



Автоматический выключатель, типоразмер S00 для защиты двигателя, класс срабатывания 10 Максимальный расцепитель тока с обратозависимой выдержкой времени 0,28–0,4 А N-расцепитель 5,2 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 корпоративный	S00, S0
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
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	6 kV
ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27 механический срок службы (коммутационных циклов)	25g / 11 ms
• 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	0,28 ... 0,4 A

токозависимого расцепителя перегрузки	
рабочее напряжение	
• расчетное значение	20 ... 690 V
• при AC-3 расчетное значение макс.	690 V
• при AC-3e расчетное значение макс.	690 V
рабочая частота расчетное значение	50 ... 60 Hz
рабочий ток расчетное значение	0,4 A
рабочий ток	
• при AC-3 при 400 В расчетное значение	0,4 A
• при AC-3e при 400 В расчетное значение	0,4 A
рабочая мощность	
• при AC-3	
— при 230 В расчетное значение	0,1 kW
— при 400 В расчетное значение	0,09 kW
— при 500 В расчетное значение	0,1 kW
— при 690 В расчетное значение	0,2 kW
• при AC-3e	
— при 230 В расчетное значение	0,1 kW
— при 400 В расчетное значение	0,09 kW
— при 500 В расчетное значение	0,1 kW
— при 690 В расчетное значение	0,2 kW
частота коммутации	
• при AC-3 макс.	15 1/h
• при AC-3e макс.	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	Нет
• обнаружение потери фазы	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	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
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	100 kA
порог срабатывания по току расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия	5,2 A

Номинальная нагрузка UL/CSA

ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя	
• при 480 В расчетное значение	0,4 A
• при 600 В расчетное значение	0,4 A

защита от коротких замыканий

функция изделия защита от коротких замыканий	Да
исполнение расцепителя тока короткого замыкания	магнитный

Монтаж/ крепление/ размеры

монтажное положение	любой
вид креплений	винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
высота	97 mm
ширина	45 mm
глубина	97 mm
необходимое расстояние	
<ul style="list-style-type: none"> ● при последовательном монтаже вбок 	0 mm
<ul style="list-style-type: none"> ● до заземленных компонентов при 400 В <ul style="list-style-type: none"> — вниз — вверх — вбок 	30 mm 30 mm 9 mm
<ul style="list-style-type: none"> ● до компонентов, находящихся под напряжением при 400 В <ul style="list-style-type: none"> — вниз — вверх — вбок 	30 mm 30 mm 9 mm
<ul style="list-style-type: none"> ● до заземленных компонентов при 500 В <ul style="list-style-type: none"> — вниз — вверх — вбок 	30 mm 30 mm 9 mm
<ul style="list-style-type: none"> ● до компонентов, находящихся под напряжением при 500 В <ul style="list-style-type: none"> — вниз — вверх — вбок 	30 mm 30 mm 9 mm
<ul style="list-style-type: none"> ● до заземленных компонентов при 690 В <ul style="list-style-type: none"> — вниз — вверх — назад — вбок — вперед 	50 mm 50 mm 0 mm 30 mm 0 mm
<ul style="list-style-type: none"> ● до компонентов, находящихся под напряжением при 690 В <ul style="list-style-type: none"> — вниз — вверх — назад — вбок — вперед 	50 mm 50 mm 0 mm 30 mm 0 mm

Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания	
<ul style="list-style-type: none"> ● для главной цепи ● для цепи вспомогательного и оперативного тока 	Соединение на кольцевых кабельных наконечниках соединение для кольцевых кабельных наконечников сверху и снизу
расположение разъема питания для главной цепи	
начальный пусковой крутящий момент	
<ul style="list-style-type: none"> ● для главных контактов для кольцевого кабельного наконечника ● для вспомогательных контактов для кольцевого кабельного наконечника 	0,8 ... 1,2 N·m 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	
<ul style="list-style-type: none"> ● для главных контактов ● вспомогательных и управляющих контактов 	M3 M3

Безопасность

значение В10	
<ul style="list-style-type: none"> ● при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 	5 000
доля опасных отказов	
<ul style="list-style-type: none"> ● 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

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

степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529

исполнение индикатора для коммутационного положения

50 FIT

10 a

IP00

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



IECEX



EG-Konf.



