



Автоматический выключатель, типоразмер S00 для защиты установки с аprobацией размыкателя цепи UL 489, CSA C22.2 № 5-02
Максимальный расцепитель тока с обратнозависимой выдержкой времени 2 A N-расцепитель 26 A Винтовой зажим Стандартная коммутационная способность

торговая марка изделия

наименование изделия

исполнение изделия

наименование типа изделия

SIRIUS

автоматический выключатель защиты двигателя

для защиты оборудования согласно UL 489/CSA C22.2 № 5

3RV2

Общие технические данные

типоразмер автоматического выключателя

S00

дополнение изделия вспомогательный выключатель

Да

мощность потерь \[Вт] при расчетном значении тока

7,25 W

- при переменном токе в теплом рабочем состоянии
- при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс

2,4 W

напряжение развязки при степени загрязнения 3 при переменном токе расчетное значение

690 V

выдергиваемое импульсное напряжение расчетное значение

6 kV

механический срок службы (коммутационных циклов)

100 000

- главных контактов типичный

100 000

- вспомогательных контактов типичный

100 000

коммутационная износостойкость типичный

Q

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

-20 ... +60 °C

- при эксплуатации

-50 ... +80 °C

- при хранении

-50 ... +80 °C

- при транспортировке

10 ... 95 %

относительная атмосферная влажность при эксплуатации

Цепь главного тока

число полюсов для главной цепи

3

рабочее напряжение

20 ... 690 V

- расчетное значение
- при AC-3 расчетное значение макс.
- при AC-3e расчетное значение макс.

690 V

690 V

рабочая частота расчетное значение

50 ... 60 Hz

рабочий ток расчетное значение

2 A

рабочий ток

● при AC-3 при 400 В расчетное значение	2 A
● при AC-3e при 400 В расчетное значение	2 A
рабочая мощность	
● при AC-3	0,4 kW
— при 230 В расчетное значение	0,8 kW
— при 400 В расчетное значение	0,8 kW
— при 500 В расчетное значение	1,1 kW
— при 690 В расчетное значение	
● при AC-3e	0,4 kW
— при 230 В расчетное значение	0,8 kW
— при 400 В расчетное значение	0,8 kW
— при 500 В расчетное значение	1,1 kW
— при 690 В расчетное значение	
частота коммутации	
● при AC-3 макс.	15 1/h
● при AC-3e макс.	15 1/h

Функция защиты/ контроля

функция изделия	
● обнаружение замыканий на землю	Нет
● обнаружение потери фазы	Нет
исполнение расцепителя тока перегрузки	
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (Icu)	тепловой
● при переменном токе при 240 В расчетное значение	100 kA
● при переменном токе при 400 В расчетное значение	100 kA
● при переменном токе при 500 В расчетное значение	100 kA
● при переменном токе при 690 В расчетное значение	10 kA
● при AC 480 Y/277 В согласно UL 489 расчетное значение	65 kA
ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (Ics) при переменном токе	
● при 240 В расчетное значение	100 kA
● при 400 В расчетное значение	100 kA
● при 500 В расчетное значение	100 kA
● при 690 В расчетное значение	10 kA
порог срабатывания по току расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия	26 A

защита от коротких замыканий

функция изделия защита от коротких замыканий	Да
исполнение расцепителя тока короткого замыкания	
исполнение плавкой вставки предохранителя для сети IT для защиты от коротких замыканий главной цепи	магнитный
● при 400 В	gG 25 A
● при 500 В	gG 25 A
● при 690 В	gG 20 A

Монтаж/ крепление/ размеры

монтажное положение	любой
вид креплений	винтовое и защелкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
высота	
ширина	144 mm
глубина	45 mm
необходимое расстояние	97 mm
● до заземленных компонентов при 400 В	
— вниз	30 mm
— вверх	30 mm
— вбок	30 mm
● до компонентов, находящихся под напряжением при 400 В	
— вниз	30 mm

