

Power contactor, AC-3 12 A, 5.5 kW / 400 V 1 NO, 240 V AC, 50 / 60 Hz 3-pole, Size S00 screw terminal



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
Прочность по отношению к импульсному напряжению	<ul style="list-style-type: none">• главной цепи тока расчетное значение• вспомогательной цепи расчетное значение
Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания	<ul style="list-style-type: none">• между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1
Степень защиты IP	<ul style="list-style-type: none">• с лицевой стороны• для подключаемой клеммы

Стойкость к шоку при прямоугольном импульсе	
• при переменном токе	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms
Стойкость к шоку при синусовом импульсе	
• при переменном 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 DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750	K
Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q
Условия окружающей среды	
Высота установки при высоте над уровнем моря	
• максимальное	2 000 м
Температура окружающей среды	
• во время эксплуатации	-25 ... +60 °C
• 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 максимальное	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 A
— при 500 В расчетное значение	9,2 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	9,9 A
• при переменном токе категории AC6a	
— до 230 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	7,2 A
— до 400 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	7,2 A
— до 500 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	7,2 A
— до 690 В при макс. значении тока n=20 расчетное значение	6,7 A
• при переменном токе категории AC6a	
— до 230 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	4,8 A
— до 400 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	4,8 A
— до 500 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	4,8 A
— до 690 В при макс. значении тока n=30 расчетное значение	4,8 A
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 A
• при 690 В расчетное значение	3,3 A
Рабочий ток	
• 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 A
— при 440 В расчетное значение	0,8 A
— при 600 В расчетное значение	0,7 A
• при 3 токопроводах в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	20 A

	— 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-1		
— при 230 В расчетное значение	7,5 kW	
— при 230 В при 60 °C расчетное значение	7,5 kW	
— при 400 В расчетное значение	13 kW	
— при 400 В при 60 °C расчетное значение	13 kW	
— при 690 В расчетное значение	22 kW	
— при 690 В при 60 °C расчетное значение	22 kW	
• 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	
Тепловой кратковременный ток ограничение до 10 с	90 А	
Частота включений на холостом ходу		
• при переменном токе	10 000 1/h	
Частота коммутации		
• при AC-1 максимальное	1 000 1/h	
• при AC-2 максимальное	750 1/h	

• при АС-3 максимальное	750 1/h
• при АС-4 максимальное	250 1/h
Цель тока управления/ управление	
Вид напряжения управляющего напряжения питания	Переменный ток
Управляющее напряжение питания при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение	240 V
• при 60 Гц расчетное значение	240 V
Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	0,8 ... 1,1
• при 60 Гц	0,85 ... 1,1
Кажущаяся мощность втягивания электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	37 V·A
• при 60 Гц	33 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности втягивания катушки	
• при 50 Гц	0,8
• при 60 Гц	0,75
Кажущаяся мощность на удержание электромагнитной катушки при переменном токе	
• при 50 Гц	5,7 V·A
• при 60 Гц	4,4 V·A
Коэффициент мощности индуктивный при мощности удержания катушки	
• при 50 Гц	0,25
• при 60 Гц	0,25
Задержка закрытия	
• при переменном токе	8 ... 33 ms
Задержка открытия	
• при переменном токе	4 ... 15 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 АС-12 максимальное	10 A
Рабочий ток при АС-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	

— 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)
• 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 защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
• последовательный монтаж	да
Высота	58 mm
Ширина	45 mm
Глубина	73 mm
соблюдаемое 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	10 mm
• до находящихся под напряжением частей	
— спереди	10 mm
— сверху	10 mm
— снизу	10 mm
— сбоку	6 mm

Подсоединения/ клеммы

Исполнение электрического подключения	
• для главной электрической цепи	винтовой зажим
• для вспомогательных цепей и цепей управления	винтовой зажим
• на контакторе для вспомогательных контактов	Винтовое присоединение
• электромагнитной катушки	Винтовое присоединение
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
• для главных контактов	

— однопроводный	2x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,75 ... 2,5 мм ²), 2x 4 мм ²
— одножильного или многожильного	2x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,75 ... 2,5 мм ²), 2x 4 мм ²
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,75 ... 2,5 мм ²)
• при проводах AWG для главных контактов	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
Поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов	
• однопроводный	0,5 ... 4 mm ²
• многопроводный	0,5 ... 4 mm ²
• тонкопроволочный с обработкой концов жил	0,5 ... 2,5 mm ²
Поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов	
• одножильного или многожильного	0,5 ... 4 mm ²
• тонкопроволочный с обработкой концов жил	0,5 ... 2,5 mm ²
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
• для вспомогательных контактов	
— одножильного или многожильного	2x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,75 ... 2,5 мм ²), 2x 4 мм ²
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (0,5 ... 1,5 мм ²), 2x (0,75 ... 2,5 мм ²)
• 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
• 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	40 %
• при высоком уровне согласно SN 31920	73 %
Частота отказов (значение интенсивности отказов)	
• при низкой частоте запроса согласно SN 31920	100 FIT
Функция продукта	
• 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 у

Защита от прикосновения во избежание
электрического удара

с защитой пальцев рук

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

EMC



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



PRC



RINA



RMRS



DNV GL

other

Confirmation



VDE

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RT2017-1AU01>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2017-1AU01>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-1AU01>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов,

макросы EPLAN, ...)

