

Лист тех. данных

3RT2517-1BJ80



Силовой контактор, AC-3 12 A, 5,5 кВт/400 В 2 НО + 2 НЗ 72 В DC 4-полюсн. Типоразмер S00 винтовой зажим

торговая марка изделия
наименование изделия
наименование типа изделия

SIRIUS
Контактор
3RT25

Общие технические данные

типоразмер контактора

S00

дополнение изделия

- функциональный модуль связи
- вспомогательный выключатель

Нет
Да

напряжение развязки

- главной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение
- вспомогательной цепи при степени загрязнения 3 расчетное значение

690 V
690 V

выдерживаемое импульсное напряжение

- главной цепи расчетное значение
- вспомогательной цепи расчетное значение

6 kV
6 kV
400 V

макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения между катушкой и главными контактами согласно EN 60947-1

ударопрочность при прямоугольном импульсе

- при постоянном токе

7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms

ударопрочность при синусовом импульсе

- при постоянном токе

11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms

механический срок службы (коммутационных циклов)

- контактора типичный
- контактора с насаженным блоком вспомогательных электронных выключателей типичный
- контактора с насаженным блоком вспомогательных выключателей типичный

30 000 000
5 000 000
10 000 000

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
- при хранении

-25 ... +60 °C
-55 ... +80 °C

относительная атмосферная влажность мин.

10 %

относительная атмосферная влажность при 55 °C согласно МЭК 60068-2-30 макс.

95 %

Цепь главного тока

число полюсов для главной цепи	4
число замыкающих контактов для главных контактов	2
число размыкающих контактов для главных контактов	2
рабочий ток	
- при AC-1 до 690 В - при окружающей температуре 40 °C расчетное значение 22 А - при окружающей температуре 60 °C расчетное значение 20 А - при AC-2 при AC-3 при 400 В - на каждый замыкающий контакт расчетное значение 12 А - на каждый размыкающий контакт расчетное значение 9 А	
мин. сечение в главной цепи при макс. расчетном значении AC-1	4 mm ²
рабочий ток	
- при 1 токопроводящей дорожке при DC-1 - при 24 В расчетное значение 20 А - при 110 В расчетное значение 2,1 А - при 220 В расчетное значение 0,8 А - при 440 В расчетное значение 0,6 А - при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-1 - при 24 В расчетное значение 20 А - при 110 В расчетное значение 12 А - при 220 В расчетное значение 1,6 А - при 440 В расчетное значение 0,8 А - при 1 токопроводящей дорожке при DC-3 при DC-5 - при 24 В на каждый размыкающий контакт расчетное значение 20 А - при 24 В на каждый замыкающий контакт расчетное значение 20 А - при 110 В на каждый размыкающий контакт расчетное значение 0,075 А - при 110 В на каждый замыкающий контакт расчетное значение 0,15 А - при 220 В на каждый размыкающий контакт расчетное значение 0,375 А - при 220 В на каждый замыкающий контакт расчетное значение 0,75 А - при 2 токопроводящих дорожках в ряд при DC-3 при DC-5 - при 24 В на каждый размыкающий контакт расчетное значение 20 А - при 24 В на каждый замыкающий контакт расчетное значение 20 А - при 110 В на каждый размыкающий контакт расчетное значение 0,175 А - при 110 В на каждый замыкающий контакт расчетное значение 0,35 А	
рабочая мощность при AC-2 при AC-3	
- при 230 В на каждый размыкающий контакт расчетное значение 2,2 kW - при 230 В на каждый замыкающий контакт расчетное значение 3 kW - при 400 В на каждый размыкающий контакт расчетное значение 4 kW - при 400 В на каждый замыкающий контакт расчетное значение 5,5 kW	
кратковременно выдерживаемый ток в холодном рабочем состоянии до 40 °C	
- длительностью не более 1 с с коммутацией при нулевом токе макс. 125 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 - длительностью не более 5 с с коммутацией при 123 А; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному	

