



Автоматический выключатель, типоразмер S00 для защиты двигателя, класс срабатывания 10 с функцией реле перегрузки Максимальный расцепитель тока с обратнозависимой выдержкой времени 0,14–0,2 А N-расцепитель 2,6 А Винтовой зажим Стандартная коммутационная способность

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	автоматический выключатель защиты двигателя
исполнение изделия	для защиты двигателя с функцией реле перегрузки
наименование типа изделия	3RV2
Общие технические данные	
типоразмер автоматического выключателя	S00
типоразмер контактора комбинируемый	S00, S0
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
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
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 токозависимого расцепителя перегрузки	0,14 ... 0,2 A
рабочее напряжение	
• расчетное значение	20 ... 690 V

• при AC-3 расчетное значение макс. • при AC-3e расчетное значение макс.	690 V 690 V
рабочая частота расчетное значение	50 ... 60 Hz
рабочий ток расчетное значение	0,2 A
рабочий ток	
• при AC-3 при 400 В расчетное значение • при AC-3e при 400 В расчетное значение	0,2 A 0,2 A
рабочая мощность	
• при AC-3 — при 230 В расчетное значение — при 400 В расчетное значение — при 500 В расчетное значение — при 690 В расчетное значение • при AC-3e — при 230 В расчетное значение — при 400 В расчетное значение — при 500 В расчетное значение — при 690 В расчетное значение	0 kW 0,06 kW 0,1 kW 0,1 kW 0 kW 0,06 kW 0,1 kW 0,1 kW
частота коммутации	
• при AC-3 макс. • при AC-3e макс.	15 1/h 15 1/h
Вспомогательный контур	
исполнение вспомогательного выключателя	сбоку
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число переключающих контактов для вспомогательных контактов	0
рабочий ток вспомогательных контактов при AC-15	
• при 24 В • при 230 В	1,5 A 1,5 A
рабочий ток вспомогательных контактов при DC-13	
• при 24 В	1 A
Функция защиты/ контроля	
функция изделия	
• 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)	
• 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	
• 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	2,6 A
Номинальная нагрузка UL/CSA	
ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя	
• при 480 В расчетное значение • при 600 В расчетное значение	0,2 A 0,2 A
нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL	C600 / R300

защита от коротких замыканий

функция изделия защита от коротких замыканий
исполнение расцепителя тока короткого замыкания
исполнение плавкой вставки предохранителя
• для защиты вспомогательного выключателя от короткого замыкания требуется

Да
магнитный

предохранитель gL/gG: 6 A, быстродействующий: 10 A

Монтаж/ крепление/ размеры

монтажное положение
вид креплений

высота
ширина
глубина
необходимое расстояние
• при последовательном монтаже вбок
• до заземленных компонентов при 400 В
— вниз
— вверх
— вбок
• до компонентов, находящихся под напряжением при 400 В
— вниз
— вверх
— вбок
• до заземленных компонентов при 500 В
— вниз
— вверх
— вбок
• до компонентов, находящихся под напряжением при 500 В
— вниз
— вверх
— вбок
• до заземленных компонентов при 690 В
— вниз
— вверх
— назад
— вбок
— вперед
• до компонентов, находящихся под напряжением при 690 В
— вниз
— вверх
— назад
— вбок
— вперед

любой
винтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
97 mm
65 mm
97 mm
0 mm
30 mm
30 mm
9 mm
30 mm
30 mm
9 mm
30 mm
30 mm
9 mm
30 mm
50 mm
50 mm
0 mm
30 mm
0 mm
50 mm
50 mm
0 mm
30 mm
0 mm

Подсоединения/ клеммы

исполнение разъема питания
• для главной цепи
• для цепи вспомогательного и оперативного тока
расположение разъема питания для главной цепи
вид подключаемых сечений проводов
• для главных контактов
— однопроводной или многопроводной
— тонкожильный с заделкой концов кабеля
• для проводов американского калибра (AWG) для главных контактов
вид подключаемых сечений проводов
• для вспомогательных контактов
— однопроводной или многопроводной
— тонкожильный с заделкой концов кабеля
• для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов
начальный пусковой крутящий момент

винтовой зажим
винтовой зажим
сверху и снизу

2x (0,75 ... 2,5 мм²), 2x 4 мм²
2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²)
2x (18 ... 14), 2x 12

2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²)
2x (0,5 ... 1,5 мм²), 2x (0,75 ... 2,5 мм²)
2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)

• для главных контактов при винтовом зажиме • для вспомогательных контактов при винтовом зажиме	0,8 ... 1,2 N·m 0,8 ... 1,2 N·m
исполнение стержня отвертки	Диаметр от 5 до 6 мм
размер шлица отвертки	Pozidriv разм. 2
исполнение резьбы соединительного болта	
• для главных контактов • вспомогательных и управляющих контактов	M3 M3

Безопасность

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

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------

[Confirmation](#)



[KC](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[Confirmation](#)



Railway

[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=3RV2111-0BA10>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2111-0BA10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2111-0BA10>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2111-0BA10&lang=en

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2111-0BA10/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2111-0BA10&objecttype=14&gridview=view1>



