

## Лист тех. данных

3RV1011-0BA10



Силовой выключатель, типоразмер S00 для защиты двигателя, класс 10 Максимальный расцепитель тока с обратнозависимой выдержкой времени 0,14–0,2 A N-расцепитель 2,6 A винтовой зажим Стандартная коммутационная способность

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	автоматический выключатель защиты двигателя
исполнение изделия	для защиты двигателя
наименование типа изделия	3RV1
<b>Общие технические данные</b>	
типоразмер автоматического выключателя	S00
типоразмер контактора комбинируемый корпоративный	S00
дополнение изделия вспомогательный выключатель	да
мощность потерь \[Вт\] при расчетном значении тока	
● при переменном токе в теплом рабочем состоянии	5,5 W
● при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс	1,8 W
напряжение развязки при степени загрязнения 3 при переменном токе расчетное значение	690 V
выдергиваемое импульсное напряжение расчетное значение	6 kV
макс. допустимое напряжение для безопасного разъединения	
● в сетях с незаземленной нейтральной точкой между главной и вспомогательной цепью	400 V
● в сетях с заземленной нейтральной точкой между главной и вспомогательной цепью	400 V
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)	01.01.2013 00:00:00
<b>Условия окружающей среды</b>	
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
<b>температура компенсация</b>	-20 ... +60 °C
относительная атмосферная влажность при эксплуатации	10 ... 95 %
<b>Цепь главного тока</b>	
число полюсов для главной цепи	3
регулируемый порог срабатывания по току токозависимого расцепителя перегрузки	0,14 ... 0,2 A
<b>рабочее напряжение</b>	
• расчетное значение	690 V
• при AC-3 расчетное значение макс.	690 V
<b>рабочая частота расчетное значение</b>	50 ... 60 Hz
<b>рабочий ток расчетное значение</b>	0,2 A
рабочий ток при AC-3 при 400 В расчетное значение	0,2 A
рабочая мощность при AC-3	
• при 230 В расчетное значение	0,025 kW
• при 400 В расчетное значение	0,06 kW
• при 500 В расчетное значение	0,06 kW
• при 690 В расчетное значение	0,09 kW
частота коммутации при AC-3 макс.	15 1/h
<b>Вспомогательный контур</b>	
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. 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
<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
порог срабатывания по току расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия	2,6 A
<b>Номинальная нагрузка UL/CSA</b>	
<b>ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя</b>	
• при 480 В расчетное значение	0,2 A
• при 600 В расчетное значение	0,2 A
<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 IT для защиты от коротких замыканий главной цепи</b>	

• при 240 В	не нужны
• при 400 В	Нет необходимости
• при 500 В	Нет необходимости
• при 690 В	Нет необходимости

#### Монтаж/ крепление/ размеры

<b>монтажное положение</b>	любой
<b>вид креплений</b>	винтовое и защелкивающееся крепление на стандартной монтажнойшине 35 мм согласно DIN EN 60715
<b>высота</b>	90 mm
<b>ширина</b>	45 mm
<b>глубина</b>	75 mm
<b>необходимое расстояние</b>	
• до заземленных компонентов при 400 В	
— вниз	20 mm
— вверх	20 mm
— вбок	9 mm
• до компонентов, находящихся под напряжением при 400 В	
— вниз	20 mm
— вверх	20 mm
— вбок	9 mm
• до заземленных компонентов при 500 В	
— вниз	20 mm
— вверх	20 mm
— вбок	9 mm
• до компонентов, находящихся под напряжением при 500 В	
— вниз	20 mm
— вверх	20 mm
— вбок	9 mm
• до заземленных компонентов при 690 В	
— вниз	20 mm
— вверх	20 mm
— назад	0 mm
— вбок	9 mm
— вперед	0 mm
• до компонентов, находящихся под напряжением при 690 В	
— вниз	20 mm
— вверх	20 mm
— назад	0 mm
— вбок	9 mm
— вперед	0 mm

