

power contactor, AC-3 40 A, 18.5 kW / 400 V 1 NO + 1 NC, AC / DC  
48-80 V, with varistor, 3-pole, Size S2, screw terminal



Рисунок аналогичен

Фирменное название продукта	SIRIUS
Наименование продукта	Силовой контактор
Наименование типа продукта	3RT2
<b>Общие технические данные</b>	
Габаритные размеры контактора	S2
Расширение продукта	
• функциональный модуль для коммуникации	нет
• Вспомогательный выключатель	да
Прочность по отношению к импульсному напряжению	
• главной цепи тока расчетное значение	6 kV
• вспомогательной цепи расчетное значение	6 kV
Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания	
• между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1	400 V
Степень защиты IP	
• с лицевой стороны	IP20

• для подключаемой клеммы	IP00
<b>Стойкость к шоку при прямоугольном импульсе</b>	
• при переменном токе	7,7 g / 5 мс, 4,5 g / 10 мс
• при постоянном токе	7,7 g / 5 мс, 4,5 g / 10 мс
<b>Стойкость к шоку при синусовом импульсе</b>	
• при переменном токе	12 g / 5 мс, 7 g / 10 мс
• при постоянном токе	12 g / 5 мс, 7 g / 10 мс
<b>Механический срок службы (коммутационные циклы)</b>	
• контактора типовое	10 000 000
• контактора с насыженным электронным вспомогательным блоком выключателей типовое	5 000 000
• контактора с насыженным вспомогательным блоком выключателей типовое	10 000 000
<b>Условное обозначение согласно DIN 40719 с дополнением согласно IEC 204-2 согласно IEC 750</b>	K
<b>Условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Условия окружающей среды</b>	
<b>Высота установки при высоте над уровнем моря</b>	
• максимальное	2 000 м
<b>Температура окружающей среды</b>	
• во время эксплуатации	-25 ... +60 °C
• 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 максимальное	690 V
<b>Рабочий ток</b>	
• при AC-1 при 400 В	
— при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	60 A
• при AC-1	
— до 690 В при температуре окружающей среды 40 °C расчетное значение	60 A
— до 690 В при температуре окружающей среды 60 °C расчетное значение	55 A
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	40 A
• при AC-3	
— при 400 В расчетное значение	40 A

— при 500 В расчетное значение	40 А
— при 690 В расчетное значение	24 А
• при AC-4 при 400 В расчетное значение	35 А
<b>Поперечное сечение подключаемого провода в основной цепи тока при AC-1</b>	
• при 60 °C минимально допустимое	16 mm <sup>2</sup>
• при 40 °C минимально допустимое	16 mm <sup>2</sup>
<b>Рабочий ток для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4</b>	
• при 400 В расчетное значение	22 А
• при 690 В расчетное значение	18,5 А
<b>Рабочий ток</b>	
• при 1 токопроводе при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	55 А
— при 110 В расчетное значение	4,5 А
— при 220 В расчетное значение	1 А
— при 440 В расчетное значение	0,4 А
— при 600 В расчетное значение	0,25 А
• при 2 токопроводах в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	55 А
— при 110 В расчетное значение	45 А
— при 220 В расчетное значение	5 А
— при 440 В расчетное значение	1 А
— при 600 В расчетное значение	0,8 А
• при 3 токопроводах в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	55 А
— при 110 В расчетное значение	55 А
— при 220 В расчетное значение	45 А
— при 440 В расчетное значение	2,9 А
— при 600 В расчетное значение	1,4 А
<b>Рабочий ток</b>	
• при 1 токопроводе при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	35 А
— при 110 В расчетное значение	2,5 А
— при 220 В расчетное значение	1 А
— при 440 В расчетное значение	0,1 А
— при 600 В расчетное значение	0,06 А
• при 2 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	55 А
— при 110 В расчетное значение	25 А
— при 220 В расчетное значение	5 А
— при 440 В расчетное значение	0,27 А

