



Автоматический выключатель, типоразмер S00 для защиты двигателя, класс срабатывания 10 Максимальный расцепитель тока с обратозависимой выдержкой времени 3,5–5 А N-расцепитель 65 А Соединение на кольцевых кабельных наконечниках Стандартная коммутационная способность

|                                                                                      |                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| торговая марка изделия                                                               | SIRIUS                                      |
| наименование изделия                                                                 | автоматический выключатель защиты двигателя |
| исполнение изделия                                                                   | для защиты двигателя                        |
| наименование типа изделия                                                            | 3RV2                                        |
| Общие технические данные                                                             |                                             |
| типоразмер автоматического выключателя                                               | S00                                         |
| типоразмер контактора комбинируемый                                                  | S00, S0                                     |
| корпоративный                                                                        |                                             |
| дополнение изделия вспомогательный выключатель                                       | Да                                          |
| мощность потерь [Вт] при расчетном значении тока                                     |                                             |
| • при переменном токе в теплом рабочем состоянии                                     | 7,25 W                                      |
| • 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                                       |
| выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение                               | 6 kV                                        |
| ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27                                               | 25g / 11 ms                                 |
| механический срок службы (коммутационных циклов)                                     |                                             |
| • главных контактов типичный                                                         | 100 000                                     |
| • вспомогательных контактов типичный                                                 | 100 000                                     |
| коммутационная износостойкость типичный                                              | 100 000                                     |
| тип взрывозащиты согласно производственной директиве ATEX 2014/34/EU                 | Ex II (2) GD                                |
| сертификат соответствия согласно производственной директиве ATEX 2014/34/EU          | DMT 02 ATEX F 001                           |
| 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                                                                   | -20 ... +60 °C                              |
| • при хранении                                                                       | -50 ... +80 °C                              |
| • при транспортировке                                                                | -50 ... +80 °C                              |
| относительная атмосферная влажность при эксплуатации                                 | 10 ... 95 %                                 |
| Цепь главного тока                                                                   |                                             |
| число полюсов для главной цепи                                                       | 3                                           |
| регулируемый порог срабатывания по току                                              | 3,5 ... 5 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**

5 A

**рабочий ток**

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

5 A

5 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

1,1 kW

1,5 kW

2,2 kW

4 kW

1,1 kW

1,5 kW

2,2 kW

4 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

6 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

4 kA

**порог срабатывания по току расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия**

65 A

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

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

5 A

5 A

**отдаваемая механическая мощность  $P_{[л. с.]}$** 

- для 1-фазного двигателя трехфазного тока
  - при 110/120 В расчетное значение
  - при 230 В расчетное значение
- для 3-фазного электродвигателя

0,17 hp

0,5 hp

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| — при 200/208 В расчетное значение | 1 hp |
| — при 220/230 В расчетное значение | 1 hp |
| — при 460/480 В расчетное значение | 3 hp |
| — при 575/600 В расчетное значение | 3 hp |

#### защита от коротких замыканий

|                                                                                                            |            |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>функция изделия защита от коротких замыканий</b>                                                        | Да         |
| <b>исполнение расцепителя тока короткого замыкания</b>                                                     | магнитный  |
| <b>исполнение плавкой вставки предохранителя для сети IT для защиты от коротких замыканий главной цепи</b> |            |
| • при 400 В                                                                                                | gL/gG 32 A |
| • при 500 В                                                                                                | gL/gG 32 A |
| • при 690 В                                                                                                | gL/gG 25 A |

#### Монтаж/ крепление/ размеры

|                                                         |                                                                                                |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>монтажное положение</b>                              | любой                                                                                          |
| <b>вид креплений</b>                                    | винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715 |
| <b>высота</b>                                           | 97 mm                                                                                          |
| <b>ширина</b>                                           | 45 mm                                                                                          |
| <b>глубина</b>                                          | 97 mm                                                                                          |
| <b>необходимое расстояние</b>                           |                                                                                                |
| • 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

|                                                                       |                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| <b>исполнение разъема питания</b>                                     |                                                 |
| • для главной цепи                                                    | Соединение на кольцевых кабельных наконечниках  |
| • для цепи вспомогательного и оперативного тока                       | соединение для кольцевых кабельных наконечников |
| <b>расположение разъема питания для главной цепи</b>                  | сверху и снизу                                  |
| <b>начальный пусковой крутящий момент</b>                             |                                                 |
| • 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                                 |
| <b>наружный диаметр используемого кольцевого</b>                      | 7,5 mm                                          |

|                                                                                                                                 |                                                |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| кабельного наконечника макс.<br>исполнение стержня отвертки<br>размер шлица отвертки<br>исполнение резьбы соединительного болта | Диаметр от 5 до 6 мм<br>размер 2 и позидрайв 2 |
| • для главных контактов                                                                                                         | M3                                             |
| • вспомогательных и управляющих контактов                                                                                       | M3                                             |

#### Безопасность

|                                                                                               |        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <b>значение B10</b><br>• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920                 | 5 000  |
| <b>доля опасных отказов</b><br>• при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920          | 50 %   |
| • при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920                                        | 50 %   |
| <b>частота отказов \[FIT]</b><br>• при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920        | 50 FIT |
| значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508 | 10 а   |
| <b>степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529</b>                                 | 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](#)



[Vibration and Shock](#)

[Confirmation](#)

#### 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=3RV2011-1FA40>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2011-1FA40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2011-1FA40>

