

Лист тех. данных

3RT2015-2UB42



Силовой контактор, AC-3 7 A, 3 кВт/400 В 1 НЗ, 24 В DC, 0,8–1,1*Us со встроенным варистором, типоразмер S00, пружинная клемма

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Силовой контактор
наименование типа изделия	3RT2
Общие технические данные	
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	4 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 постоянном токе	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
ударопрочность при синусовом импульсе	
• при постоянном токе	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
механический срок службы (коммутационных циклов)	
• контактора типичный	30 000 000
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	Q
Директива RoHS (дата)	10/01/2009
Условия окружающей среды	
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
относительная атмосферная влажность мин.	10 %
относительная атмосферная влажность при 55 °C согласно МЭК 60068-2-30 макс.	95 %

Environmental footprint	
экологический сертификат изделия(EPD)	Да
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] всего	153 kg
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] в процессе производства	1,42 kg
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] при эксплуатации	152 kg
потенциал парникового эффекта [CO2 eq] по истечении срока службы	-0,305 kg
Цепь главного тока	
число полюсов для главной цепи	3
число замыкающих контактов для главных контактов	3
рабочее напряжение	
• при AC-3 расчетное значение макс.	690 V
• при AC-3e расчетное значение макс.	690 V
рабочий ток	
• 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 ²
рабочий ток примерно на 200.000 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 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 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 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1	
	— при 24 В расчетное значение	15 A
	— при 60 В расчетное значение	15 A
	— при 110 В расчетное значение	8,4 A
	— при 220 В расчетное значение	1,2 A
	— при 440 В расчетное значение	0,6 A
	— при 600 В расчетное значение	0,5 A
	● при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1	
	— при 24 В расчетное значение	15 A
	— при 60 В расчетное значение	15 A
	— при 110 В расчетное значение	15 A
	— при 220 В расчетное значение	15 A
	— при 440 В расчетное значение	0,9 A
	— при 600 В расчетное значение	0,7 A
	● при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5	
	— при 24 В расчетное значение	15 A
	— при 60 В расчетное значение	0,35 A
	● при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5	
	— при 24 В расчетное значение	15 A
	— при 60 В расчетное значение	3,5 A
	— при 110 В расчетное значение	0,25 A
	● при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5	
	— при 24 В расчетное значение	15 A
	— при 60 В расчетное значение	15 A
	— при 110 В расчетное значение	15 A
	— при 220 В расчетное значение	1,2 A
	— при 440 В расчетное значение	0,14 A
	— при 600 В расчетное значение	0,14 A
рабочая 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
	● 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
рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4		
	● при 400 В расчетное значение	1,15 kW
	● при 690 В расчетное значение	1,15 kW
рабочая полная мощность при AC-6a		
	● 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
рабочая полная мощность при AC-6a		
	● 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

кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C	
• длительностью не более 1 с коммутацией при нулевом токе макс.	120 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
• длительностью не более 5 с коммутацией при нулевом токе макс.	86 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
• длительностью не более 10 с коммутацией при нулевом токе макс.	67 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
• длительностью не более 30 с коммутацией при нулевом токе макс.	52 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
• длительностью не более 60 с коммутацией при нулевом токе 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-3e макс.	750 1/h
• при AC-4 макс.	250 1/h
Цепь тока управления/ управление	
тип напряжения оперативного напряжения питания	Постоянный ток
оперативное напряжение питания при постоянном токе расчетное значение	
•	24 V
коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе	
• исходное значение	0,8
• конечное значение	1,1
исполнение ограничителя перенапряжений	с варистором
начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе	4 W
мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе	4 W
задержка замыкания	
• при постоянном токе	30 ... 100 ms
задержка размыкания	
• при постоянном токе	7 ... 13 ms
длительность электрической дуги	10 ... 15 ms
исполнение управления коммутационного привода	Стандарт A1 - A2
Вспомогательный контур	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием	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 А
● при 600 В расчетное значение	0,1 А
надежность 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 А
● при 600 В расчетное значение	6,1 А
отдаваемая механическая мощность [л. с.]	
● 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
нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL	A600 / Q600
защита от коротких замыканий	
исполнение плавкой вставки предохранителя	
● 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)
Монтаж/ крепление/ размеры	
монтажное положение	вращается при вертикальной зоне монтажа на +/-180°, а также откидывается вперед и назад на +/- 22,5°
вид креплений	винтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
высота	70 mm
ширина	45 mm
глубина	73 mm
необходимое расстояние	
● 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
Подсоединения/ клеммы	
исполнение электрического соединения	
● для главной цепи	пружинный зажим
● для цепи вспомогательного и оперативного тока	пружинный зажим
● на контакторе для вспомогательных контактов	Соединение с пружинным зажимом
● электромагнитной катушки	Соединение с пружинным зажимом
вид подключаемых сечений проводов	
● для главных контактов	
— однопроводной	2x (0,5 ... 4 mm ²)
— однопроводной или многопроводной	2x (0,5 ... 4 mm ²)
— тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
— тонкожильный без заделки концов кабеля	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)