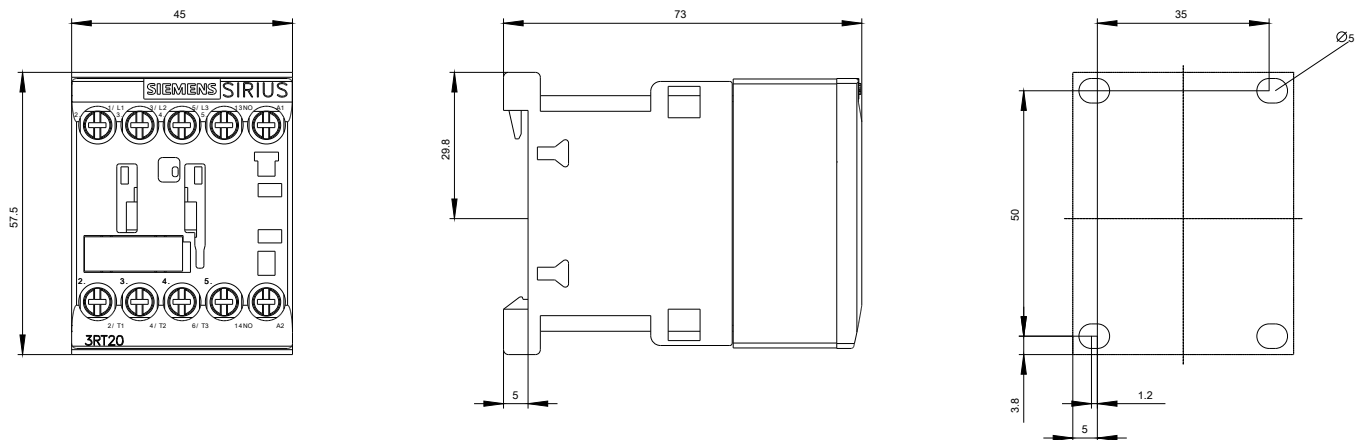
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2017-1AU01&lang=en

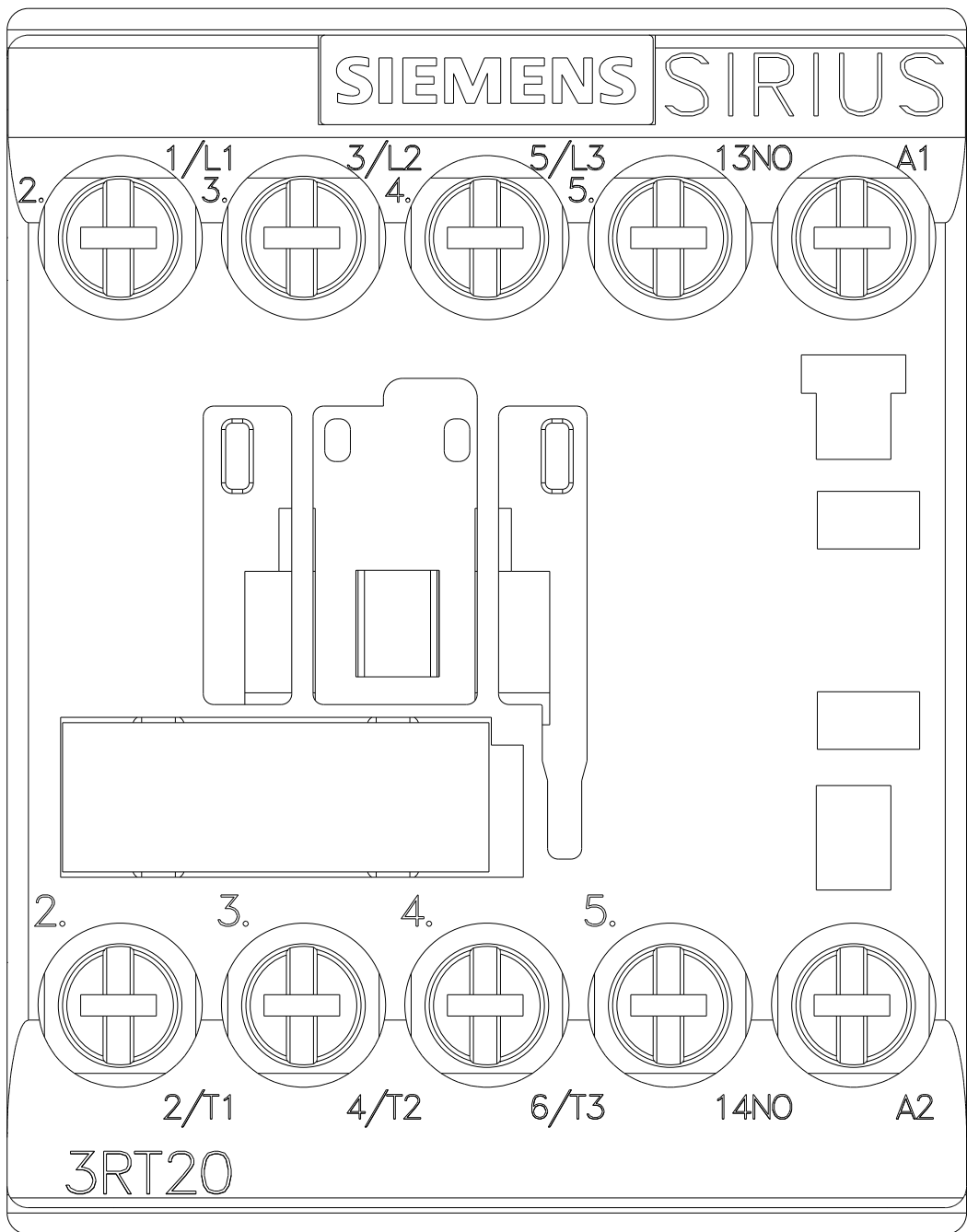
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I^2t , ток обрыва

