

## Лист тех. данных

3RT2526-2BF40



Силовой контактор, AC-3 25 A, 11 кВт/400 В 2 НО + 2 НЗ 110 В DC, 50 Гц 4-полюсн. типоразмер S0 пружинная клемма 1 НО + 1 НЗ встроены

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	Контактор
наименование типа изделия	3RT25
<b>Общие технические данные</b>	
типоразмер контактора	S0
дополнение изделия	
• функциональный модуль связи	нет
• вспомогательный выключатель	да
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	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
ударопрочность при синусовом импульсе	
• при постоянном токе	15g / 5 ms, 10g / 10 ms
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
Директива RoHS (дата)	10/01/2009
<b>Условия окружающей среды</b>	
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	95 %

согласно МЭК 60068-2-30 макс.	
<b>Цепь главного тока</b>	
число полюсов для главной цепи	4
число замыкающих контактов для главных контактов	2
число размыкающих контактов для главных контактов	2
<b>рабочий ток</b>	
● при AC-1 до 690 В	
— при окружающей температуре 40 °C расчетное значение	40 A
— при окружающей температуре 60 °C расчетное значение	35 A
● при AC-2 при AC-3 при 400 В	
— на каждый замыкающий контакт расчетное значение	25 A
— на каждый размыкающий контакт расчетное значение	20 A
мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1	10 mm <sup>2</sup>
<b>рабочий ток</b>	
● при 1 токопроводящей дорожке при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	35 A
— при 110 В расчетное значение	4,5 A
— при 220 В расчетное значение	1 A
— при 440 В расчетное значение	0,4 A
● при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1	
— при 24 В расчетное значение	35 A
— при 110 В расчетное значение	35 A
— при 220 В расчетное значение	5 A
— при 440 В расчетное значение	1 A
● при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5	
— при 24 В на каждый размыкающий контакт расчетное значение	20 A
— при 24 В на каждый замыкающий контакт расчетное значение	20 A
— при 110 В на каждый размыкающий контакт расчетное значение	1,25 A
— при 110 В на каждый замыкающий контакт расчетное значение	2,5 A
— при 220 В на каждый размыкающий контакт расчетное значение	0,5 A
— при 220 В на каждый замыкающий контакт расчетное значение	1 A
— при 440 В на каждый размыкающий контакт расчетное значение	0,045 A
— при 440 В на каждый замыкающий контакт расчетное значение	0,09 A
● при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5	
— при 24 В на каждый размыкающий контакт расчетное значение	35 A
— при 24 В на каждый замыкающий контакт расчетное значение	35 A
— при 110 В на каждый размыкающий контакт расчетное значение	7,5 A
— при 110 В на каждый замыкающий контакт расчетное значение	15 A
— при 220 В на каждый размыкающий контакт расчетное значение	1,5 A
— при 220 В на каждый замыкающий контакт расчетное значение	3 A
— при 440 В на каждый размыкающий контакт расчетное значение	0,135 A