— при 600 В расчетное значение	0,16 A
• при 3 токопроводах в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В расчетное значение	55 A
— при 110 В расчетное значение	55 A
— при 220 В расчетное значение	25 A
— при 440 В расчетное значение	0,6 A
— при 600 В расчетное значение	0,35 A
<b>Эксплуатационная мощность</b>	
• при AC-1	
— при 230 В расчетное значение	23 kW
— при 230 В при 60 °C расчетное значение	21 kW
— при 400 В расчетное значение	39 kW
— при 400 В при 60 °C расчетное значение	36 kW
— при 690 В расчетное значение	68 kW
— при 690 В при 60 °C расчетное значение	62 kW
• при AC-2 при 400 В расчетное значение	18,5 kW
• при AC-3	
— при 230 В расчетное значение	11 kW
— при 400 В расчетное значение	18,5 kW
— при 500 В расчетное значение	22 kW
— при 690 В расчетное значение	22 kW
<b>Эксплуатационная мощность для ок. 200000 коммутационных циклов при AC-4</b>	
• при 400 В расчетное значение	11,6 kW
• при 690 В расчетное значение	16,8 kW
<b>Тепловой кратковременный ток ограничен до 10 с</b>	400 A
<b>Мощность потерь [Вт] при AC-3 при 400 В при расчетном значении рабочего тока на проводник</b>	2,2 W
<b>Частота включений на холостом ходу</b>	
• при переменном токе	1 500 1/h
• при постоянном токе	1 500 1/h
<b>Частота коммутации</b>	
• при AC-1 максимальное	1 200 1/h
• при AC-2 максимальное	750 1/h
• при AC-3 максимальное	1 000 1/h
• при AC-4 максимальное	300 1/h
<b>Цель тока управления/ управление</b>	
<b>Вид напряжения управляющего напряжения питания</b>	AC/DC
<b>Управляющее напряжение питания при переменном токе</b>	
• при 50 Гц расчетное значение	48 ... 80 V

• при 60 Гц расчетное значение	48 ... 80 V
<b>Управляющее напряжение питания при постоянном токе</b>	
• расчетное значение	48 ... 80 V
<b>Коэффициент рабочего диапазона, управляющее напряжение питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	
• исходное значение	0,8
• конечное значение	1,1
<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	0,8 ... 1,1
<b>Исполнение ограничителя перенапряжения</b>	с варистором
<b>Пик тока включения</b>	
• при 24 В	2 A
<b>Продолжительность пика тока включения</b>	
• при 24 В	15 µs
<b>Кажущаяся мощность втягивания электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
• при 50 Гц	40 V·A
• при 60 Гц	40 V·A
<b>Кажущаяся мощность на удержание электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
• при 50 Гц	2 V·A
• при 60 Гц	2 V·A
<b>Мощность втягивания электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	23 W
<b>Мощность на удержание электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	1 W
<b>Задержка закрытия</b>	
• при переменном токе	45 ... 70 ms
• при постоянном токе	45 ... 60 ms
<b>Задержка открытия</b>	
• при переменном токе	35 ... 55 ms
• при постоянном токе	35 ... 55 ms
<b>Продолжительность электрической дуги</b>	10 ... 20 ms
<b>Остаточный ток электроники при управлении сигналом &lt;0&gt;</b>	
• при переменном токе при 230 В максимально допустимое	20 mA
• при постоянном токе при 24 В максимально допустимое	20 mA

## Вспомогательный контур

<b>Количество разыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	
• включающийся без выдержки времени	1
<b>Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	
• включающийся без выдержки времени	1
<b>Рабочий ток при AC-12 максимальное</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>Надёжность контакта вспомогательных контактов</b>	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	40 A
• при 600 В расчетное значение	41 A
<b>отдаваемая механическая мощность [л.с.]</b>	
• для 1-фазного двигателя трехфазного тока	
— при 110/120 В расчетное значение	3 hp
— при 230 В расчетное значение	7,5 hp
• для 3-фазного электродвигателя	
— при 200/208 В расчетное значение	10 hp
— при 220/230 В расчетное значение	15 hp

— при 460/480 В расчетное значение	30 hp
— при 575/600 В расчетное значение	40 hp
<b>Допустимая нагрузка вспомогательных контактов согласно UL</b>	A600 / P600
<b>защита от коротких замыканий</b>	
<b>Исполнение плавкой вставки предохранителя</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• для защиты от короткого замыкания основной цепи тока           <ul style="list-style-type: none"> <li>— при типе координации 1 необходимо</li> </ul> </li> <li>— при типе координации 2 необходимо</li> <li>• для защиты от короткого замыкания вспомогательного переключателя необходимо</li> </ul>	
gG: 160A (690V,100kA), aM: 80A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA) gG: 80A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA) предохранитель gG: 10 A	
<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
• последовательный монтаж	да
<b>Высота</b>	114 mm
<b>Ширина</b>	55 mm
<b>Глубина</b>	130 mm
<b>соблюдаемое расстояние</b>	
• при рядном монтаже	
— спереди	0 mm
— сзади	0 mm
— сверху	0 mm
— снизу	0 mm
— сбоку	0 mm
• до заземленных частей	
— спереди	10 mm
— сзади	0 mm
— сверху	50 mm
— сбоку	6 mm
— снизу	50 mm
• до находящихся под напряжением частей	
— спереди	10 mm
— сзади	0 mm
— сверху	50 mm
— снизу	50 mm