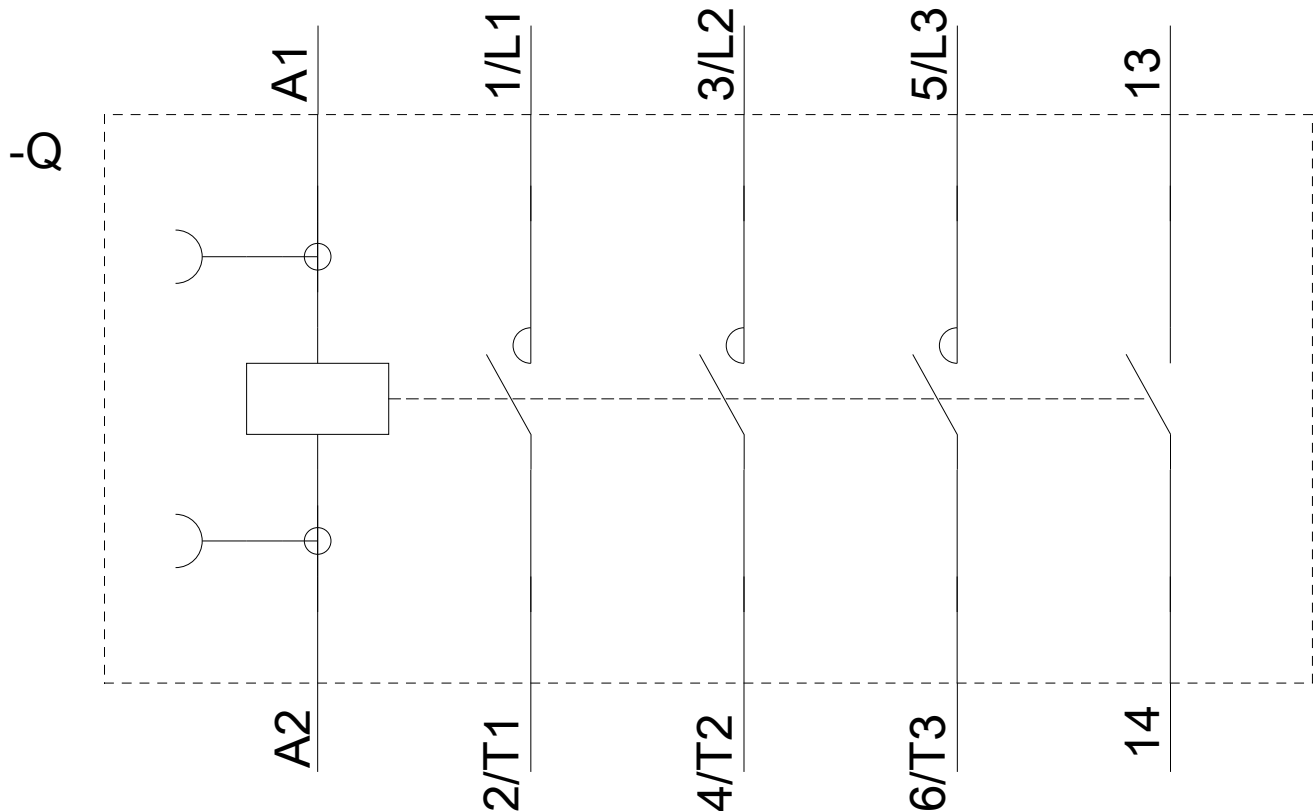
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2017-1AU01/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2017-1AU01&objecttype=14&gridview=view1>







последнее изменение:

04.09.2019