

Силовой контактор, AC-3 7 A, 3 кВт/400 В 2 NO + 2 NC, 220 В AC,  
50/60 Гц 3-пол., типоразмер S00 винтовая клемма  
вспомогательный выключатель несъемный



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>• Вспомогательный выключатель</li></ul> нет
Мощность потерь [Вт] при расчётом токе	<ul style="list-style-type: none"><li>• при переменном токе при теплом эксплуатационном состоянии</li><li>• при переменном токе при теплом эксплуатационном состоянии на полюс</li></ul> 1,2 W 0,4 W
Мощность потерь [Вт] при расчётом токе без доли тока нагрузки типовое	4,2 W
Прочность по отношению к импульсному напряжению	<ul style="list-style-type: none"><li>• главной цепи тока расчетное значение</li><li>• вспомогательной цепи расчетное значение</li></ul> 6 kV 6 kV

<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	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	
<b>Минимальное сечение в основной цепи тока</b>		
● при макс. расчетном значении AC-1	2,5 mm <sup>2</sup>	
<b>Рабочий ток для ок. 200000 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 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
<b>Рабочий ток</b>		
• 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
<b>Эксплуатационная 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
<b>Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4</b>		
• при 400 В расчетное значение	1,15 kW	
• при 690 В расчетное значение	1,15 kW	
<b>Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a</b>		
• 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
<b>Рабочая кажущаяся мощность при переменном токе категории AC6a</b>	
• 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
<b>Кратковременно выдерживаемый ток при холодном эксплуатационном состоянии до 40 °C</b>	
• 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
<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-4 макс.	250 1/h
<b>Цепь тока управления/ управление</b>	
<b>вид напряжения управляющего напряжения питания</b>	Переменный ток
<b>Управляющее напряжение питания при переменном токе</b>	
• при 50 Гц расчетное значение	220 V
• при 60 Гц расчетное значение	220 V
<b>Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
• при 50 Гц	0,8 ... 1,1
• при 60 Гц	0,85 ... 1,1

<b>Кажущаяся мощность втягивания электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
• при 50 Гц	27 В·А
• при 60 Гц	24,3 В·А
<b>Коэффициент мощности индуктивный при мощности втягивания катушки</b>	
• при 50 Гц	0,8
• при 60 Гц	0,75
<b>Кажущаяся мощность на удержание электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
• при 50 Гц	4,2 В·А
• при 60 Гц	3,3 В·А
<b>Коэффициент мощности индуктивный при мощности удержания катушки</b>	
• при 50 Гц	0,25
• при 60 Гц	0,25
<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	2
<b>Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	
• включающийся без выдержки времени	2
<b>Рабочий ток при AC-12 макс.</b>	10 A
<b>Рабочий ток при AC-15</b>	
• при 230 В расчетное значение	6 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	6 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>надёжность 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>допустимая нагрузка вспомогательных контактов согласно UL</b>	A600 / Q600
<b>защита от коротких замыканий</b>	
• Исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания основной цепи тока	
— при типе координации 1 необходимо	gG: 35A (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)
• исполнение плавкой вставки предохранителя для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимо	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 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

● Вид крепления последовательный монтаж	да
<b>высота</b>	58 mm
<b>ширина</b>	45 mm
<b>глубина</b>	117 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

#### Подсоединения/ клеммы

● 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

#### Вид подключаемых поперечных сечений проводов

● 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

#### Поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов

● 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
• принудительное размыкание согласно IEC 60947-5-1	нет
<b>Значение Т1 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

