,100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A (415V, 80kA)
<b>• исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимое</b>	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 крепления</b>	винтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
<b>• Вид крепления последовательный монтаж</b>	да
<b>высота</b>	58 mm
<b>ширина</b>	45 mm

<b>глубина</b>	73 mm
<b>соблюдаемое расстояние</b>	
• 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	10 mm
• до находящихся под напряжением частей	
— спереди	10 mm
— сверху	10 mm
— снизу	10 mm
— сбоку	6 mm

<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
• Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи	винтовой зажим
• исполнение электрического подключения для вспомогательных цепей и цепей управления	винтовой зажим
• Исполнение электрического подключения на контакторе для вспомогательных контактов	Винтовое присоединение
• Исполнение электрического подключения электромагнитной катушки	Винтовое присоединение
<b>Вид подключаемых поперечных сечений проводов</b>	
• для главных контактов	
— однопроводный	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup>
— одножильного или многожильного	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup>
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• при проводах AWG для главных контактов	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
<b>Поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов</b>	
• однопроводный	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
• многопроводный	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
• тонкопроволочный с обработкой концов жил	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов</b>	
• одножильного или многожильного	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>

• тонкопроволочный с обработкой концов жил	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Вид подключаемых поперечных сечений проводов</b>	
• для вспомогательных контактов	
— одножильного или многожильного	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup>
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• при проводах AWG для вспомогательных контактов	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 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

<b>Безопасность</b>	
<b>Значение В10</b>	
• при высоком уровне согласно SN 31920	1 000 000
<b>Доля опасных отказов</b>	
• при низкой частоте запроса согласно SN 31920	40 %
• при высоком уровне согласно SN 31920	73 %
<b>Частота отказов (значение интенсивности отказов)</b>	
• при низкой частоте запроса согласно SN 31920	100 FIT
<b>функция изделия</b>	
• зеркальный контакт согласно IEC 60947-4-1	да
<b>Значение T1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508</b>	20 у
<b>защита от прикосновения во избежание электрического удара</b>	с защитой пальцев рук
Пригодность к использованию блокирующее отключение	да

