

## Лист тех. данных

3RT2015-1AT62



Силовой контактор, AC-3 7 A, 3 кВт/400 В 1 НЗ, 600 В AC, 60 Гц 3-полюсн., типоразмер S00, винтовой зажим

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Силовой контактор
наименование типа изделия	3RT2
<b>Общие технические данные</b>	
типоразмер контактора	S00
дополнение изделия	
• функциональный модуль связи	Нет
• вспомогательный выключатель	Да
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока	
• при переменном токе в теплом рабочем состоянии	0,6 W
• при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	0,2 W
• без тока нагрузки типичный	1,2 W
способ расчета мощности потерь зависимый от числа полюсов	квадратн.
напряжение развязки	
• главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение	690 V
• вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение	690 V
выдерживаемое импульсное напряжение	
• главной цепи расчетное значение	6 kV
• вспомогательной цепи расчетное значение	6 kV
макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1	400 V
ударопрочность при прямоугольном импульсе	
• при переменном токе	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
ударопрочность при синусовом импульсе	
• при переменном токе	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
механический срок службы (коммутационных циклов)	
• контактора типичный	30 000 000
• контактора с насаженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный	5 000 000
• контактора с насаженным блоком вспомогательных выключателей типичный	10 000 000
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	Q
Директива RoHS (дата)	10/01/2009
<b>Условия окружающей среды</b>	
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
<b>относительная атмосферная влажность мин.</b>	10 %
<b>относительная атмосферная влажность при 55 °C согласно МЭК 60068-2-30 макс.</b>	95 %
<b>Environmental footprint</b>	
экологический сертификат изделия(EPD)	Да
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] всего	39,6 kg
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] в процессе производства	1,18 kg
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] при эксплуатации	38,5 kg
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] по истечении срока службы	-0,155 kg
<b>Цепь главного тока</b>	
<b>число полюсов для главной цепи</b>	3
<b>число замыкающих контактов для главных контактов</b>	3
<b>рабочее напряжение</b>	
• при AC-3 расчетное значение макс.	690 V
• при AC-3e расчетное значение макс.	690 V
<b>рабочий ток</b>	
• при AC-1 при 400 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение	18 A
• при AC-1	
— до 690 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение	18 A
— до 690 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение	16 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-3e	
— 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 AC-5a до 690 В расчетное значение	15,8 A
• при AC-5b до 400 В расчетное значение	5,8 A
• при AC-6a	
— до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	4 A
— до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	4 A
— до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	3,8 A
— до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	3,6 A
• при AC-6a	
— до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	2,7 A
— до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	2,7 A
— до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	2,5 A
— до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	2,4 A
мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>рабочий ток примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4</b>	
• при 400 В расчетное значение	2,6 A
• при 690 В расчетное значение	1,8 A
<b>рабочий ток</b>	
• при 1 токопроводящей дорожке при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	15 A
— при 60 В расчетное значение	15 A

	— при 110 В расчетное значение	1,5 А
	— при 220 В расчетное значение	0,6 А
	— при 440 В расчетное значение	0,42 А
	— при 600 В расчетное значение	0,42 А
● при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1		
	— при 24 В расчетное значение	15 А
	— при 60 В расчетное значение	15 А
	— при 110 В расчетное значение	8,4 А
	— 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 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1		
	— при 24 В расчетное значение	15 А
	— при 60 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
● при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5		
	— при 24 В расчетное значение	15 А
	— при 60 В расчетное значение	0,35 А
	— при 110 В расчетное значение	0,1 А
● при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5		
	— при 24 В расчетное значение	15 А
	— при 60 В расчетное значение	3,5 А
	— при 110 В расчетное значение	0,25 А
● при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5		
	— при 24 В расчетное значение	15 А
	— при 60 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
<b>рабочая мощность</b>		
● 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	
● при AC-3e		
— 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	
<b>рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4</b>		
● при 400 В расчетное значение	1,15 kW	
● при 690 В расчетное значение	1,15 kW	
<b>рабочая полная мощность при AC-6a</b>		
● до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	1,5 kVA	
● до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	2,7 kVA	
● до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	3,3 kVA	
● до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	4,3 kVA	
<b>рабочая полная мощность при AC-6a</b>		
● до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	1 kVA	