— сбоку

6 mm

#### Подсоединения/клеммы

<b>Исполнение электрического подключения</b>	
• для главной электрической цепи	винтовой зажим
• для вспомогательных цепей и цепей управления	винтовой зажим
<b>Вид подключаемых поперечных сечений проводов</b>	
• для главных контактов	
— одножильного или многожильного	2x (1 – 35 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 – 50 mm <sup>2</sup> )
— тонкопроволочный с обработкой концов жил	2x (1 – 25 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 – 35 mm <sup>2</sup> )
• при проводах AWG для главных контактов	2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)
<b>Поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов</b>	
• тонкопроволочный с обработкой концов жил	1 ... 35 mm <sup>2</sup>
<b>Поперечное сечение подключаемого провода для вспомогательных контактов</b>	
• одножильного или многожильного	0,5 ... 2,5 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> )
— 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)
<b>Номер AWG в качестве закодированного поперечного сечения подключаемого провода</b>	
• для главных контактов	18 ... 1
• для вспомогательных контактов	20 ... 14

#### Безопасность

<b>Значение B10</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 продукта</b>	да нет
• зеркальный контакт согласно IEC 60947-4-1 • принудительное размыкание согласно IEC 60947-5-1	
<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>	Защита от вертикальных прикосновений спереди согласно IEC 60529

#### Сертификаты/допуски к эксплуатации

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery
--------------------------	---------------------------------------



CCC



CSA



UL

[Miscellaneous](#)



[Type Examination Certificate](#)

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
 EG-Konf.	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>