<b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>
--



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

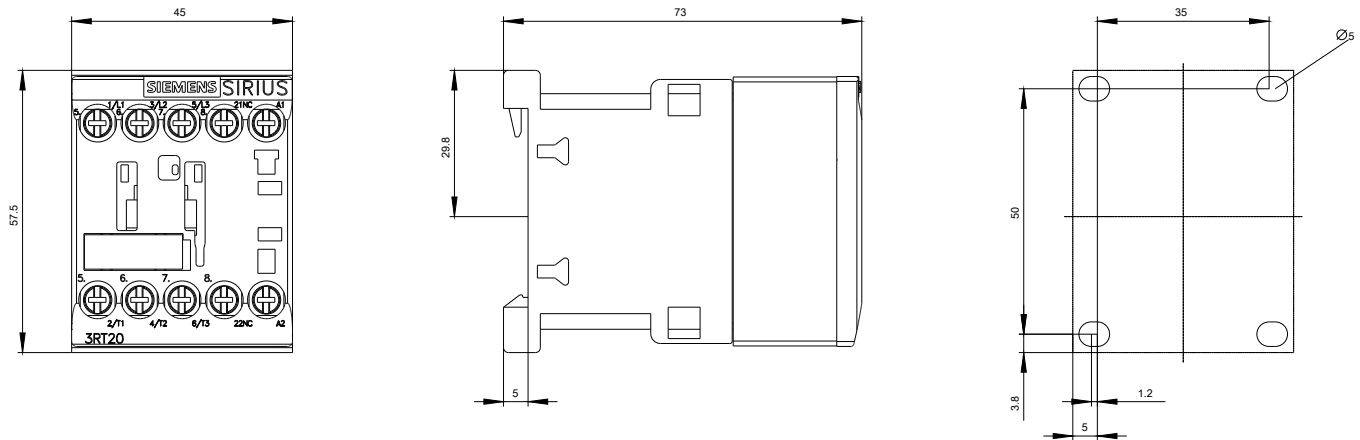


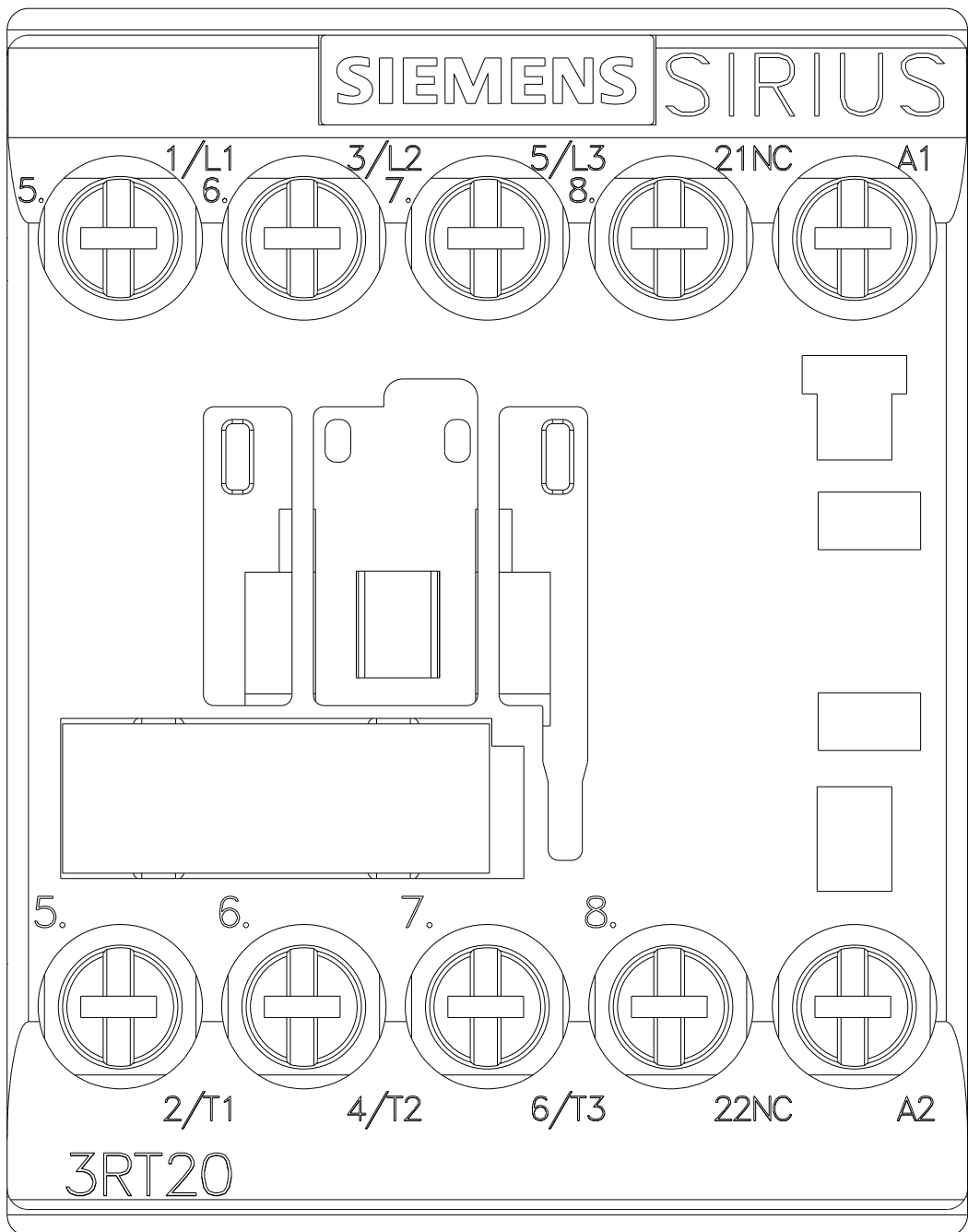
DNVGL.COM/AF

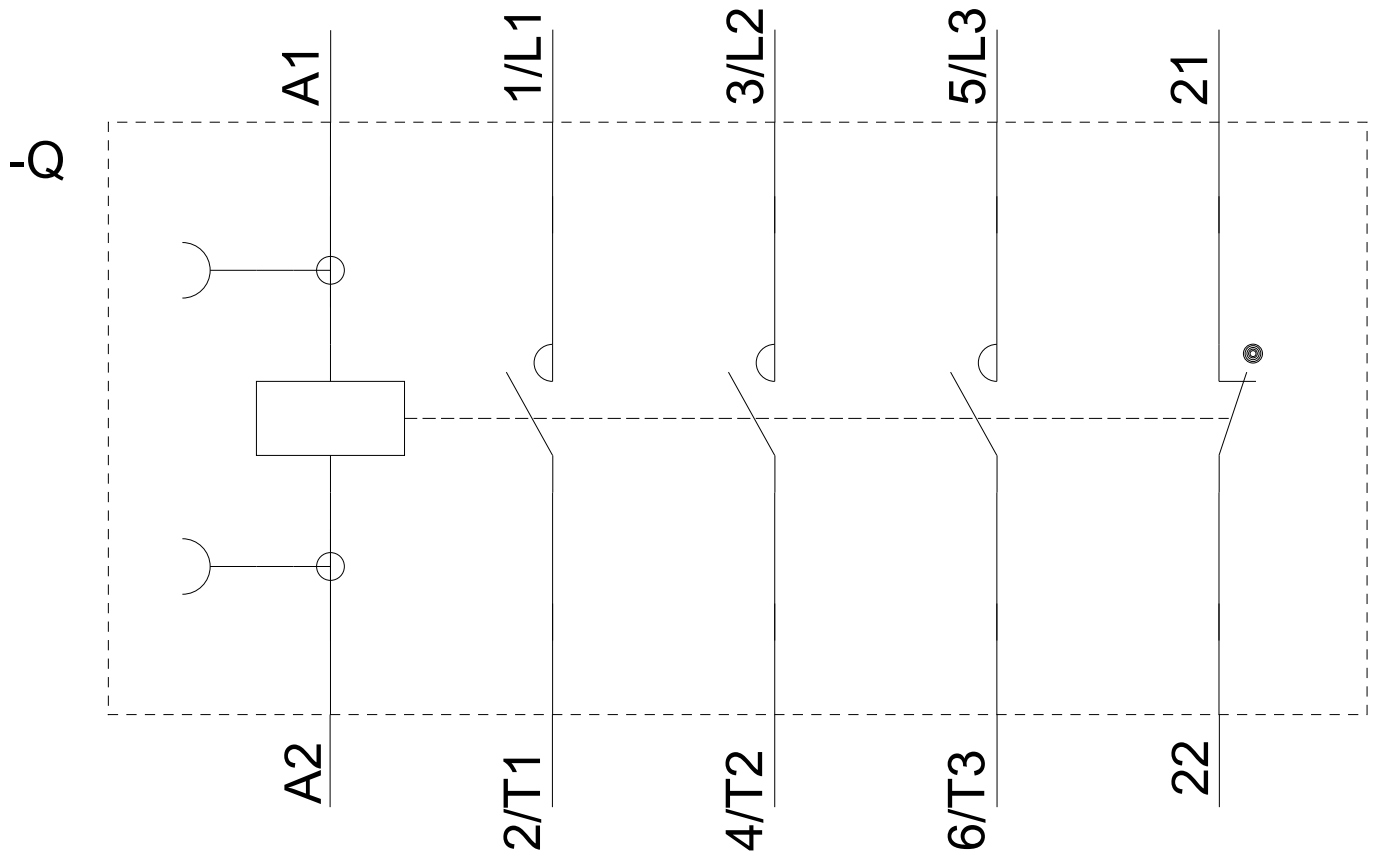
**other**Confirmation

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=3RT2016-1AP62>**Онлайн-генератор Сах**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2016-1AP62>**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2016-1AP62>**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2016-1AP62&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2016-1AP62&lang=en)**Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2016-1AP62/char>**Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)**  
<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2016-1AP62&objecttype=14&gridview=view1>







последнее изменение:

13.08.2020