

## Лист тех. данных

3RT2046-1NF30



Силовой контактор, AC-3 95 A, 45 кВт/400 В 1 НО + 1 НЗ, 84–155 В AC/DC 3-полюсн., 3 НО, типоразмер S3 винтовой зажим Встроенный варистор

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Силовой контактор
наименование типа изделия	3RT2
<b>Общие технические данные</b>	
типоразмер контактора	S3
дополнение изделия	
• функциональный модуль связи	нет
• вспомогательный выключатель	да
мощность потерь \[Вт\] при расчетном значении тока	
• при переменном токе в теплом рабочем состоянии	19,8 W
• при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	6,6 W
• без тока нагрузки типичный	3,5 W
напряжение развязки	
• главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение	1 000 V
• вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение	690 V
выдерживаемое импульсное напряжение	
• главной цепи расчетное значение	8 kV
• вспомогательной цепи расчетное значение	6 kV
макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1	690 V
ударопрочность при прямоугольном импульсе	
• при переменном токе	6,7 г / 5 мс, 4,0 г / 10 мс
• при постоянном токе	6,7 г / 5 мс, 4,0 г / 10 мс
ударопрочность при синусовом импульсе	
• при переменном токе	10,6 г / 5 мс, 6,3 г / 10 мс
• при постоянном токе	10,6 г / 5 мс, 6,3 г / 10 мс
механический срок службы (коммутационных циклов)	
• контактора типичный	10 000 000
• контактора с насыженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный	5 000 000
• контактора с насыженным блоком вспомогательных выключателей типичный	10 000 000
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	Q

<b>Директива RoHS (дата)</b>	03/01/2017
<b>Условия окружающей среды</b>	
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 м
<b>окружающая температура</b>	
• 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>Цель 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.	1 000 V
• при AC-3e расчетное значение макс.	1 000 V
<b>рабочий ток</b>	
• при AC-1 при 400 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение	130 A
• при AC-1	
— до 690 В при окружающей температуре 40 °C расчетное значение	130 A
— до 690 В при окружающей температуре 60 °C расчетное значение	110 A
• при AC-3	
— при 400 В расчетное значение	95 A
— при 500 В расчетное значение	95 A
— при 690 В расчетное значение	78 A
— при 1000 В расчетное значение	30 A
• при AC-3e	
— при 400 В расчетное значение	95 A
— при 500 В расчетное значение	95 A
— при 690 В расчетное значение	78 A
— при 1000 В расчетное значение	30 A
• при AC-4 при 400 В расчетное значение	80 A
• при AC-5a до 690 В расчетное значение	114 A
• при AC-5b до 400 В расчетное значение	95 A
• при AC-6a	
— до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	84,4 A
— до 400 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	84,4 A
— до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	84,4 A
— до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	58 A
• при AC-6a	
— до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	56,3 A
— до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	56,3 A
— до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	56,3 A
— до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	56,3 A
<b>мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1</b>	50 mm <sup>2</sup>
<b>рабочий ток примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4</b>	
• при 400 В расчетное значение	42 A
• при 690 В расчетное значение	30 A
<b>рабочий ток</b>	
• при 1 токопроводящей дорожке при DC-1	