#### Подсоединения/ клеммы

компонент изделия съемная клемма для цепи вспомогательного и оперативного тока	нет
<b>исполнение разъема питания</b>	
• для главной цепи	винтовой зажим
<b>расположение разъема питания для главной цепи</b>	сверху и снизу
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
• для главных контактов	
— однопроводной или многопроводной	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (1 ... 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> )
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
• для вспомогательных контактов	
— однопроводной или многопроводной	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
<b>начальный пусковой крутящий момент</b>	
• для главных контактов при винтовом зажиме	0,8 ... 1,2 N·m
• для вспомогательных контактов при винтовом	0,8 ... 1,2 N·m

зажиме	
<b>размер шлица отвертки</b>	Pozidriv 2
<b>исполнение резьбы соединительного болта</b>	
• для главных контактов	M3
<b>Безопасность</b>	
<b>значение В10</b>	
• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	5 000
<b>доля опасных отказов</b>	
• при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	50 %
• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	50 %
<b>частота отказов \[FIT]</b>	
• при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	50 FIT
<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
исполнение индикатора для коммутационного положения	Тумблер

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

For use in hazardous locations



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping

[UK Declaration of Conformity](#)



[Type Test Certificate/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

other

Railway



[Special Test Certificate](#)

#### Дополнительная информация

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=3RV1011-0BA10>

Онлайн-генератор Сах

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=3RV1011-0BA10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1011-0BA10>

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

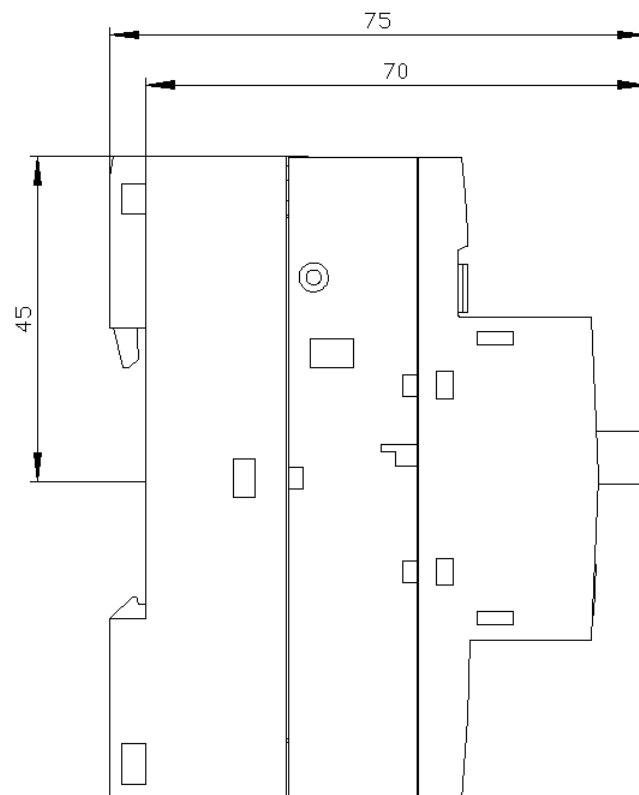
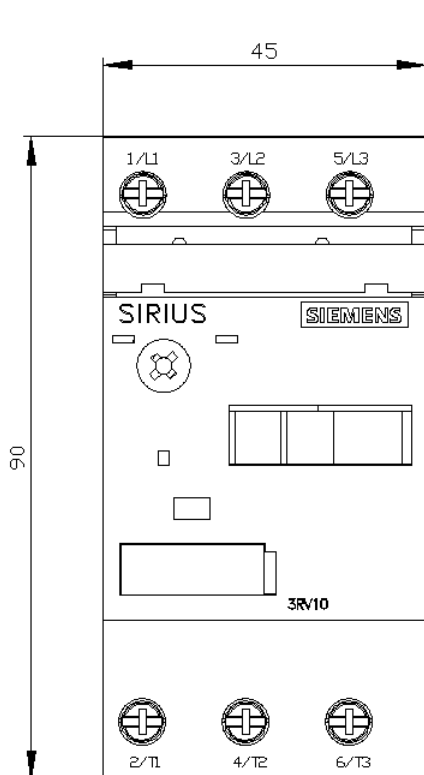
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RV1011-0BA10&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RV1011-0BA10&lang=en)