ABS



GL



LRS

Marine / Shipping	other
 PRS	 RINA

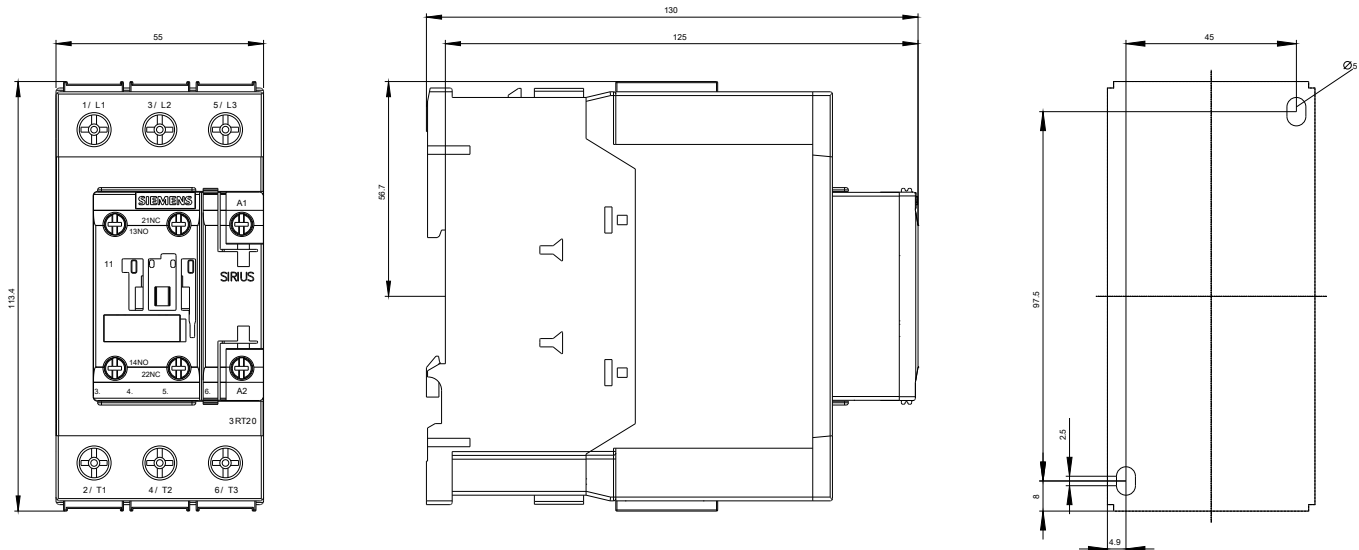


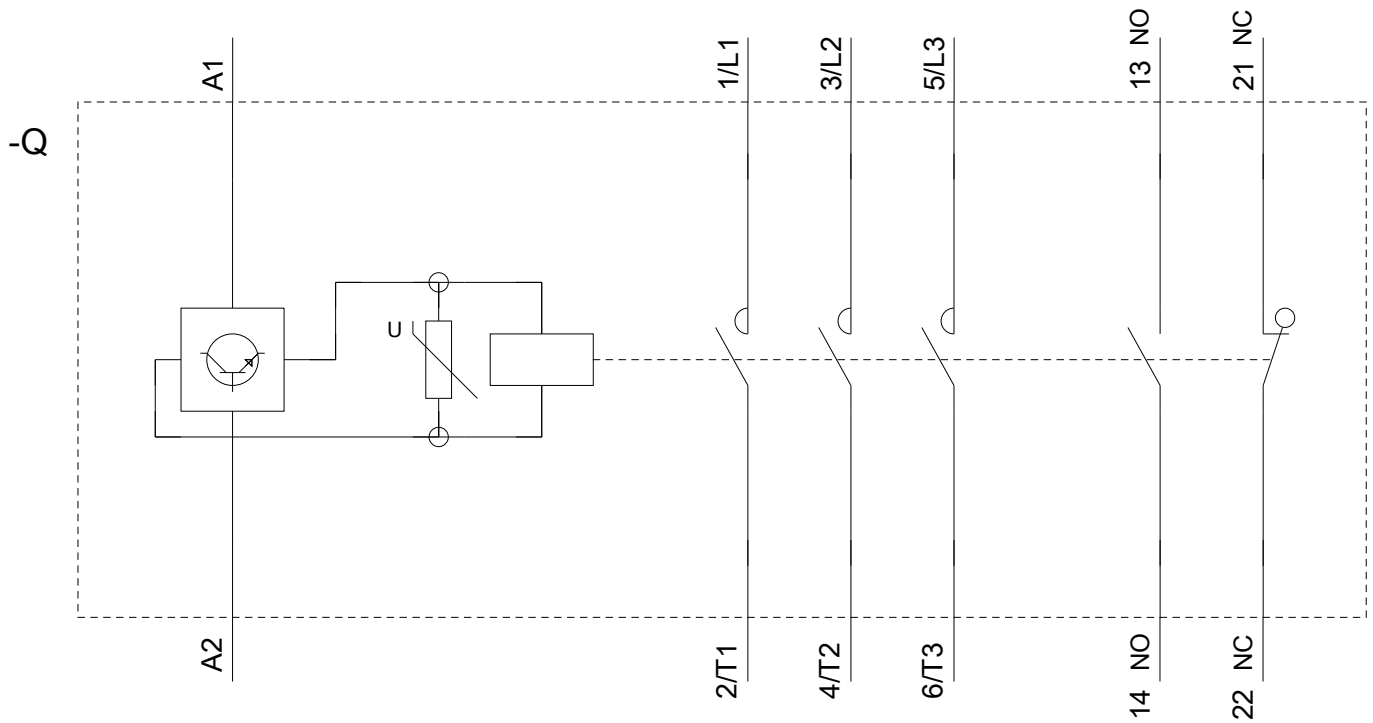
[Confirmation](#)

<b>Дополнительная информация</b>
<b>Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)</b> <a href="http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs">http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs</a>
<b>Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)</b> <a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RT2035-1NE30">https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3RT2035-1NE30</a>
<b>Онлайн-генератор Cax</b> <a href="http://support.automation.siemens.com/WW/CAxOrder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3RT2035-1NE30">http://support.automation.siemens.com/WW/CAxOrder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3RT2035-1NE30</a>
<b>Service&amp;Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)</b> <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2035-1NE30">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2035-1NE30</a>
<b>Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)</b> <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2035-1NE30&amp;lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2035-1NE30&amp;lang=en</a>

**Характеристика:** зависимая характеристика защиты,  $I^2t$ , ток обрыва  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2035-1NE30/char>

**Другие характеристики** (например: срок службы электропроводки, частота включений)  
<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2035-1NE30&objecttype=14&gridview=view1>





**последнее изменение:**

30.05.2018