

Лист тех. данных

3RV2011-0GA40



Автоматический выключатель, типоразмер S00 для защиты двигателя, класс срабатывания 10 Максимальный расцепитель тока с обратнозависимой выдержкой времени 0,45–0,63 А N-расцепитель 8,2 А Соединение на кольцевых кабельных наконечниках Стандартная коммутационная способность

торговая марка изделия
наименование изделия
исполнение изделия
наименование типа изделия

SIRIUS
автоматический выключатель защиты двигателя
для защиты двигателя
3RV2

Общие технические данные

типоразмер автоматического выключателя	S00
типоразмер контактора комбинируемый	S00, S0
корпоративный	Да
дополнение изделия вспомогательный выключатель	Да
мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока	5,5 W
при переменном токе в теплом рабочем состоянии	1,8 W
при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	690 V
напряжение развязки при степени загрязнения 3 при переменном токе расчетное значение	6 kV
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	25g / 11 ms
ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	100 000
механический срок службы (коммутационных циклов)	100 000
главных контактов типичный	100 000
вспомогательных контактов типичный	100 000
коммутационная износостойкость типичный	Ex II (2) GD
тип взрывозащиты согласно производственной директиве ATEX 2014/34/EU	DMT 02 ATEX F 001
сертификат соответствия согласно производственной директиве ATEX 2014/34/EU	Q
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	10/01/2009
Директива RoHS (дата)	

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
регулируемый порог срабатывания по току	0,45 ... 0,63 A

токозависимого расцепителя перегрузки**рабочее напряжение**

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

20 ... 690 V

690 V

690 V

рабочая частота расчетное значение

50 ... 60 Hz

рабочий ток расчетное значение

0,63 A

рабочий ток

- при AC-3 при 400 В расчетное значение
- при AC-3e при 400 В расчетное значение

0,63 A

0,63 A

рабочая мощность

- при AC-3
 - при 230 В расчетное значение
 - при 400 В расчетное значение
 - при 500 В расчетное значение
 - при 690 В расчетное значение
- при AC-3e
 - при 230 В расчетное значение
 - при 400 В расчетное значение
 - при 500 В расчетное значение
 - при 690 В расчетное значение

0,1 kW

0,18 kW

0,2 kW

0,3 kW

0,1 kW

0,18 kW

0,2 kW

0,3 kW

частота коммутации

- при AC-3 макс.
- при AC-3e макс.

15 1/h

15 1/h

Вспомогательный контур**число размыкающих контактов для вспомогательных контактов**

0

число замыкающих контактов для вспомогательных контактов

0

число переключающих контактов для вспомогательных контактов

0

Функция защиты/ контроля**функция изделия**

- обнаружение замыканий на землю
- обнаружение потери фазы

Нет

Да

класс срабатывания

CLASS 10

исполнение расцепителя тока перегрузки

тепловой

ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (Icu)

- при переменном токе при 240 В расчетное значение
- при переменном токе при 400 В расчетное значение
- при переменном токе при 500 В расчетное значение
- при переменном токе при 690 В расчетное значение

100 kA

100 kA

100 kA

100 kA

ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (Ics) при переменном токе

- при 240 В расчетное значение
- при 400 В расчетное значение
- при 500 В расчетное значение
- при 690 В расчетное значение

100 kA

100 kA

100 kA

100 kA

порог срабатывания по току расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия

8,2 A

Номинальная нагрузка UL/CSA**ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя**