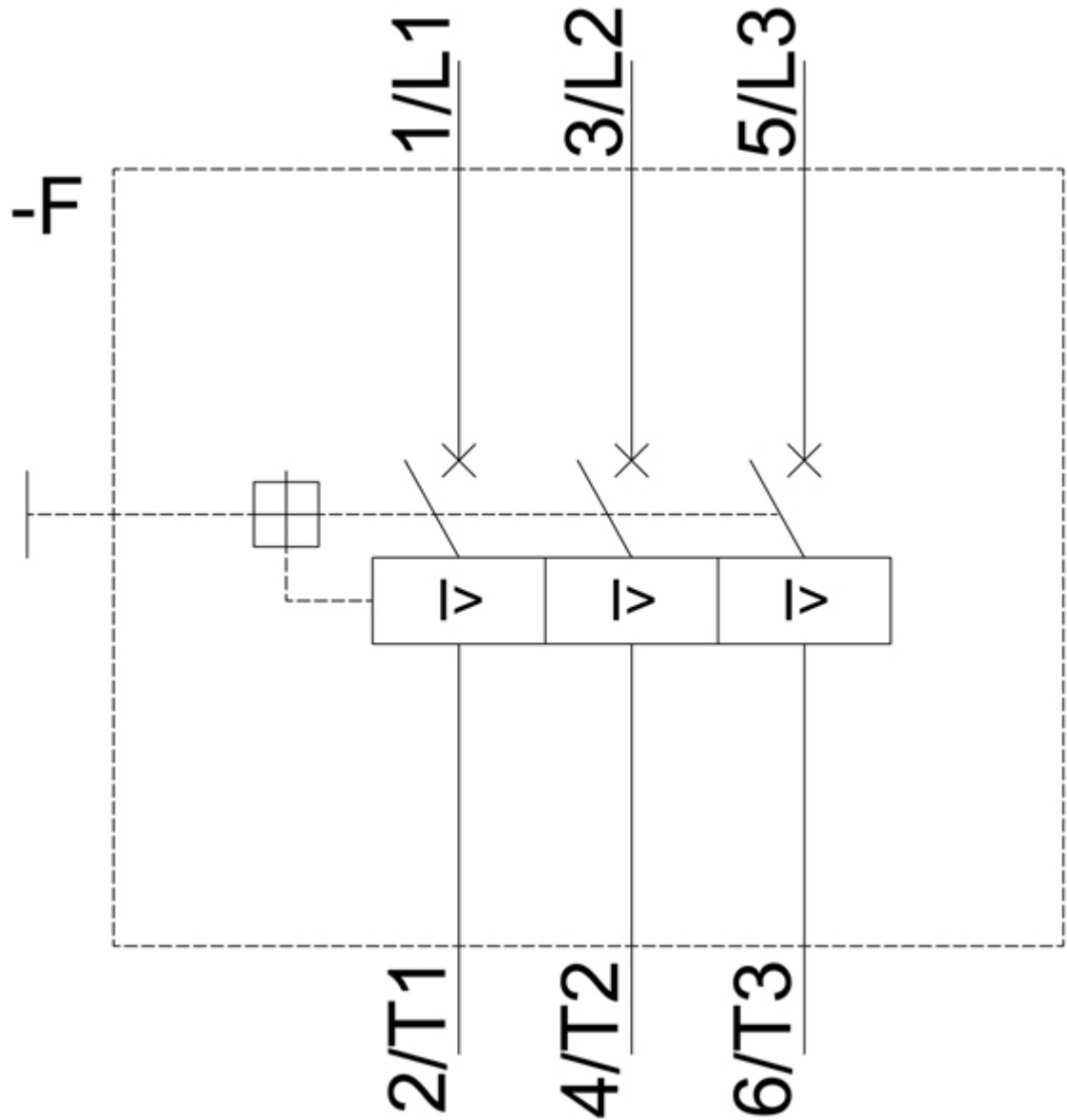
Характеристика: зависимая характеристика защиты,  $I^2t$ , ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1011-0BA10/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mfb=3RV1011-0BA10&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

05.02.2021