	— при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение — при 220 В расчетное значение — при 440 В расчетное значение — при 600 В расчетное значение	100 A 9 A 2 A 0,6 A 0,4 A
● при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1	— при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение — при 220 В расчетное значение — при 440 В расчетное значение — при 600 В расчетное значение	100 A 100 A 10 A 1,8 A 1 A
● при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1	— при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение — при 220 В расчетное значение — при 440 В расчетное значение — при 600 В расчетное значение	100 A 100 A 80 A 4,5 A 2,6 A
● при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5	— при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение — при 220 В расчетное значение — при 440 В расчетное значение — при 600 В расчетное значение	40 A 2,5 A 1 A 0,15 A 0,06 A
● при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5	— при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение — при 220 В расчетное значение — при 440 В расчетное значение — при 600 В расчетное значение	100 A 100 A 7 A 0,42 A 0,16 A
● при 3 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5	— при 24 В расчетное значение — при 110 В расчетное значение — при 220 В расчетное значение — при 440 В расчетное значение — при 600 В расчетное значение	100 A 100 A 35 A 0,8 A 0,35 A
<b>рабочая мощность</b>		
● при AC-2 при 400 В расчетное значение		45 kW
● при AC-3		
— при 230 В расчетное значение		22 kW
— при 400 В расчетное значение		45 kW
— при 500 В расчетное значение		55 kW
— при 690 В расчетное значение		75 kW
— при 1000 В расчетное значение		37 kW
● при AC-3e		
— при 230 В расчетное значение		22 kW
— при 400 В расчетное значение		45 kW
— при 500 В расчетное значение		55 kW
— при 690 В расчетное значение		75 kW
— при 1000 В расчетное значение		37 kW
<b>рабочая мощность примерно на 200.000 коммутационных циклов при AC-4</b>		
● при 400 В расчетное значение		22 kW
● при 690 В расчетное значение		27,4 kW
<b>рабочая полная мощность при AC-6a</b>		
● до 230 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение		33 kVA
● до 400 В при пиковом значении тока n=20		58 kVA

расчетное значение • до 500 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение • до 690 В при пиковом значении тока n=20 расчетное значение	73 kVA 69 kVA
<b>рабочая полная мощность при AC-6a</b> • до 230 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение • до 400 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение • до 500 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение • до 690 В при пиковом значении тока n=30 расчетное значение	22,4 kVA 39 kVA 48,7 kVA 67,3 kVA
<b>кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C</b> • длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс. • длительностью не более 5 с с коммутацией при нулевом токе макс. • длительностью не более 10 с с коммутацией при нулевом токе макс. • длительностью не более 30 с с коммутацией при нулевом токе макс. • длительностью не более 60 с с коммутацией при нулевом токе макс.	1 725 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 1 297 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 946 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 610 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 486 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
<b>частота включений на холостом ходу</b> • при переменном токе • при постоянном токе	1 000 1/h 1 000 1/h
<b>частота коммутации</b> • при AC-1 макс. • при AC-2 макс. • при AC-3 макс. • при AC-3e макс. • при AC-4 макс.	900 1/h 350 1/h 850 1/h 850 1/h 250 1/h
<b>Цель тока управления/ управление</b>	
<b>тип напряжения оперативного напряжения питания</b>	AC/DC
<b>оперативное напряжение питания при переменном токе</b> • при 50 Гц расчетное значение • при 60 Гц расчетное значение	83 ... 155 V 83 ... 155 V
<b>оперативное напряжение питания при постоянном токе</b> • расчетное значение	83 ... 155 V
<b>коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе</b> • исходное значение • конечное значение	0,8 1,1
<b>коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе</b> • при 50 Гц • при 60 Гц	0,8 ... 1,1 0,8 ... 1,1
<b>исполнение ограничителя перенапряжений</b>	с варистором
<b>пик тока включения</b>	1,5 A
<b>длительность пика тока включения</b>	50 µs
<b>начальный пусковой ток среднее значение</b>	1,1 A
<b>пиковый начальный пусковой ток</b>	2,7 A
<b>длительность начального пускового тока</b>	150 ms
<b>ток удержания среднее значение</b>	15 mA
<b>полная начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при переменном токе</b> • при 50 Гц	151 VA

• при 60 Гц	151 VA
<b>полная мощность удержания электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
• при 50 Гц	3,5 VA
• при 60 Гц	3,5 VA
<b>начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	76 W
<b>мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	2,7 W
<b>задержка замыкания</b>	
• при переменном токе	50 ... 70 ms
• при постоянном токе	50 ... 70 ms
<b>задержка размыкания</b>	
• при переменном токе	38 ... 57 ms
• при постоянном токе	38 ... 57 ms
<b>длительность электрической дуги</b>	10 ... 20 ms
<b>исполнение управления коммутационного привода</b>	Стандарт A1 - A2
<b>Вспомогательный контур</b>	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием	1
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием	1
рабочий ток при AC-12 макс.	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	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 mA)
<b>Номинальная нагрузка UL/CSA</b>	
<b>ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя</b>	
• при 480 В расчетное значение	96 A
• при 600 В расчетное значение	77 A
<b>отдаваемая механическая мощность [л. с.]</b>	
• для 1-фазного двигателя трехфазного тока	
— при 110/120 В расчетное значение	10 hp
— при 230 В расчетное значение	20 hp
• для 3-фазного электродвигателя	
— при 200/208 В расчетное значение	30 hp
— при 220/230 В расчетное значение	30 hp
— при 460/480 В расчетное значение	75 hp
— при 575/600 В расчетное значение	75 hp
<b>нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL</b>	A600 / P600