— вверх	30 mm
— вбок	30 mm
• до заземленных компонентов при 500 В	
— вниз	30 mm
— вверх	30 mm
— вбок	30 mm
• до компонентов, находящихся под напряжением при 500 В	
— вниз	30 mm
— вверх	30 mm
— вбок	30 mm
• до заземленных компонентов при 690 В	
— вниз	70 mm
— вверх	70 mm
— назад	0 mm
— вбок	30 mm
— вперед	0 mm
• до компонентов, находящихся под напряжением при 690 В	
— вниз	70 mm
— вверх	70 mm
— назад	0 mm
— вбок	30 mm
— вперед	0 mm

Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания

- для главной цепи

расположение разъема питания для главной цепи вид подключаемых сечений проводов

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

начальный пусковой крутящий момент

- для главных контактов при винтовом зажиме

исполнение стержня отвертки

размер шлица отвертки

исполнение резьбы соединительного болта

- для главных контактов

винтовой зажим

сверху и снизу

1 ... 10 mm^2 , max. 2x 10 mm^2

1 ... 16 mm^2 , макс. 6 + 16 mm^2

2x (14 ... 10)

2,5 ... 3 N·m

Диаметр от 5 до 6 мм

Pozidriv разм. 2

M4

Безопасность

значение В10

- при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920

5 000

доля опасных отказов

- при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920
- при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920

50 %

50 %

частота отказов \[FIT]

- при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920

50 FIT

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

10 а

степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529

IP20

защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529

с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди

исполнение индикатора для коммутационного положения

Ручка

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity

[Confirmation](#)[KC](#)

EG-Konf.

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------

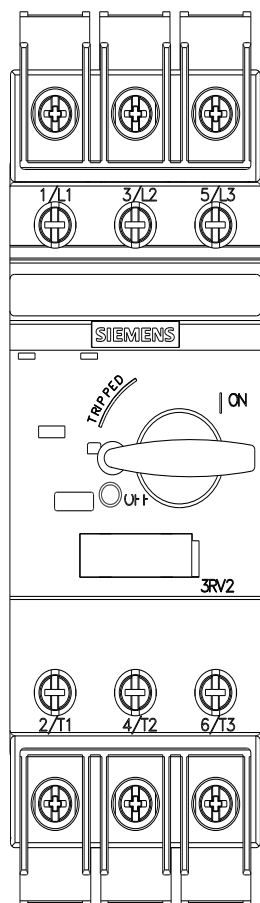
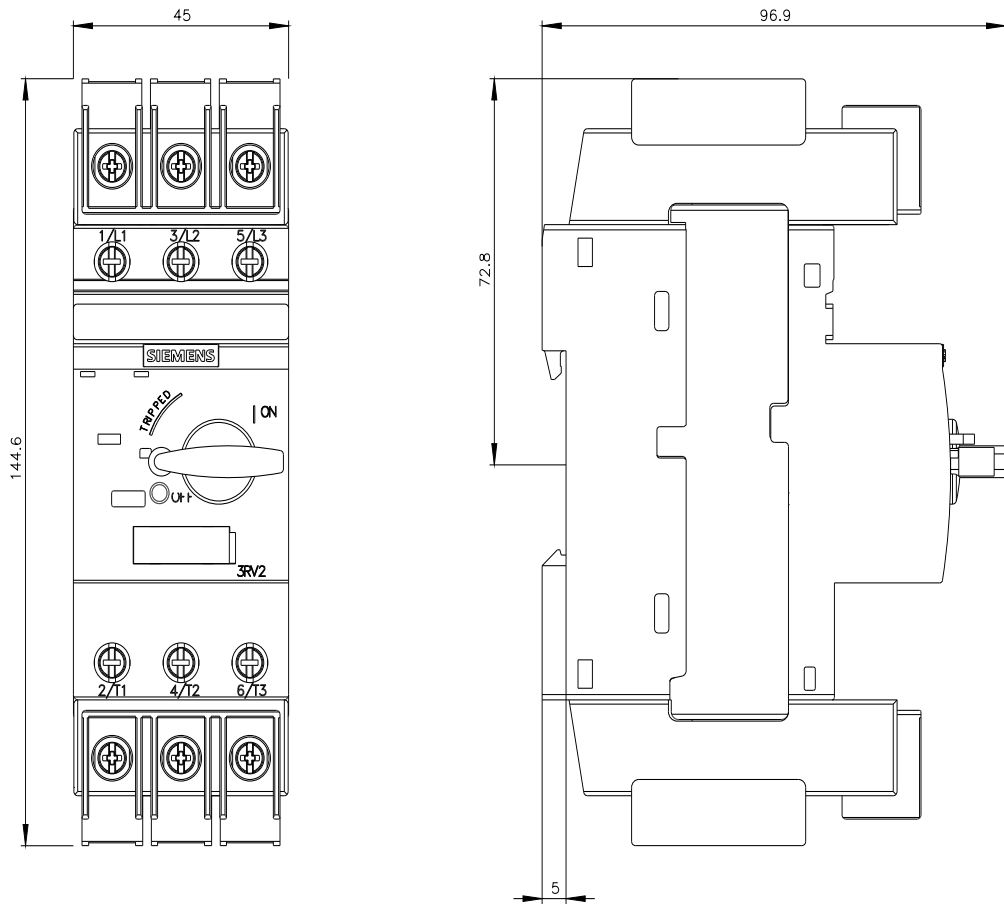
[Type Test Certificates/Test Report](#)[Special Test Certificate](#)

