

## Лист тех. данных

3RV2011-1AA10

Siemens  
EcoTech



Автоматический выключатель, типоразмер S00 для защиты двигателя, класс срабатывания 10 Максимальный расцепитель тока с обратнозависимой выдержкой времени 1,1–1,6 A N-расцепитель 21 A Винтовой зажим Стандартная коммутационная способность



торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	автоматический выключатель защиты двигателя
исполнение изделия	для защиты двигателя
наименование типа изделия	3RV2
<strong>Общие технические данные</strong>	
типоразмер автоматического выключателя	S00
типоразмер контактора комбинируемый корпоративный	S00, S0
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
выделяемое 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
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	Q
Директива RoHS (дата)	10/01/2009
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
<strong>Условия окружающей среды</strong>	
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 %
<strong>Цепь главного тока</strong>	
число полюсов для главной цепи	3
регулируемый порог срабатывания по току токозависимого расцепителя перегрузки	1,1 ... 1,6 A
рабочее напряжение	
• расчетное значение	20 ... 690 V

● при AC-3 расчетное значение макс.	690 V
● при AC-3e расчетное значение макс.	690 V
<b>рабочая частота расчетное значение</b>	50 ... 60 Hz
<b>рабочий ток расчетное значение</b>	1,6 A
<b>рабочий ток</b>	
● при AC-3 при 400 В расчетное значение	1,6 A
● при AC-3e при 400 В расчетное значение	1,6 A
<b>рабочая мощность</b>	
● при AC-3	
— при 230 В расчетное значение	0,3 kW
— при 400 В расчетное значение	0,55 kW
— при 500 В расчетное значение	0,8 kW
— при 690 В расчетное значение	1,1 kW
● при AC-3e	
— при 230 В расчетное значение	0,3 kW
— при 400 В расчетное значение	0,55 kW
— при 500 В расчетное значение	0,8 kW
— при 690 В расчетное значение	1,1 kW
<b>частота коммутации</b>	
● при AC-3 макс.	15 1/h
● при AC-3e макс.	15 1/h
<b>Вспомогательный контур</b>	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
<b>Функция защиты/ контроля</b>	
<b>функция изделия</b>	
● обнаружение замыканий на землю	Нет
● обнаружение потери фазы	Да
<b>класс срабатывания</b>	CLASS 10
<b>исполнение расцепителя тока перегрузки</b>	тепловой
<b>ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (Icu)</b>	
● 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	100 kA
<b>ном. рабочая отключающая способность при коротком замыкании (Ics) при переменном токе</b>	
● 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	100 kA
порог срабатывания по току расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия	21 A
<b>Номинальная нагрузка UL/CSA</b>	
<b>ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя</b>	
● при 480 В расчетное значение	1,6 A
● при 600 В расчетное значение	1,6 A
<b>отдаваемая механическая мощность [л. с.]</b>	
● для 1-фазного двигателя трехфазного тока	
— при 230 В расчетное значение	0,1 hp
● для 3-фазного электродвигателя	
— при 460/480 В расчетное значение	1 hp
— при 575/600 В расчетное значение	0,8 hp
<b>защита от коротких замыканий</b>	
<b>функция изделия защита от коротких замыканий</b>	Да
<b>исполнение расцепителя тока короткого замыкания</b>	магнитный
<b>исполнение плавкой вставки предохранителя для сети</b>	

<b>IT для защиты от коротких замыканий главной цепи</b>	gL/gG 20 A gL/gG 16 A
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
<b>монтажное положение</b>	любой
<b>вид креплений</b>	винтовое и защелкивающееся 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
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
<b>исполнение электрического соединения</b>	
● для главной цепи	винтовой зажим
<b>расположение электрического соединения для главной цепи</b>	сверху и снизу
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
● для главных контактов	
— однопроводной или многопроводной	2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup>
— тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
● для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов	2x (18 ... 14), 2x 12
<b>начальный пусковой крутящий момент</b>	
● для главных контактов при винтовом зажиме	0,8 ... 1,2 N·m
<b>исполнение стержня отвертки</b>	Диаметр от 5 до 6 mm
<b>размер шлица отвертки</b>	Pozidriv разм. 2
<b>исполнение резьбы соединительного болта</b>	
● для главных контактов	M3
<b>Безопасность</b>	
функция изделия пригодно для функции безопасности	Да