• для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов	2x (20 ... 12)
поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов	
• однопроводной	0,5 ... 4 mm ²
• многопроводной	0,5 ... 4 mm ²
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	0,5 ... 2,5 mm ²
• тонкожильный без заделки концов кабеля	0,5 ... 2,5 mm ²
поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов	
• однопроводной или многопроводной	0,5 ... 4 mm ²
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	0,5 ... 2,5 mm ²
• тонкожильный без заделки концов кабеля	0,5 ... 2,5 mm ²
вид подключаемых сечений проводов	
• для вспомогательных контактов	
— однопроводной или многопроводной	2x (0,5 ... 4 mm ²)
— тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
— тонкожильный без заделки концов кабеля	2x (0,5 ... 2,5 mm ²)
• для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов	2x (20 ... 12)
номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода	
• для главных контактов	20 ... 12
• для вспомогательных контактов	20 ... 12

Безопасность

функция изделия	
• принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1	Да
пригодность к использованию противоаварийное отключение	Да; действительно только для контакторных приводов
доля опасных отказов	
• при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	40 %
• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	73 %
значение В10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	1 000 000
частота отказов \[FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	100 FIT
IEC 61508	
значение T1	
• для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508	20 а
Электрическая безопасность	
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

Разрешения Сертификаты

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	Dangerous Good	Environment
	Miscellaneous	Confirmation	Special Test Certificate	Transport Information

Environment

[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=3RT2015-2UB42>

Онлайн-генератор Сах

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2015-2UB42>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-2UB42>

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

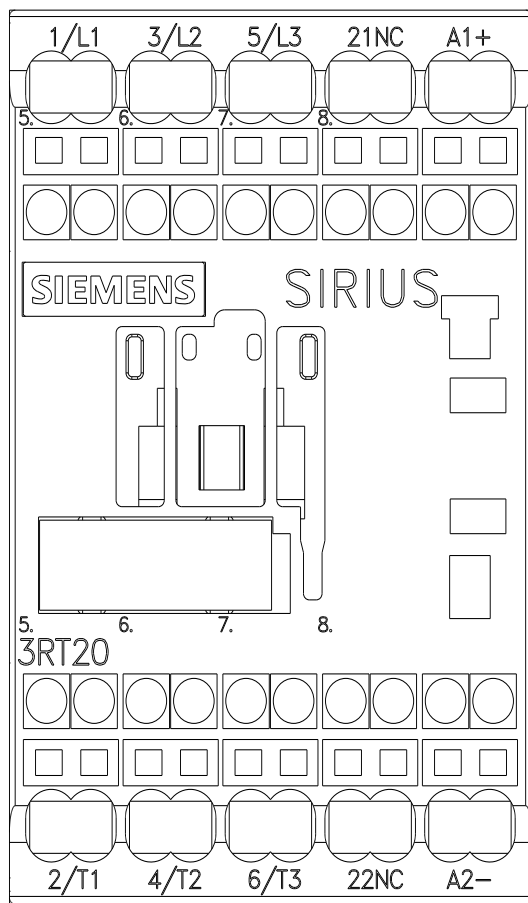
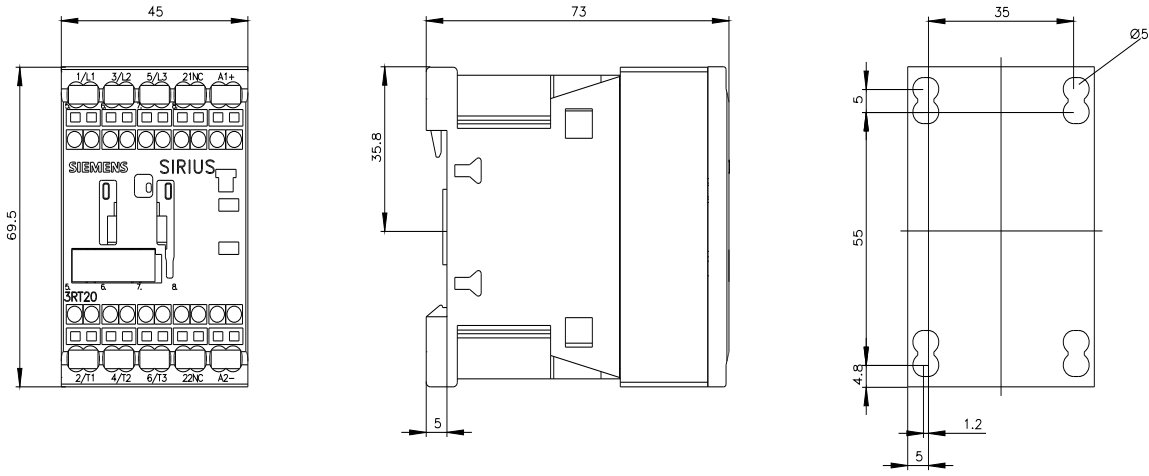
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2015-2UB42&lang=en