нулевым 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. мощность потерь $[W]$ при AC-3 при 400 В при расчетном значении рабочего тока на каждый проводник частота включений на холостом ходу • при переменном токе • при постоянном токе частота коммутации • при AC-1 макс.	значению AC-1 96 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 74 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 61 A; Использовать мин. площадь сечения согл. расчетному значению AC-1 1,2 W 10 000 1/h 10 000 1/h 1 000 1/h
Цепь тока управления/ управление	
тип напряжения оперативного напряжения питания оперативное напряжение питания при постоянном токе • расчетное значение коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при постоянном токе • исходное значение • конечное значение начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при постоянном токе мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе задержка замыкания • при постоянном токе задержка размыкания • при постоянном токе длительность электрической дуги	Постоянный ток 72 V 0,8 1,1 4 W 4 W 30 ... 100 ms 7 ... 13 ms 10 ... 15 ms
Вспомогательный контур	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием число замыкающих контактов для вспомогательных контактов с мгновенным срабатыванием рабочий ток при AC-12 макс. рабочий ток при AC-15 • при 230 В расчетное значение • при 400 В расчетное значение рабочий ток при DC-12 • при 48 В расчетное значение • при 60 В расчетное значение • при 110 В расчетное значение • при 125 В расчетное значение • при 220 В расчетное значение • при 600 В расчетное значение рабочий ток при DC-13 • при 24 В расчетное значение • при 48 В расчетное значение • при 60 В расчетное значение • при 110 В расчетное значение • при 220 В расчетное значение • при 600 В расчетное значение надежность контакта вспомогательных контактов	0 0 10 A 10 A 3 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A 10 A 2 A 2 A 1 A 0,3 A 0,1 A одно неправильное включение на 100 млн. (17 В, 1 мА)
Номинальная нагрузка UL/CSA	
отдаваемая механическая мощность $[л. с.]$ • для 1-фазного двигателя трехфазного тока при 230 В расчетное значение • для 3-фазного электродвигателя при 460/480 В расчетное значение нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL	2 hp 5 hp A600 / Q600

защита от коротких замыканий**исполнение плавкой вставки предохранителя**

- для защиты от коротких замыканий главной цепи
 - при типе координации 1 требуется
 - при типе координации 2 требуется
- для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется

gG: 35 A (690 V, 100 kA)
 gG: 20A (690V, 100kA)
 предохранитель gG: 10 A

Монтаж/ крепление/ размеры**монтажное положение**

вращается при вертикальной зоне монтажа на $\pm 180^\circ$, а также откидывается вперед и назад на $\pm 22,5^\circ$

вид креплений

винтовое и защелкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 50022

- последовательный монтаж

Да

высота

57,5 mm

ширина

45 mm

глубина

73 mm

необходимое расстояние

- при последовательном монтаже
 - вперед
 - назад
 - вверх
 - вниз
 - вбок
- до заземленных компонентов
 - вперед
 - назад
 - вверх
 - вбок
 - вниз
- до компонентов, находящихся под напряжением
 - вперед
 - назад
 - вверх
 - вниз
 - вбок

0 mm
 0 mm
 0 mm
 0 mm
 0 mm
 0 mm
 0 mm
 0 mm
 0 mm
 6 mm
 0 mm
 0 mm
 0 mm
 0 mm
 6 mm

Подсоединения/ клеммы**исполнение разъема питания**

- для главной цепи
- для цепи вспомогательного и оперативного тока
- на контакторе для вспомогательных контактов
- электромагнитной катушки

винтовой зажим
 винтовой зажим
 Винтовое присоединение
 Винтовое присоединение

вид подключаемых сечений проводов для главных контактов

- однопроводной
- однопроводной или многопроводной
- тонкожильный с заделкой концов кабеля

2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²), 2x 4 мм²
 2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²), 2x 4 мм²
 2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²)