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

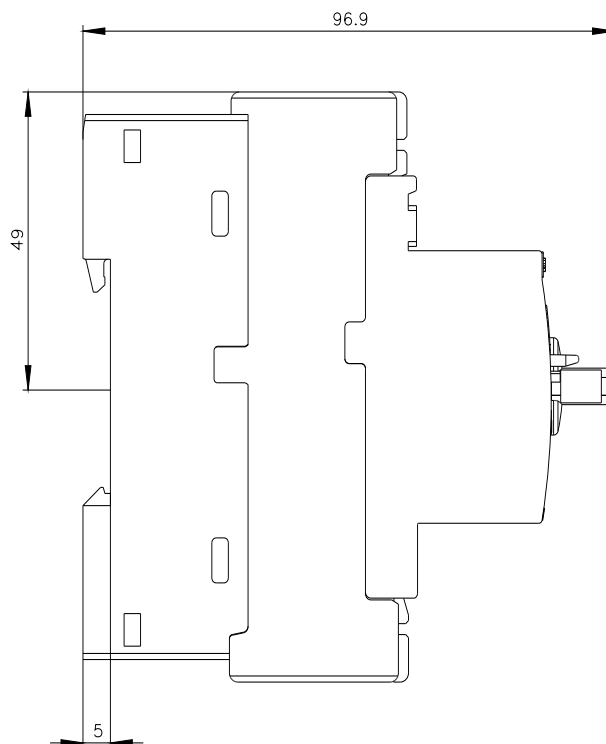
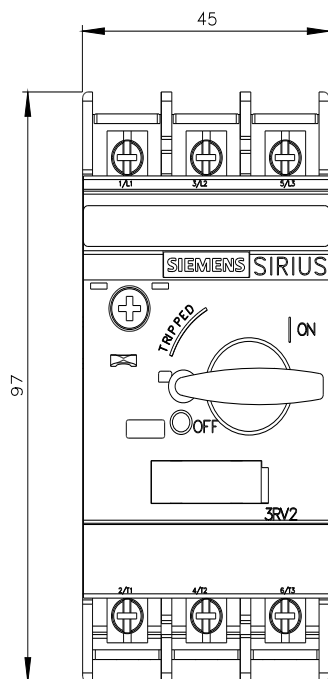
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV2011-1FA40&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1FA40&lang=en)

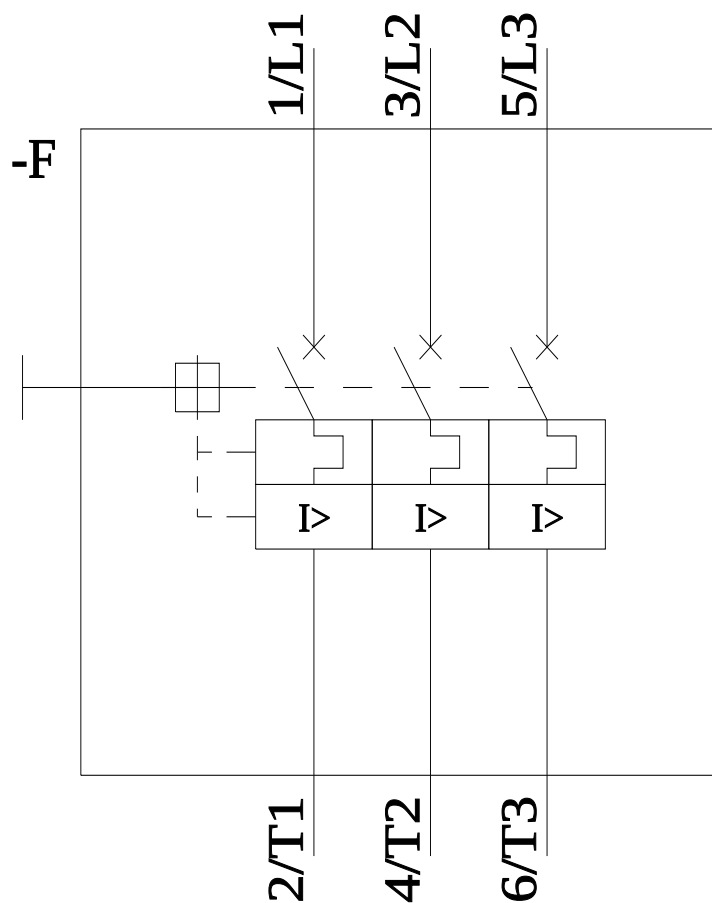
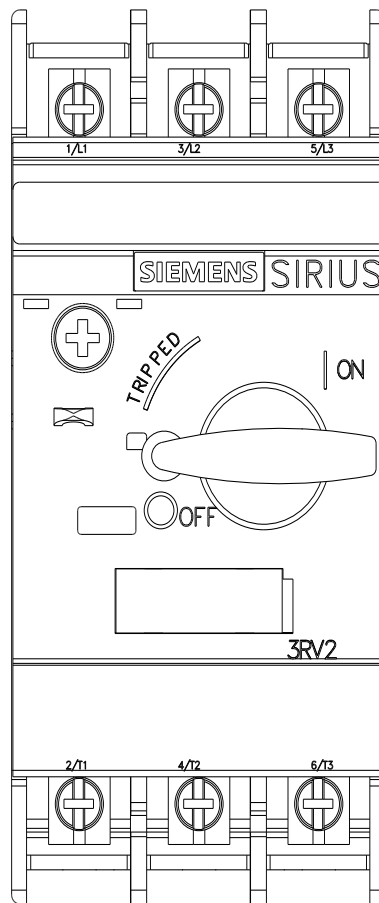
Характеристика: зависимая характеристика защиты,  $I^2t$ , ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2011-1FA40/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-1FA40&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

25.06.2022