защита от коротких замыканий	
<b>исполнение плавкой вставки предохранителя</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● для защиты от коротких замыканий главной цепи           <ul style="list-style-type: none"> <li>— при типе координации 1 требуется</li> <li>— при типе координации 2 требуется</li> </ul> </li> <li>● для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется</li> </ul>	
<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 креплений</b>	винтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажнойшине 35 mm согласно DIN EN 60715
● последовательный монтаж	да
<b>высота</b>	140 mm
<b>ширина</b>	70 mm
<b>глубина</b>	152 mm
<b>необходимое расстояние</b>	
● при последовательном монтаже	
— вперед	20 mm
— вверх	10 mm
— вниз	10 mm
— вбок	0 mm
● до заземленных компонентов	
— вперед	20 mm
— вверх	10 mm
— вбок	10 mm
— вниз	10 mm
● до компонентов, находящихся под напряжением	
— вперед	20 mm
— вверх	10 mm
— вниз	10 mm
— вбок	10 mm
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
<b>исполнение разъема питания</b>	
● для главной цепи	винтовой зажим
● для цепи вспомогательного и оперативного тока	винтовой зажим
● на контакторе для вспомогательных контактов	Винтовое присоединение
● электромагнитной катушки	Винтовое присоединение
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
● для главных контактов	
— тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (2,5 ... 35 mm <sup>2</sup> ), 1x (2,5 ... 50 mm <sup>2</sup> )
● для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов	2x (10 ... 1/0), 1x (10 ... 2)
<b>подключаемое сечение проводов для главных контактов</b>	
● однопроводной	2,5 ... 16 mm <sup>2</sup>
● многопроводной	6 ... 70 mm <sup>2</sup>
● тонкожильный с заделкой концов кабеля	2,5 ... 50 mm <sup>2</sup>
<b>подключаемое сечение проводов для вспомогательных контактов</b>	
● однопроводной или многопроводной	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
● тонкожильный с заделкой концов кабеля	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
● для вспомогательных контактов	
— однопроводной или многопроводной	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
● для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
<b>номер американского калибра проводов (AWG) как закодированное сечение подключаемого провода</b>	

- для главных контактов
- для вспомогательных контактов

10 ... 2  
20 ... 14

### Безопасность

<b>функция изделия</b>	да
• принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1	нет
• принудительная коммутация согласно МЭК 60947-5-1	
значение В10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	1 000 000
<b>доля опасных отказов</b>	
• при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	40 %
• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	73 %
частота отказов [FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	100 FIT
<b>степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529</b>	IP20
<b>защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529</b>	с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди
<b>пригодность к использованию</b>	
• противоаварийное отключение	да

### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

#### General Product Approval



[Confirmation](#)



ccc



UL

[KC](#)



EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates
-----	---------------------------------------	---------------------------	-------------------



[Type Examination Certificate](#)

[UK Declaration of Conformity](#)



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

### Marine / Shipping



other	Railway	Dangerous Good
-------	---------	----------------

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

[Transport Information](#)

### 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=3RT2046-1NF30>

Онлайн-генератор Сах

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RT2046-1NF30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2046-1NF30>