вид подключаемых сечений проводов

- для вспомогательных контактов
 - однопроводной
 - однопроводной или многопроводной
 - тонкожильный с заделкой концов кабеля
- для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов

2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²), 2x 4 мм²
 2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²), 2x 4 мм²
 2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²)
 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12

номер американского калибра проводов (AWG) как кодируемое поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов

20 ... 12

Безопасность**функция изделия**

- принудительно коммутируемый размыкающий контакт согласно МЭК 60947-4-1
- принудительная коммутация согласно МЭК 60947-5-1

Да; с 3RH29

Нет

значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508

20 a

степень защиты IP с лицевой стороны согласно

IP20

МЭК 60529

защита от прикосновения с лицевой стороны
согласно МЭК 60529

с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

EMC



[Confirmation](#)



Functional
Safety/Safety of
Machinery

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Examination
Certificate](#)



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping



other

Railway

Dangerous Good

[Confirmation](#)



[Vibration and Shock](#)

[Transport Information](#)

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=3RT2517-1BJ80>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2517-1BJ80>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2517-1BJ80>

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

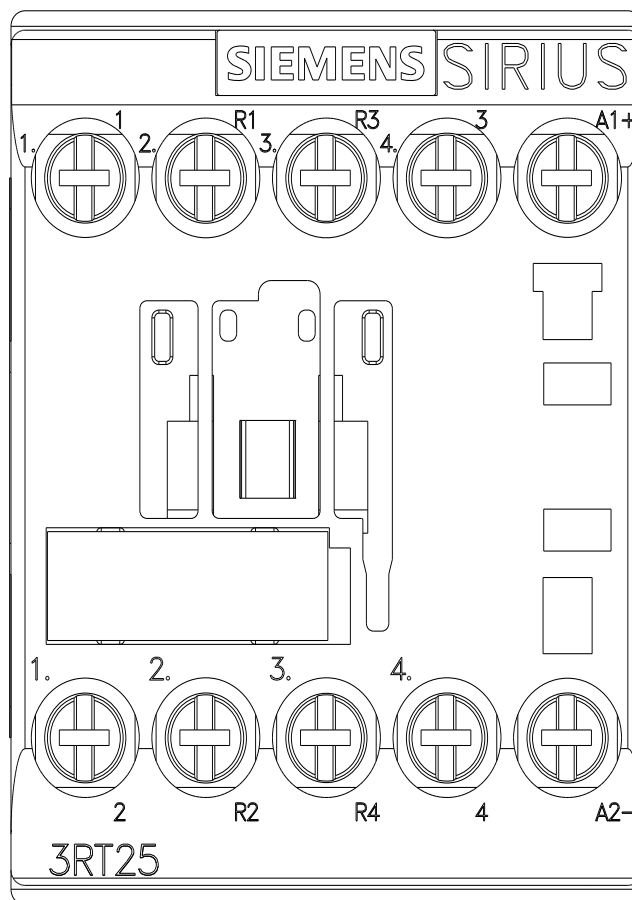
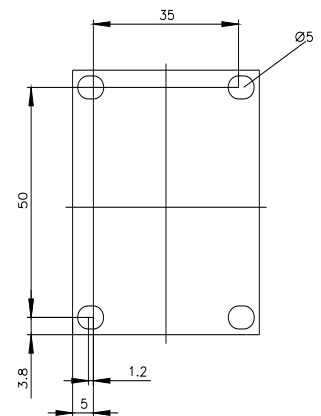
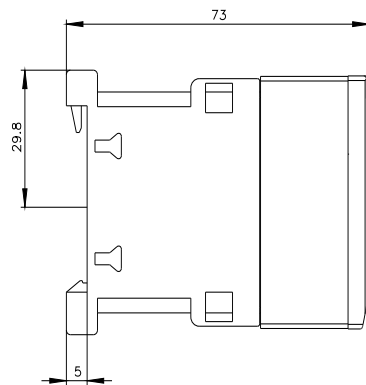
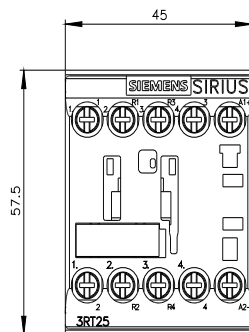
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2517-1BJ80&lang=en

