

Лист тех. данных

3RV1011-0CA10



Силовой выключатель, типоразмер S00 для защиты двигателя, класс 10 Максимальный расцепитель тока с обратозависимой выдержкой времени 0,18–0,25 А N-расцепитель 3,3 А винтовой зажим
Стандартная коммутационная способность

торговая марка изделия
наименование изделия
исполнение изделия
наименование типа изделия

SIRIUS
автоматический выключатель защиты двигателя
для защиты двигателя
3RV1

Общие технические данные

типоразмер автоматического выключателя	S00
типоразмер контактора комбинируемый	S00
корпоративный	
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
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

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	0,18 ... 0,25 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	
рабочий ток расчетное значение	50 ... 60 Hz
рабочий ток	0,25 A
• при AC-3 при 400 В расчетное значение	0,25 A
• при AC-3e при 400 В расчетное значение	0,25 A
рабочая мощность	
• при AC-3	
— при 230 В расчетное значение	0 kW
— при 400 В расчетное значение	0,06 kW
— при 500 В расчетное значение	0,1 kW
— при 690 В расчетное значение	0,1 kW
• при AC-3e	
— при 230 В расчетное значение	0 kW
— при 400 В расчетное значение	0,06 kW
— при 500 В расчетное значение	0,1 kW
— при 690 В расчетное значение	0,1 kW
частота коммутации	
• при AC-3 макс.	15 1/h
• при AC-3e макс.	15 1/h
Вспомогательный контур	
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
Функция защиты/ контроля	
функция изделия	
• обнаружение замыканий на землю	Нет
• обнаружение потери фазы	Да
класс срабатывания	
исполнение расцепителя тока перегрузки	CLASS 10
ном. предельная отключающая способность при коротком замыкании (Icu)	тепловой
• 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	3,3 A
Номинальная нагрузка UL/CSA	
ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя	
• при 480 В расчетное значение	0,25 A
• при 600 В расчетное значение	0,25 A
защита от коротких замыканий	
функция изделия защита от коротких замыканий	
исполнение расцепителя тока короткого замыкания	Да
исполнение плавкой вставки предохранителя для сети IT для защиты от коротких замыканий главной цепи	магнитный
• при 240 В	не нужны
• при 400 В	Нет необходимости
• при 500 В	Нет необходимости

- при 690 В

Нет необходимости

Монтаж/ крепление/ размеры

монтажное положение	любой
вид креплений	винтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
высота	90 mm
ширина	45 mm
глубина	75 mm
необходимое расстояние	
• 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

исполнение разъема питания	винтовой зажим
• для главной цепи	сверху и снизу
расположение разъема питания для главной цепи	
вид подключаемых сечений проводов	
• для главных контактов — однопроводной или многопроводной 2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²), 2x (1 ... 4 мм²) — тонкожильный с заделкой концов кабеля 2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²)	
вид подключаемых сечений проводов	
• для вспомогательных контактов — однопроводной или многопроводной 2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²)	
начальный пусковой крутящий момент	
• для главных контактов при винтовом зажиме 0,8 ... 1,2 N·m • для вспомогательных контактов при винтовом зажиме 0,8 ... 1,2 N·m	
размер шлица отвертки	Pozidriv разм. 2
исполнение резьбы соединительного болта	
• для главных контактов M3	

Безопасность

значение В10	5 000
• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	
доля опасных отказов	50 %
• при низкой приоритетности запроса согласно SN	

31920

- при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920

частота отказов \[FIT]

- при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920

степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529

защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529

исполнение индикатора для коммутационного положения

50 %

50 FIT

IP20

с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди

Тумблер

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

For use in hazardous locations

[Confirmation](#)



Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping

other



[Confirmation](#)

other

Railway

[Miscellaneous](#)



[Special Test Certificate](#)

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=3RV1011-0CA10>

Онлайн-генератор Схем

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1011-0CA10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1011-0CA10>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1011-0CA10&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1011-0CA10/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV1011-0CA10&objecttype=14&gridview=view1>