<b>пригодность к использованию</b>	
• противоаварийное включение	Нет
• противоаварийное отключение	Да
<b>срок службы макс.</b>	10 а
<b>испытания срока службы с учетом износа необходимые</b>	Да
<b>доля опасных отказов</b>	
• при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	40 %
• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	50 %
<b>значение В10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920</b>	5 000
<b>частота отказов \[FIT\] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920</b>	50 FIT
<b>ISO 13849</b>	
<b>тип устройства согласно ISO 13849-1</b>	3
<b>запас при расчете параметров согласно ISO 13849-2 необходимые</b>	Да
<b>IEC 61508</b>	
<b>тип защитного устройства согласно МЭК 61508-2</b>	типа А
<b>значение T1</b>	
• для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508	10 а
<b>Электрическая безопасность</b>	
<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>Индикация</b>	
исполнение индикатора для коммутационного положения	Ручка

#### Разрешения Сертификаты

##### General Product Approval



EG-Konf.



[Confirmation](#)



KC

##### General Product Approval

##### For use in hazardous locations

##### Test Certificates

##### Marine / Shipping



[Type Test Certific-  
ates/Test Report](#)

[Special Test Certific-  
ate](#)



##### Marine / Shipping

##### other



[Confirmation](#)

##### other

##### Railway

##### Environment

##### [Miscellaneous](#)



[Special Test Certific-  
ate](#)

[Confirmation](#)



Siemens  
EcoTech



##### Environment

## 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=3RV2011-1AA10>

Онлайн-генератор Сах

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2011-1AA10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2011-1AA10>

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

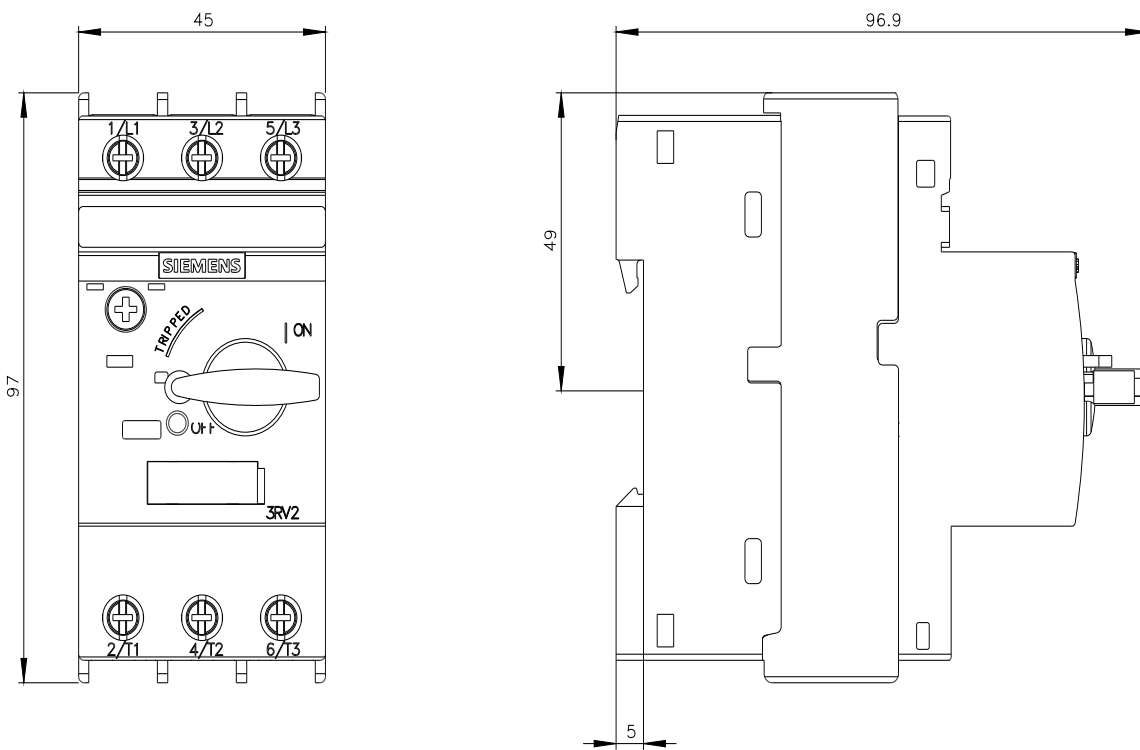
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV2011-1AA10&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-1AA10&lang=en)