— при 440 В на каждый замыкающий контакт расчетное значение	0,27 А
рабочая мощность при AC-2 при AC-3	
● при 230 В на каждый размыкающий контакт расчетное значение	5,5 kW
● при 230 В на каждый замыкающий контакт расчетное значение	5,5 kW
● при 400 В на каждый размыкающий контакт расчетное значение	7,5 kW
● при 400 В на каждый замыкающий контакт расчетное значение	11 kW
<b>кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C</b>	
● длительностью не более 1 с коммутацией при нулевом токе макс.	200 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
● длительностью не более 5 с коммутацией при нулевом токе макс.	200 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
● длительностью не более 10 с коммутацией при нулевом токе макс.	200 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
● длительностью не более 30 с коммутацией при нулевом токе макс.	128 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
● длительностью не более 60 с коммутацией при нулевом токе макс.	106 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1
<b>мощность потерь \[Вт] при AC-3 при 400 В при расчетном значении рабочего тока на каждый проводник</b>	1,6 W
<b>частота включений на холостом ходу</b>	
● при переменном токе	5 000 1/h
● при постоянном токе	1 500 1/h
<b>частота коммутации</b>	
● при AC-1 макс.	1 000 1/h
<b>Цепь тока управления/ управление</b>	
<b>тип напряжения оперативного напряжения питания</b>	Постоянный ток
<b>оперативное напряжение питания при постоянном токе</b>	
● расчетное значение	110 V
<b>коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	
● исходное значение	0,8
● конечное значение	1,1
<b>начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	5,9 W
<b>мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	5,9 W
<b>задержка замыкания</b>	
● при постоянном токе	50 ... 170 ms
<b>задержка размыкания</b>	
● при постоянном токе	15 ... 18 ms
<b>длительность электрической дуги</b>	10 ... 10 ms
<b>Вспомогательный контур</b>	
<b>число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием</b>	1
<b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием</b>	1
<b>рабочий ток при AC-12 макс.</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>надежность контакта вспомогательных контактов</b>	одно неправильное включение на 100 млн. (17 В, 1 мА)
<b>Номинальная нагрузка UL/CSA</b>	
<b>отдаваемая механическая мощность [л. с.]</b>	
● для 1-фазного двигателя трехфазного тока при 230 В расчетное значение	3 hp
● для 3-фазного электродвигателя при 460/480 В расчетное значение	15 hp
<b>нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL</b>	A600 / Q600
<b>защита от коротких замыканий</b>	
<b>исполнение плавкой вставки предохранителя</b>	
● для защиты от коротких замыканий главной цепи	
— при типе координации 1 требуется	gG: 63 A (690 V, 100 kA)
— при типе координации 2 требуется	gG: 35 A (690 V, 50 kA)
● для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется	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 креплений</b>	винтовое и защелкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 50022
● последовательный монтаж	да
<b>высота</b>	102 mm
<b>ширина</b>	61 mm
<b>глубина</b>	107 mm
<b>необходимое расстояние</b>	
● при последовательном монтаже	
— вперед	0 mm
— назад	0 mm
— вверх	0 mm
— вниз	0 mm
— вбок	0 mm
● до заземленных компонентов	
— вперед	0 mm
— назад	0 mm
— вверх	0 mm
— вбок	6 mm
— вниз	0 mm
● до компонентов, находящихся под напряжением	
— вперед	0 mm
— назад	0 mm
— вверх	0 mm
— вниз	0 mm
— вбок	6 mm
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
<b>исполнение разъема питания</b>	
● 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
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
● для главных контактов <ul style="list-style-type: none"> <li>— однопроводной</li> <li>— однопроводной или многопроводной</li> <li>— тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> <li>— тонкожильный без заделки концов кабеля</li> </ul> ● для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов	2x (1 ... 10 $\text{мм}^2$ ) 2x (1 ... 10 $\text{мм}^2$ ) 2x (1 ... 6 $\text{мм}^2$ ) 2x (1 ... 6 $\text{мм}^2$ ) 2x (18 ... 8)
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
● для вспомогательных контактов <ul style="list-style-type: none"> <li>— однопроводной</li> <li>— однопроводной или многопроводной</li> <li>— тонкожильный с заделкой концов кабеля</li> <li>— тонкожильный без заделки концов кабеля</li> </ul> ● для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов	2x (0,5 ... 2,5 $\text{мм}^2$ ) 2x (0,5 ... 2,5 $\text{мм}^2$ ) 2x (0,5 ... 1,5 $\text{мм}^2$ ) 2x (0,5 ... 1,5 $\text{мм}^2$ ) 2x (20 ... 14)
номер американского калибра проводов (AWG) как закодированное сечение подключаемого провода для главных контактов	18 ... 8

<b>Безопасность</b>	
<b>функция изделия</b>	
● принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1	да
● принудительная коммутация согласно МЭК 60947-5-1	нет
<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>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b>	
General Product Approval	EMC



[Confirmation](#)



Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

[Type Examination Certificate](#)



[UK Declaration of Conformity](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificates/Test Report](#)



<b>Marine / Shipping</b>	
--------------------------	--



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

[Confirmation](#)



[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=3RT2526-2BF40>

Онлайн-генератор Сах  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2526-2BF40>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2526-2BF40>