• до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	1,8 kVA
• до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	2,2 kVA
• до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	2,9 kVA
<b>кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C</b>	
• длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс.	120 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
• длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс.	86 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
• длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс.	67 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
• длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс.	52 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
• длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс.	43 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
<b>частота включений на холостом ходу</b>	
• при переменном 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-3e макс.	750 1/h
• при AC-4 макс.	250 1/h
<b>Цепь тока управления/ управление</b>	
<b>тип напряжения оперативного напряжения питания</b>	Переменный ток
<b>оперативное напряжение питания при переменном токе</b>	
• при 60 Гц расчетное значение	600 V
<b>коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
• при 60 Гц	0,85 ... 1,1
<b>полная начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
• при 60 Гц	31,7 VA
<b>коэффициент мощности, индуктивный при начальной пусковой мощности</b>	
• при 60 Гц	0,81
<b>полная мощность удержания электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
• при 60 Гц	4,8 VA
<b>коэффициент мощности, индуктивный при мощности удержания катушки</b>	
• при 60 Гц	0,25
<b>задержка замыкания</b>	
• при переменном токе	9 ... 35 ms
<b>задержка размыкания</b>	
• при переменном токе	4 ... 15 ms
<b>длительность электрической дуги</b>	10 ... 15 ms
<b>исполнение управления коммутационного привода</b>	Стандарт A1 - A2
<b>Вспомогательный контур</b>	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием	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>надежность 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	4,8 A
● при 600 В расчетное значение	6,1 A
<b>отдаваемая механическая мощность [л. с.]</b>	
● для 1-фазного двигателя трехфазного тока	
— при 110/120 В расчетное значение	0,25 hp
— при 230 В расчетное значение	0,75 hp
● для 3-фазного электродвигателя	
— при 200/208 В расчетное значение	1,5 hp
— при 220/230 В расчетное значение	2 hp
— при 460/480 В расчетное значение	3 hp
— при 575/600 В расчетное значение	5 hp
<b>нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL</b>	A600 / Q600
<b>защита от коротких замыканий</b>	
<b>исполнение плавкой вставки предохранителя</b>	
● для защиты от коротких замыканий главной цепи	
— при типе координации 1 требуется	gG: 35A (690V, 100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 35A (415V, 80kA)
— при типе координации 2 требуется	gG: 20A (690V, 100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A (415V, 80kA)
● для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется	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 откладывается вперед и назад на +/- 22,5°
<b>вид креплений</b>	винтовое и защелкивающееся крепление 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>необходимое расстояние</b>	
● при последовательном монтаже	
— вперед	10 mm
— вверх	10 mm
— вниз	10 mm
— вбок	0 mm
● до заземленных компонентов	
— вперед	10 mm
— вверх	10 mm
— вбок	6 mm
— вниз	10 mm
● до компонентов, находящихся под напряжением	
— вперед	10 mm
— вверх	10 mm
— вниз	10 mm
— вбок	6 mm
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
<b>исполнение электрического соединения</b>	

● для главной цепи ● для цепи вспомогательного и оперативного тока ● на контакторе для вспомогательных контактов ● электромагнитной катушки	винтовой зажим винтовой зажим Винтовое присоединение Винтовое присоединение
<b>вид подключаемых сечений проводов</b> ● для главных контактов <ul style="list-style-type: none"><li>— однопроводной</li><li>— однопроводной или многопроводной</li><li>— тонкожильный с заделкой концов кабеля</li></ul> ● для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов	2x (0,5 ... 1,5 мм <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 мм <sup>2</sup> ), 2x 4 мм <sup>2</sup> 2x (0,5 ... 1,5 мм <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 мм <sup>2</sup> ), 2x 4 мм <sup>2</sup> 2x (0,5 ... 1,5 мм <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 мм <sup>2</sup> ) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
<b>поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов</b> ● однопроводной ● многопроводной ● тонкожильный с заделкой концов кабеля	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов</b> ● однопроводной или многопроводной ● тонкожильный с заделкой концов кабеля	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>вид подключаемых сечений проводов</b> ● для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"><li>— однопроводной или многопроводной</li><li>— тонкожильный с заделкой концов кабеля</li></ul> ● для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов	2x (0,5 ... 1,5 мм <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 мм <sup>2</sup> ), 2x 4 мм <sup>2</sup> 2x (0,5 ... 1,5 мм <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 мм <sup>2</sup> ) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
<b>номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода</b> ● для главных контактов ● для вспомогательных контактов	20 ... 12 20 ... 12
<b>Безопасность</b>	
<b>функция изделия</b> ● принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1	Да; с 3RH29
пригодность к использованию противоаварийное отключение	Да; действительно только для контакторных приводов
<b>доля опасных отказов</b> ● при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920 ● при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	40 % 73 %
<b>значение В10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920</b>	1 000 000
<b>частота отказов \[FIT\] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920</b>	100 FIT
<b>IEC 61508</b>	
<b>значение T1</b> ● для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508	20 а
<b>Электрическая безопасность</b>	
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
<b>Разрешения Сертификаты</b>	
General Product Approval	