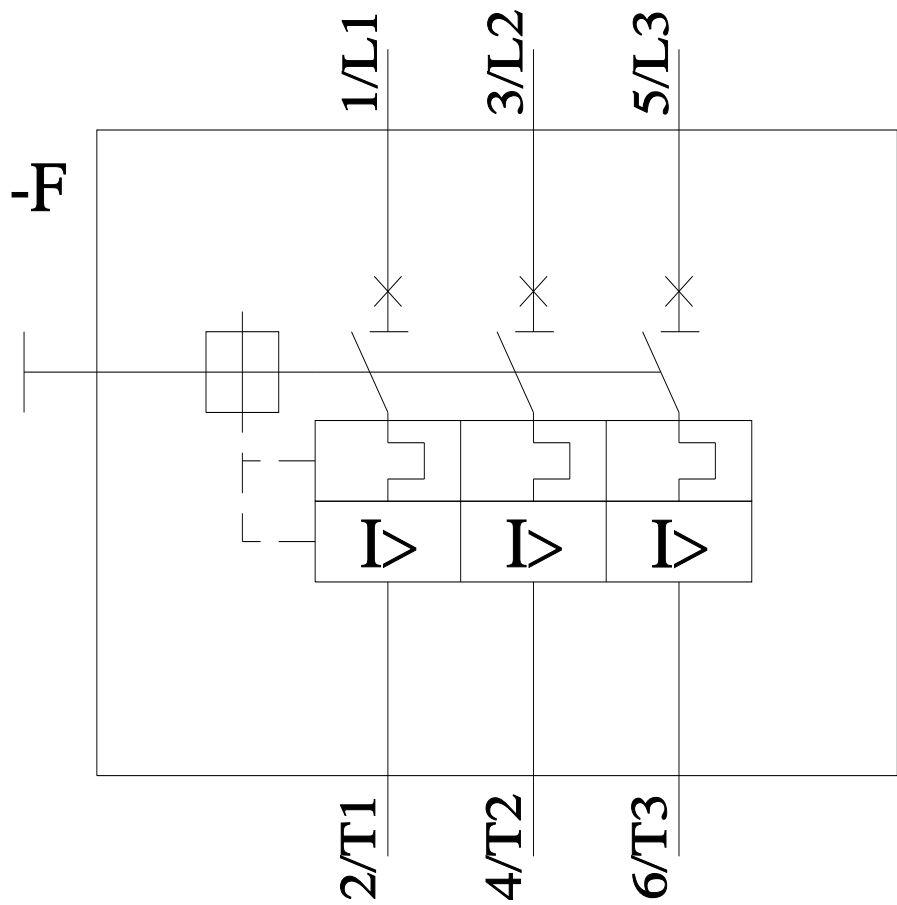
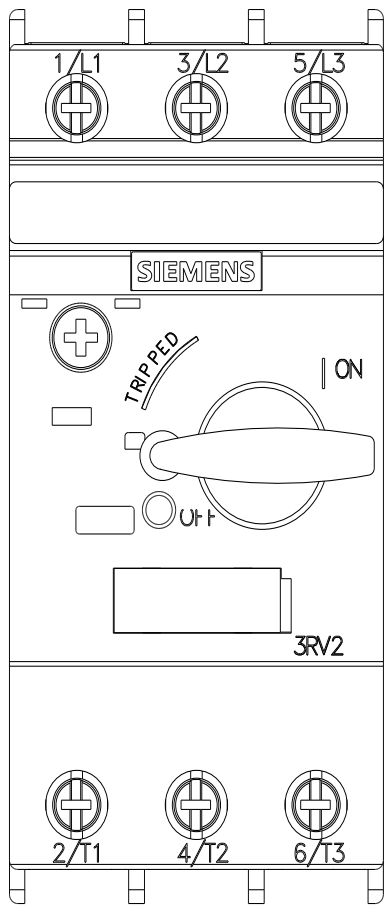
Характеристика: зависимая характеристика защиты,  $I^2t$ , ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2011-1AA10/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-1AA10&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

12.04.2024