- при 480 В расчетное значение
- при 600 В расчетное значение

0,63 A

0,63 A

защита от коротких замыканий**функция изделия защита от коротких замыканий**

Да

исполнение расцепителя тока короткого замыкания

магнитный

исполнение плавкой вставки предохранителя для

сети IT для защиты от коротких замыканий главной цепи	
• при 690 В	gL/gG 6 A
Монтаж/ крепление/ размеры	
монтажное положение	любой
вид креплений	винтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
высота	97 mm
ширина	45 mm
глубина	97 mm
необходимое расстояние	
• при последовательном монтаже вбок	0 mm
• до заземленных компонентов при 400 В	
— вниз	30 mm
— вверх	30 mm
— вбок	9 mm
• до компонентов, находящихся под напряжением при 400 В	
— вниз	30 mm
— вверх	30 mm
— вбок	9 mm
• до заземленных компонентов при 500 В	
— вниз	30 mm
— вверх	30 mm
— вбок	9 mm
• до компонентов, находящихся под напряжением при 500 В	
— вниз	30 mm
— вверх	30 mm
— вбок	9 mm
• до заземленных компонентов при 690 В	
— вниз	50 mm
— вверх	50 mm
— назад	0 mm
— вбок	30 mm
— вперед	0 mm
• до компонентов, находящихся под напряжением при 690 В	
— вниз	50 mm
— вверх	50 mm
— назад	0 mm
— вбок	30 mm
— вперед	0 mm
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания	
• для главной цепи	Соединение на кольцевых кабельных наконечниках
• для цепи вспомогательного и оперативного тока	соединение для кольцевых кабельных наконечников
расположение разъема питания для главной цепи	сверху и снизу
начальный пусковой крутящий момент	
• для главных контактов для кольцевого кабельного наконечника	0,8 ... 1,2 N·m
• для вспомогательных контактов для кольцевого кабельного наконечника	1,2 ... 0,8 N·m
наружный диаметр используемого кольцевого кабельного наконечника макс.	7,5 mm
исполнение стержня отвертки	Диаметр от 5 до 6 мм
размер шлица отвертки	размер 2 и позидрайв 2
исполнение резьбы соединительного болта	
• для главных контактов	M3
• вспомогательных и управляющих контактов	M3
Безопасность	
значение B10	
• 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

IP00

исполнение индикатора для коммутационного положения

Ручка

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

For use in hazardous locations



[Confirmation](#)



[KC](#)



For use in hazardous locations

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping



other

Railway

[Confirmation](#)



[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=3RV2011-0GA40>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2011-0GA40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2011-0GA40>

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

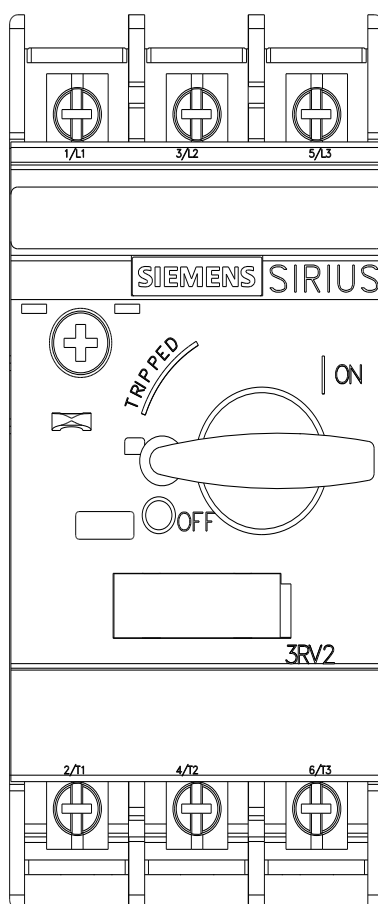
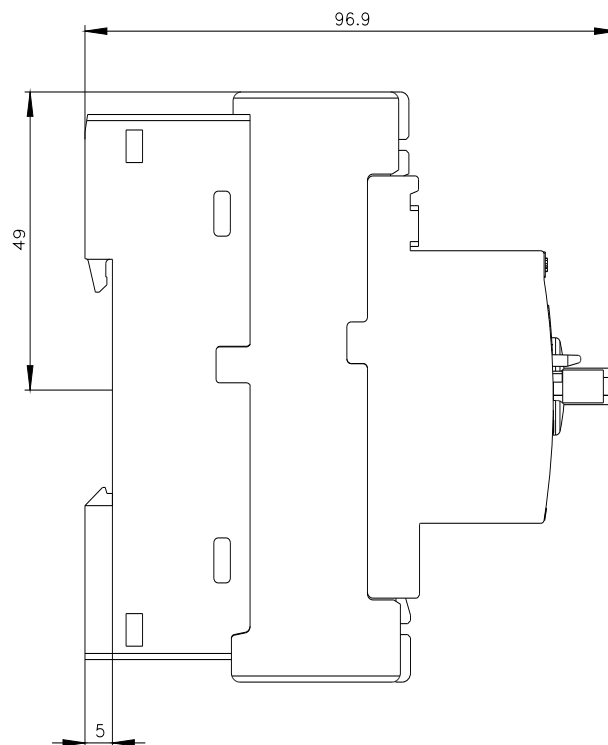
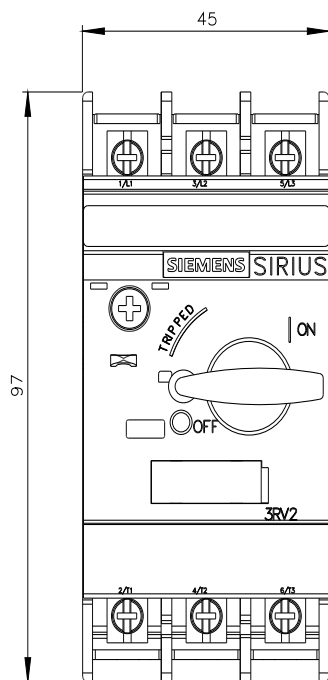
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-0GA40&lang=en