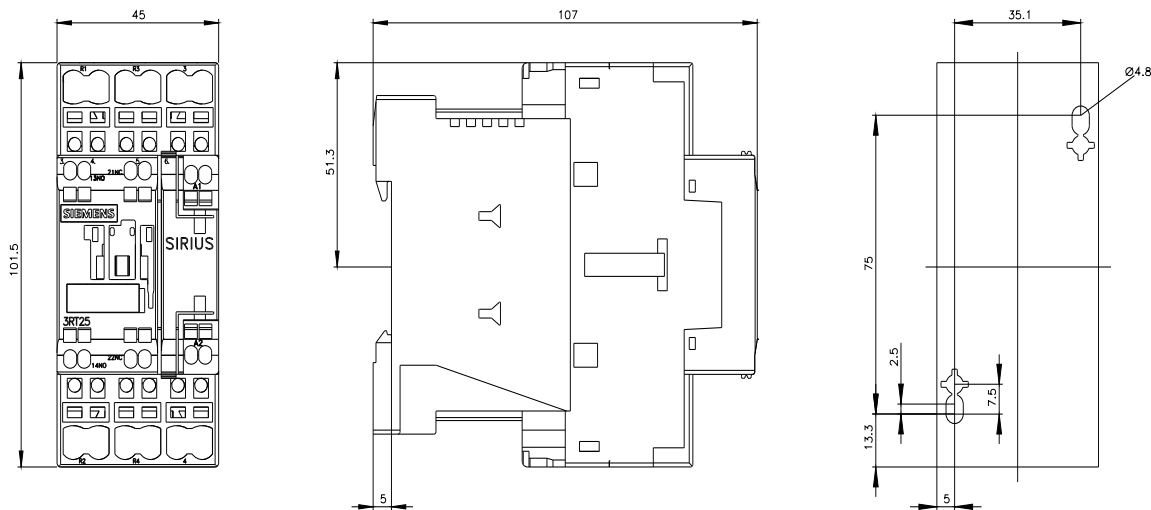
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

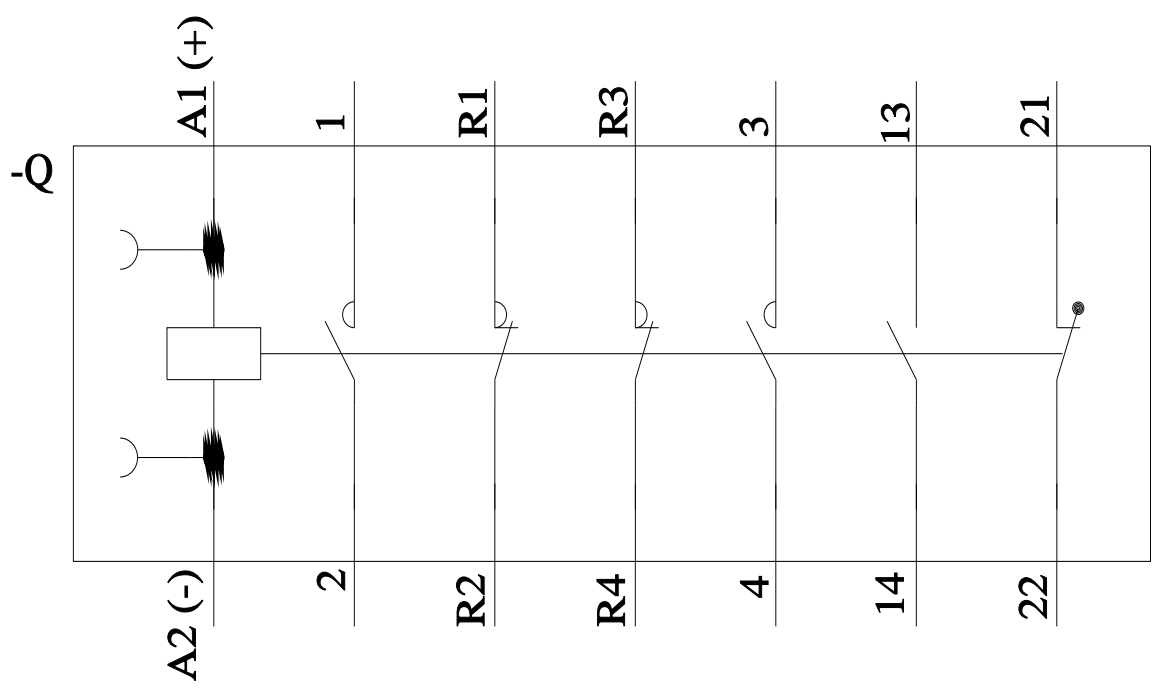
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2526-2BF40&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2526-2BF40&lang=en)

Характеристика: зависимая характеристика защиты,  $I^2t$ , ток обрыва  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2526-2BF40/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2526-2BF40&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

26.08.2021