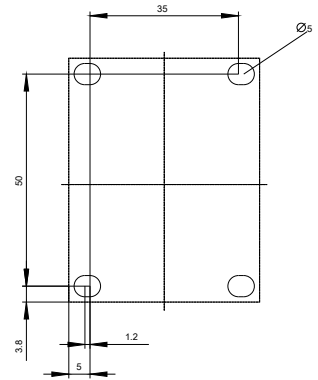
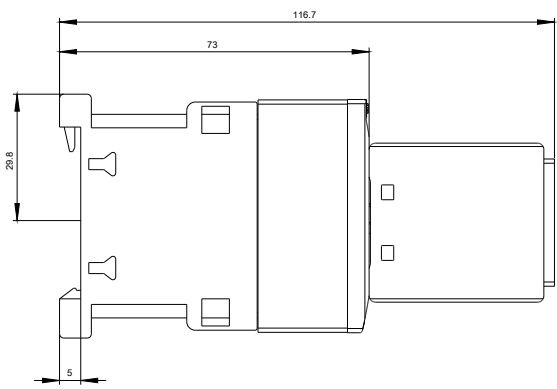
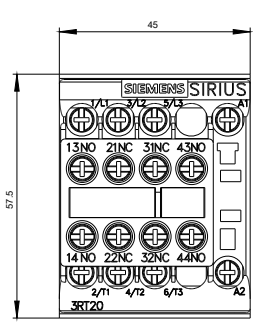


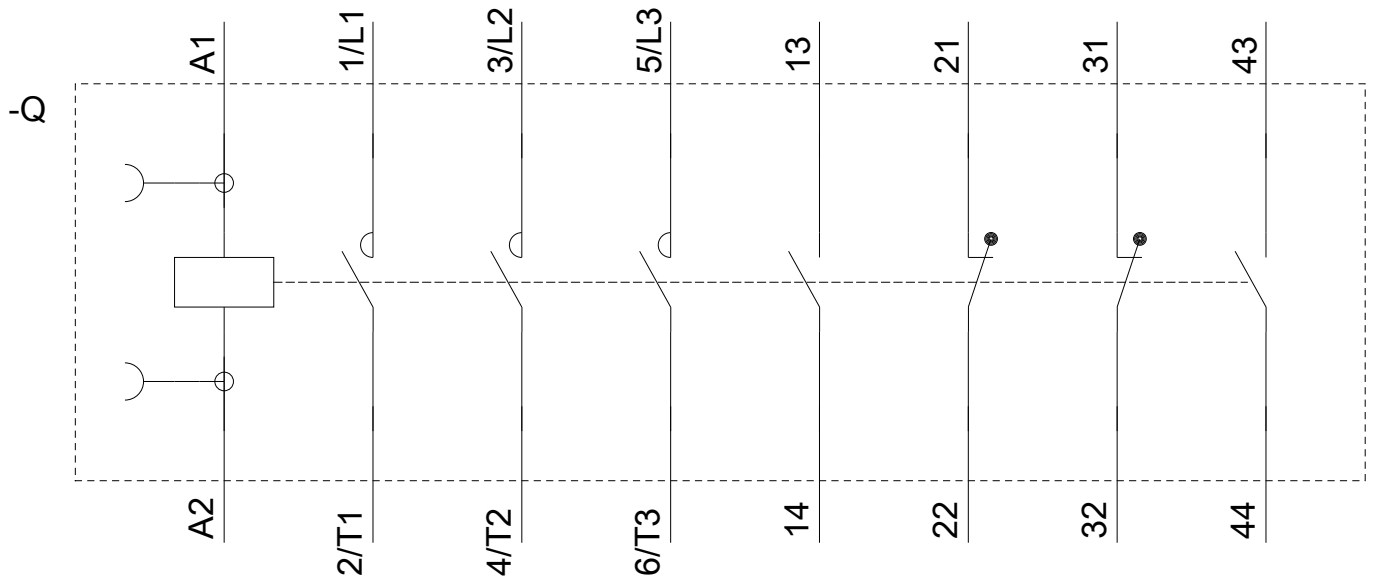
DNVGL.COM/AF

**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=3RT2015-1AN24-3MA0>**Онлайн-генератор Cax**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2015-1AN24-3MA0>**Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-1AN24-3MA0>**Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2015-1AN24-3MA0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2015-1AN24-3MA0&lang=en)**Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2015-1AN24-3MA0/char>**Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)**  
<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2015-1AN24-3MA0&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

13.08.2020