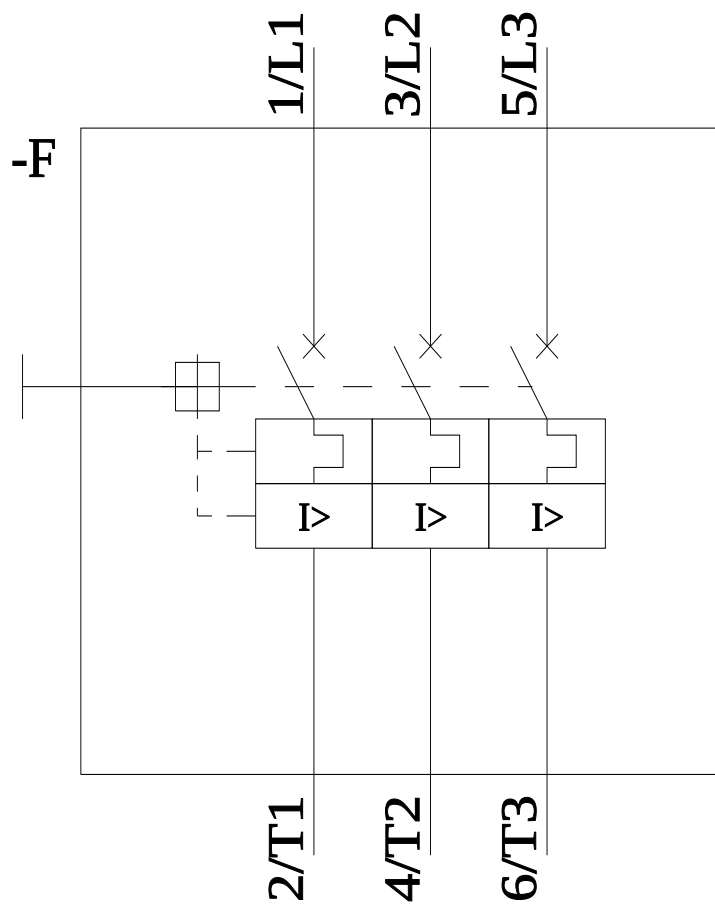
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2011-0GA40/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-0GA40&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

25.06.2022 [↗](#)