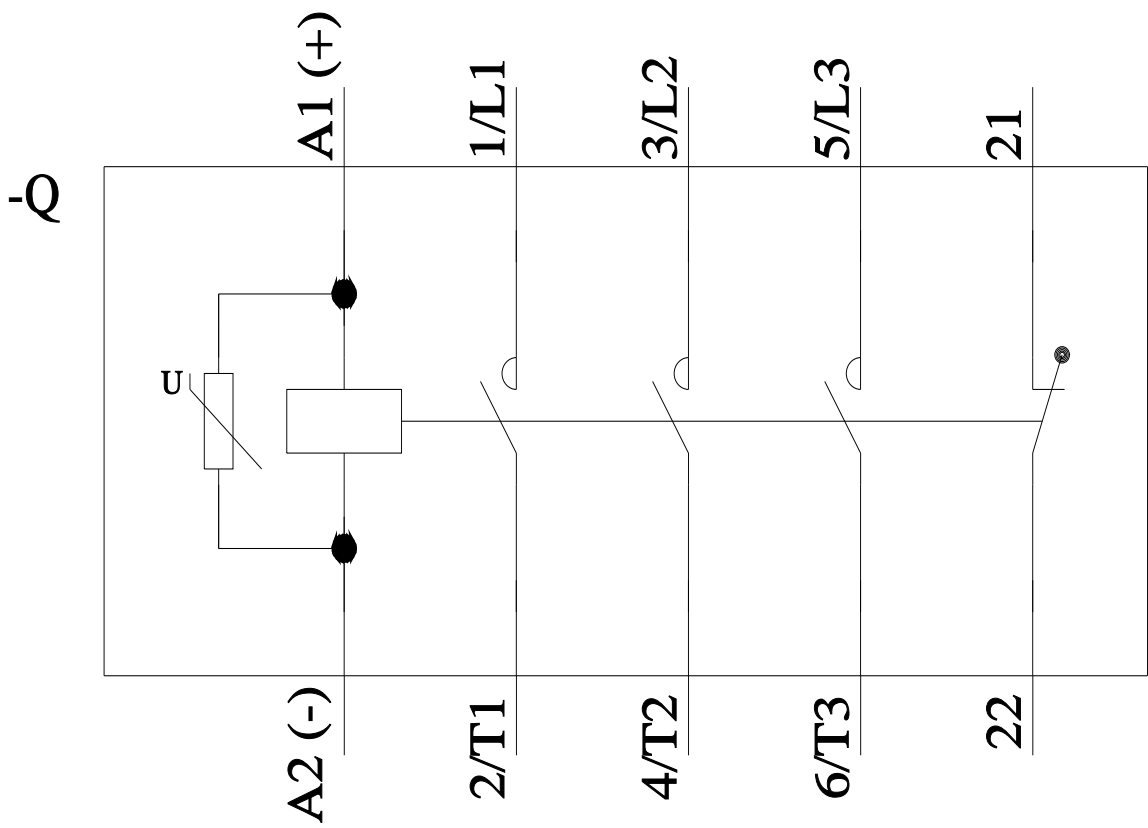
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-2UB42/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2015-2UB42&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

15.03.2024