



Автоматический выключатель, типоразмер S00 для защиты двигателя, класс срабатывания 10 Максимальный расцепитель тока с обратозависимой выдержкой времени 0,9–1,25 A N-расцепитель 16 A Подключение на пружинных клеммах 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	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 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	0,9 ... 1,25 A

токозависимого расцепителя перегрузки	
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> ● расчетное значение ● при AC-3 расчетное значение макс. ● при AC-3e расчетное значение макс. 	20 ... 690 V 690 V 690 V
рабочая частота	50 ... 60 Hz
расчетное значение	
рабочий ток	1,25 A
рабочий ток	
<ul style="list-style-type: none"> ● при AC-3 при 400 В расчетное значение ● при AC-3e при 400 В расчетное значение 	1,25 A 1,25 A
рабочая мощность	
<ul style="list-style-type: none"> ● при AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — при 230 В расчетное значение — при 400 В расчетное значение — при 500 В расчетное значение — при 690 В расчетное значение ● при AC-3e <ul style="list-style-type: none"> — при 230 В расчетное значение — при 400 В расчетное значение — при 500 В расчетное значение — при 690 В расчетное значение 	0,2 kW 0,37 kW 0,4 kW 0,8 kW 0,2 kW 0,37 kW 0,4 kW 0,8 kW
частота коммутации	
<ul style="list-style-type: none"> ● 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	
<ul style="list-style-type: none"> ● 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)	
<ul style="list-style-type: none"> ● 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	
<ul style="list-style-type: none"> ● 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	16 A
Номинальная нагрузка UL/CSA	
ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя	
<ul style="list-style-type: none"> ● при 480 В расчетное значение ● при 600 В расчетное значение 	1,25 A 1,25 A
отдаваемая механическая мощность [л. с.]	
<ul style="list-style-type: none"> ● для 3-фазного электродвигателя <ul style="list-style-type: none"> — при 460/480 В расчетное значение — при 575/600 В расчетное значение 	1 hp 0,5 hp
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 500 В	gL/gG 16 A
• при 690 В	gL/gG 16 A

Монтаж/ крепление/ размеры

монтажное положение	любой
вид креплений	винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
высота	106 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	пружинный зажим
расположение разъема питания для главной цепи	сверху и снизу
вид подключаемых сечений проводов	
• для главных контактов	
— однопроводной или многопроводной	2x (0,5 ... 4 мм ²)
— тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (0,5 ... 2,5 мм ²)
— тонкожильный без заделки концов кабеля	2x (0,5 ... 2,5 мм ²)
• для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов	2x (20 ... 12)
исполнение стержня отвертки	диаметр 3 мм
размер шлица отвертки	3,0 x 0,5 мм

Безопасность

значение В10	
• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	5 000

доля опасных отказов

- при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920 50 %
- при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 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

IP20

защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529

с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди

исполнение индикатора для коммутационного положения Ручка

Ручка

Сертификаты/ допуски к эксплуатации**General Product Approval****For use in hazardous locations**[Confirmation](#)**Declaration of Conformity****Test Certificates****Marine / Shipping**

EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)[Special Test Certificate](#)

ABS



BUREAU VERITAS

Marine / Shipping**other**

DNV



LRS



PRS



RINA



RMRS

[Confirmation](#)**other****Railway**

VDE

[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=3RV2011-0KA20>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2011-0KA20>

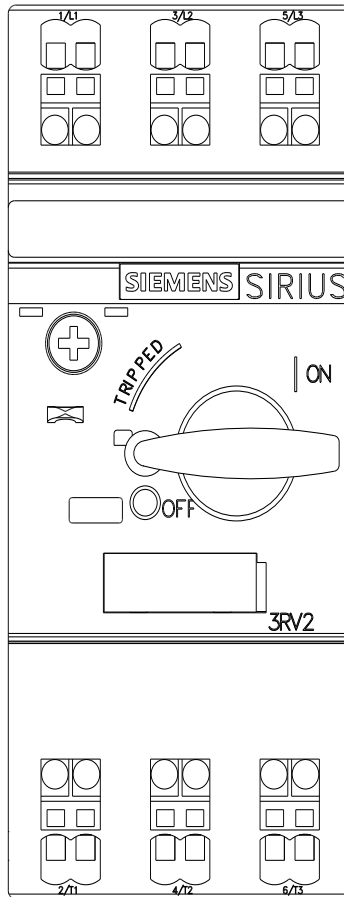
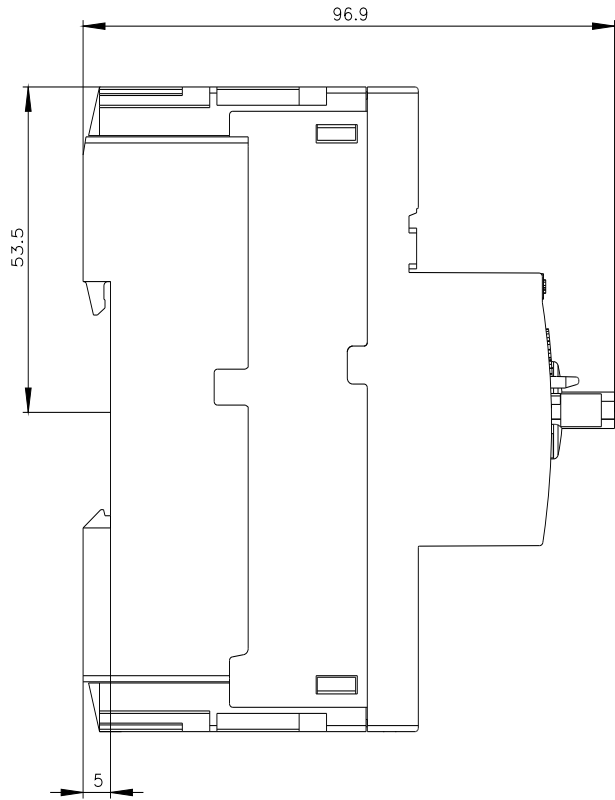
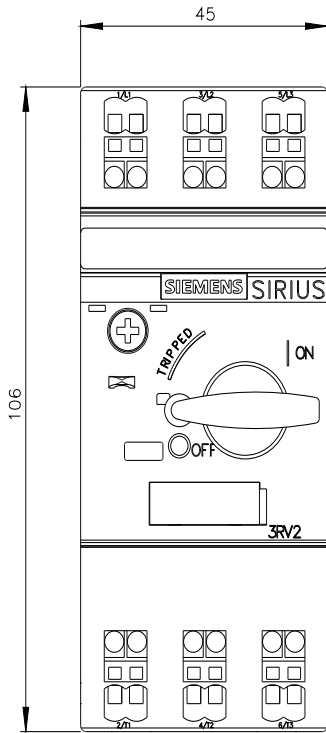
Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2011-0KA20>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2011-0KA20&lang=enХарактеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2011-0KA20/char>

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





последнее изменение:

25.06.2022 ↻