[Confirmation](#)



General Product Approval

EMV

Functional Safety

Test Certificates

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

## Marine / Shipping



## Marine / Shipping

## other

## Railway

## Environment

[Miscellaneous](#)[Confirmation](#)[Special Test Certificate](#)[Environmental Confirmations](#)

## Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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=3RT2015-1AT62>

Онлайн-генератор Сах

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2015-1AT62>

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

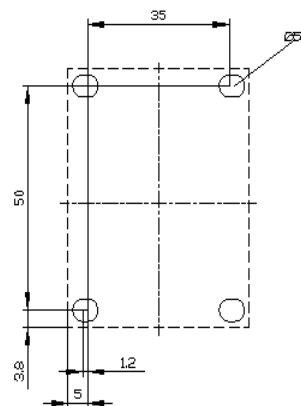
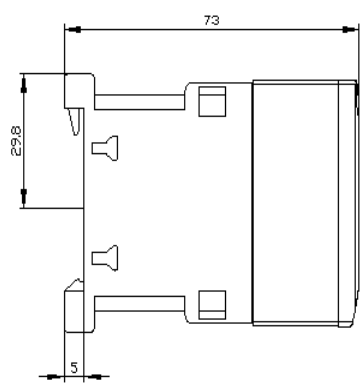
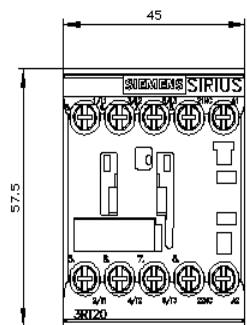
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-1AT62>

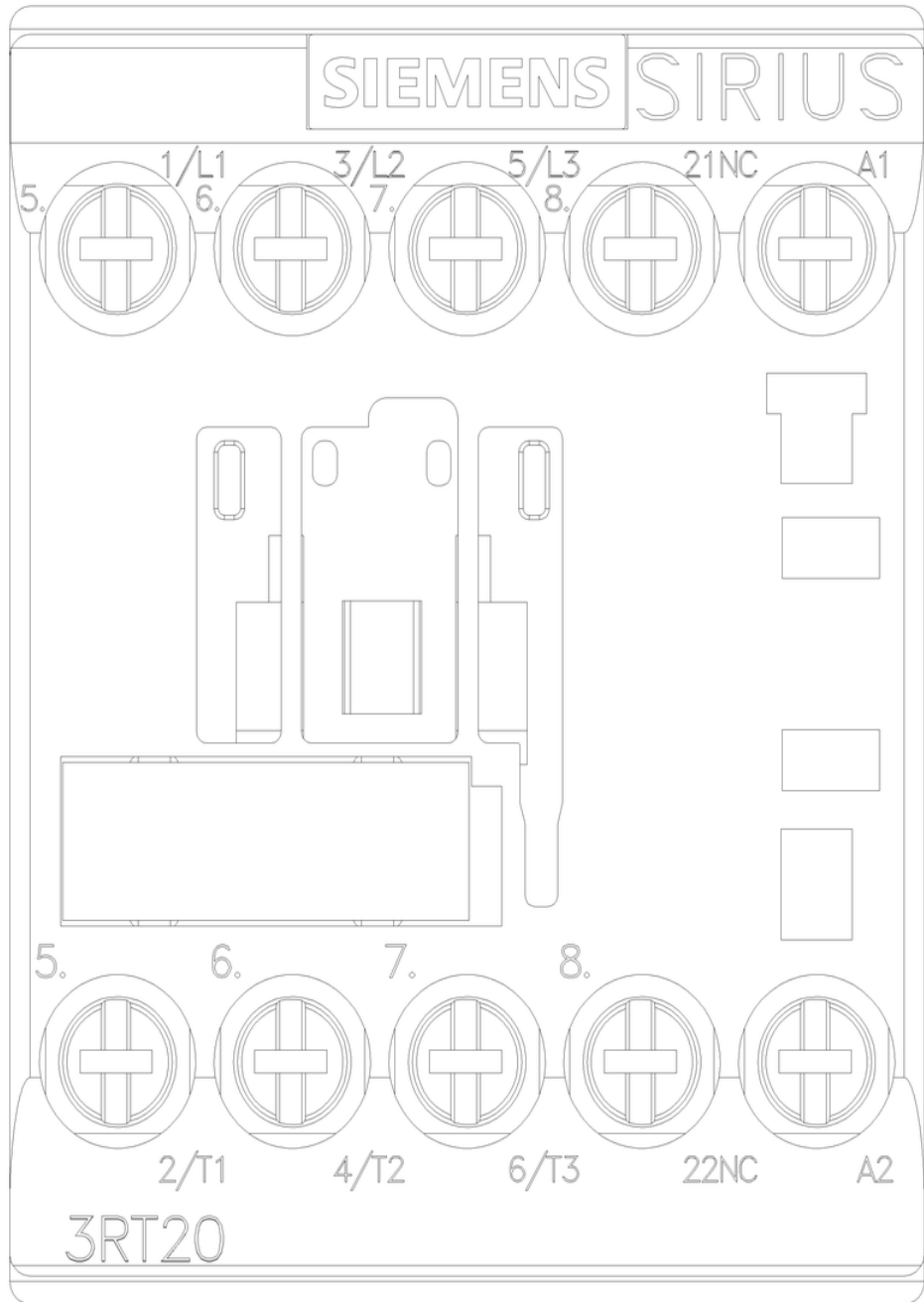
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