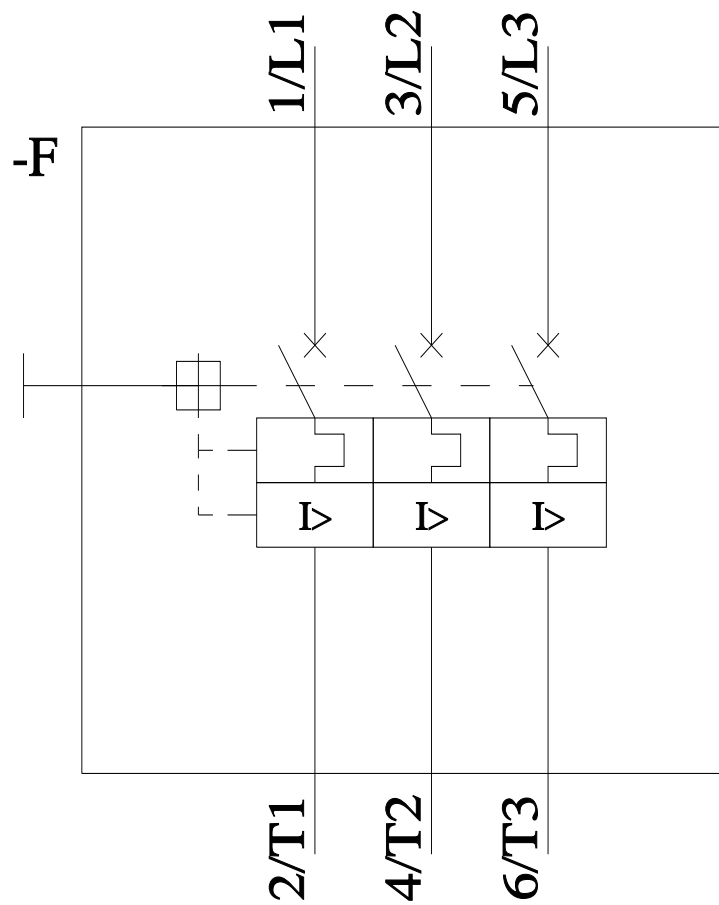
other	Railway
-------	---------

[Confirmation](#)[Vibration and Shock](#)

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=3RV2711-1BD10>[Онлайн-генератор Сах](#)<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2711-1BD10>[Service&Support \(руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...\)](#)<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2711-1BD10>[Банк изображений \(фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...\)](#)http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2711-1BD10&lang=en[Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва](#)<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2711-1BD10/char>[Другие характеристики \(например: срок службы электропроводки, частота включений\)](#)<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2711-1BD10&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

01.03.2023