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS

Marine / Shipping



BUREAU VERITAS



DNV



LRS



PRS



RINA



RMRS

other

Railway

[Confirmation](#)



VDE

[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=3RV2011-0EA40>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2011-0EA40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2011-0EA40>

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

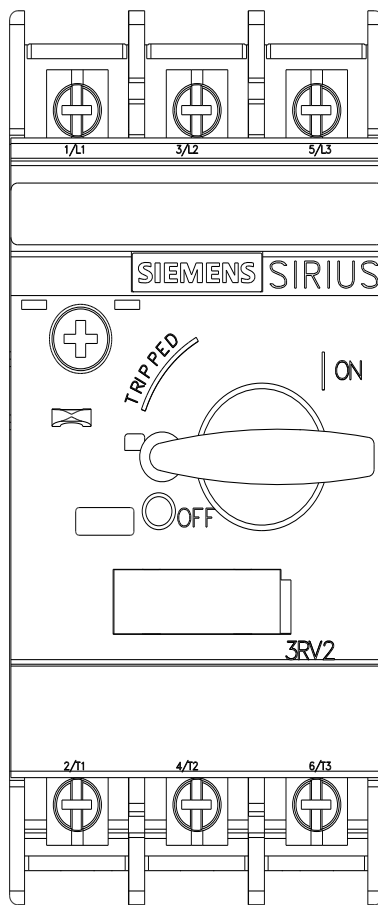
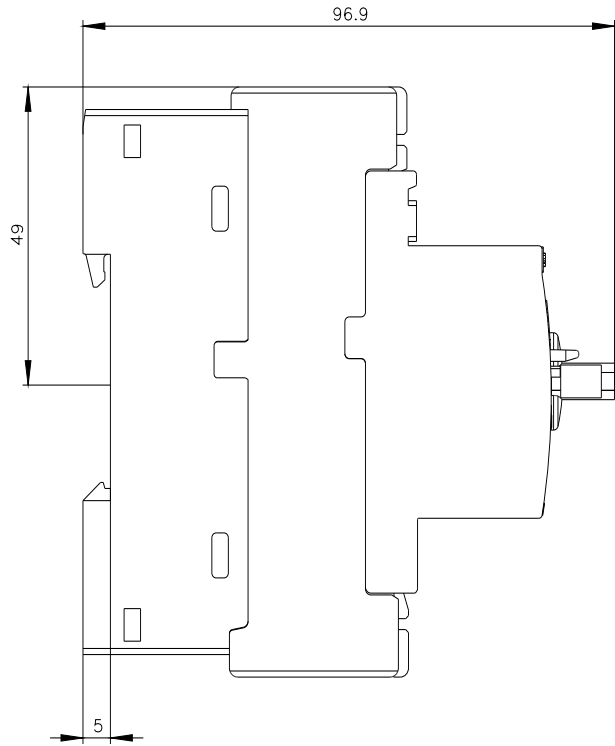
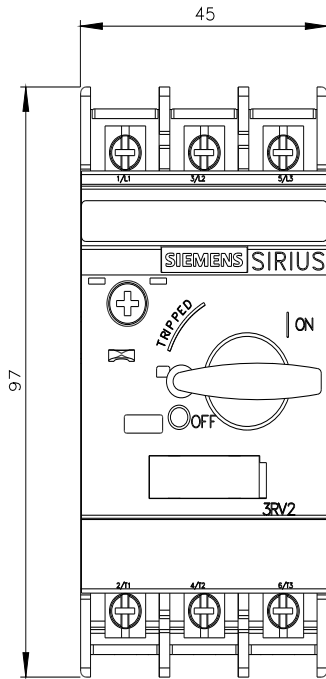
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-0EA40&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2011-0EA40/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-0EA40&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

25.06.2022 ↻