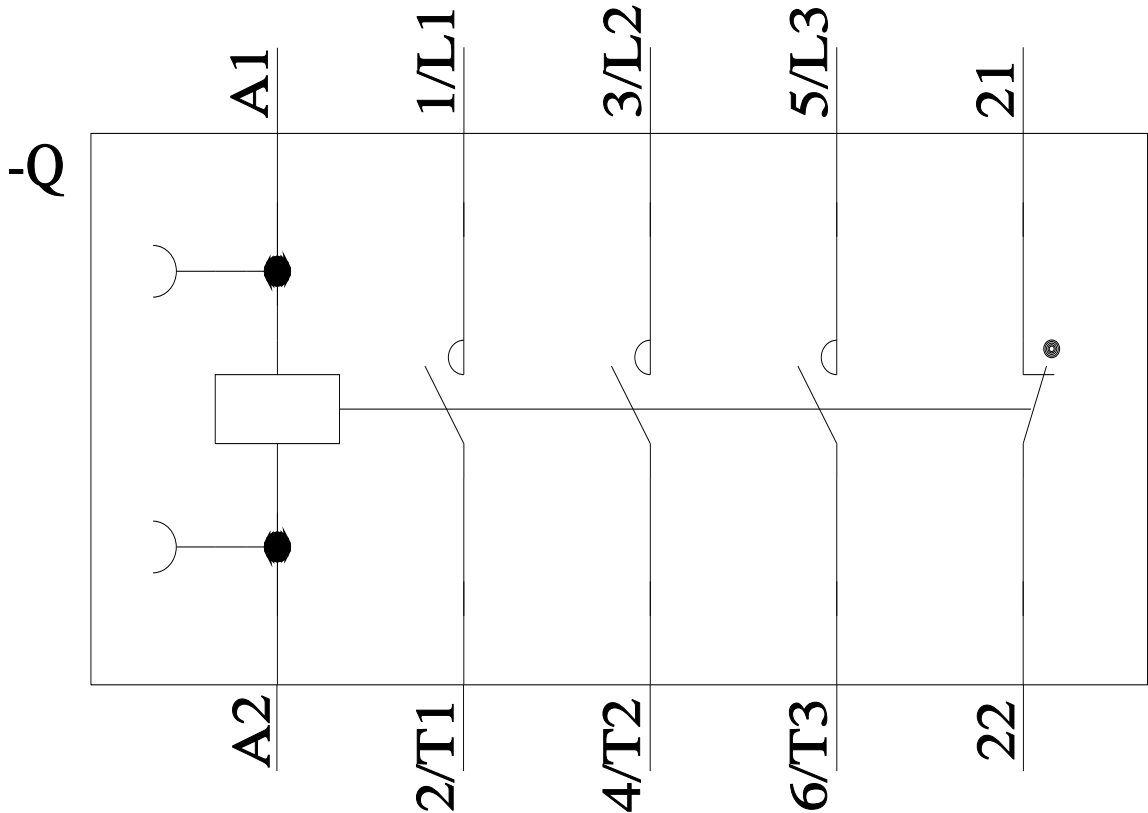
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2015-1AT62&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2015-1AT62&lang=en)Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-1AT62/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2015-1AT62&objecttype=14&gridview=view1>







последнее изменение:

15.03.2024