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

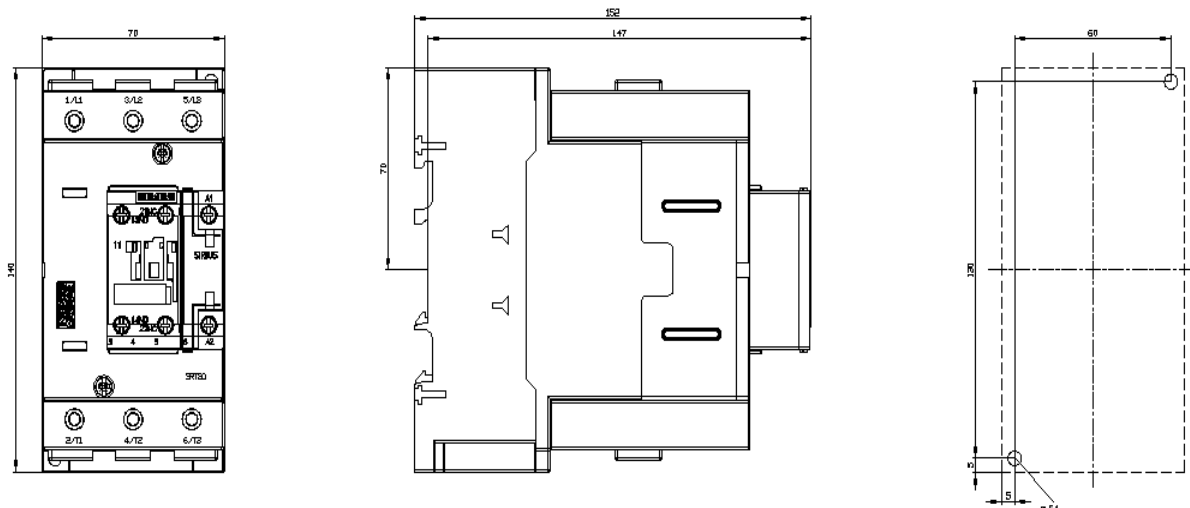
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RT2046-1NF30&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RT2046-1NF30&lang=en)

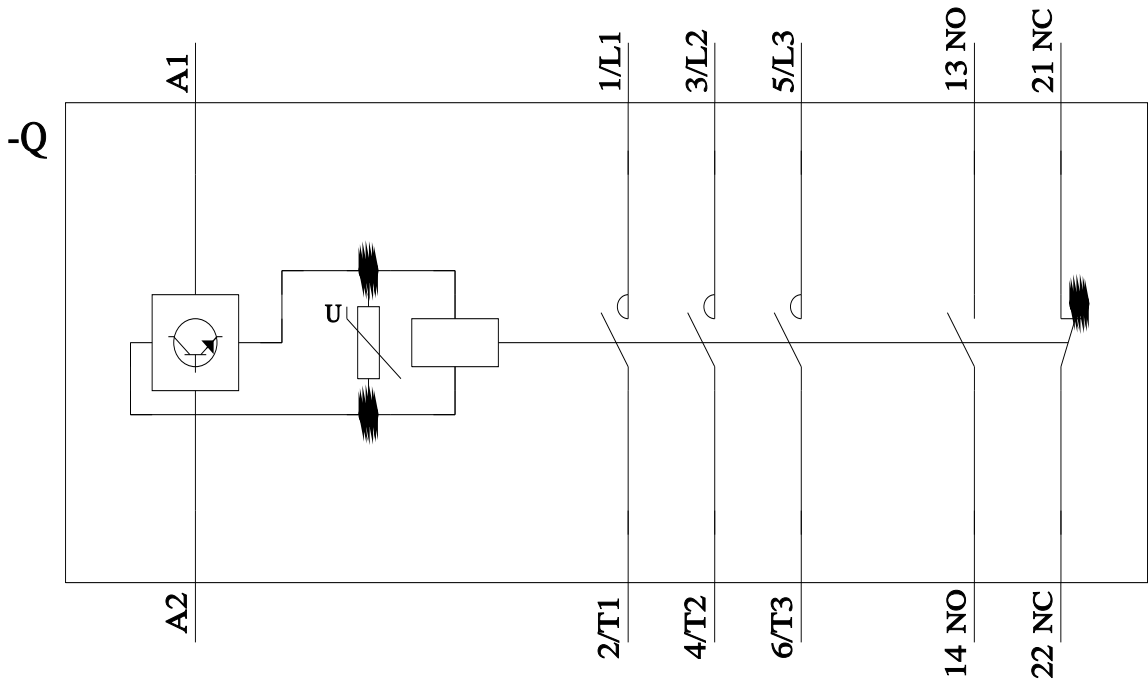
Характеристика: зависимая характеристика защиты,  $I^2t$ , ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2046-1NF30/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mfb=3RT2046-1NF30&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

15.02.2022