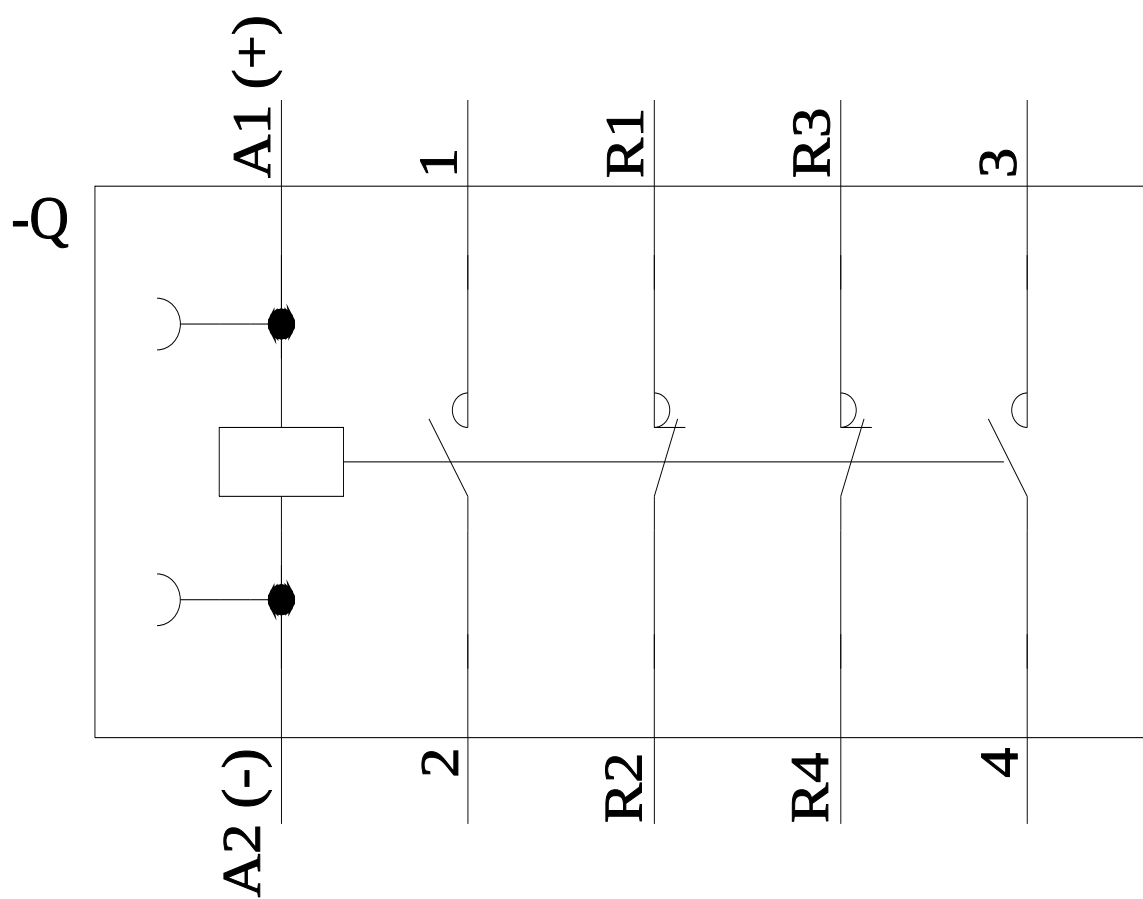
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2517-1BJ80/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2517-1BJ80&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

26.08.2021 [↗](#)