SIEMENS

Лист тех. данных 3RV2021-1KA10



Автоматический выключатель, типоразмер S0 для защиты двигателя, класс срабатывания 10 Максимальный расцепитель тока с обратнозависимой выдержкой времени 9–12,5 А N-расцепитель 163 А Винтовой зажим Стандартная коммутационная способность

торговая марка изделия	SIRIUS
наименование изделия	автоматический выключатель защиты двигателя
исполнение изделия	для защиты двигателя
наименование типа изделия	3RV2
Общие технические данные	
типоразмер автоматического выключателя	S0
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 	9,25 W
 при переменном токе в теплом рабочем состоянии на каждый полюс 	3,1 W
напряжение развязки при степени загрязнения 3 при переменном токе расчетное значение	690 V
выдерживаемое 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
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
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
Условия окружающей среды	
высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
• окружающая температура при эксплуатации	-20 +60 °C

• окружающая температура при хранении	-50 +80 °C
• окружающая температура при транспортировке	-50 +80 °C
температурная компенсация	-20 +60 °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	9 12,5 A
• рабочее напряжение расчетное значение	690 V
• рабочее напряжение при АС-3 расчетное значение макс.	690 V
рабочая частота расчетное значение	50 60 Hz
рабочий ток расчетное значение	12,5 A
рабочий ток при АС-3 при 400 В расчетное значение	12,5 A
рабочая мощность при АС-3	
 при 230 В расчетное значение 	3 000 W
• при 400 B расчетное значение	5 500 W
при 500 В расчетное значение	7 500 W
• при 690 В расчетное значение	7 500 W
частота коммутации при АС-3 макс.	15 1/h
Вспомогательный контур	
число размыкающих контактов для	0
вспомогательных контактов	
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. рабочая отключающая способность при	
коротком замыкании (lcs) при переменном токе	
 при 240 В расчетное значение 	100 kA
 при 400 В расчетное значение 	100 kA
 при 500 В расчетное значение 	42 kA
• при 690 В расчетное значение	4 kA
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 	42 kA
 при переменном токе при 690 В расчетное значение 	6 kA
порог срабатывания по току расцепителя тока короткого замыкания мгновенного действия	163 A
• • •	163 A
короткого замыкания мгновенного действия	163 A
короткого замыкания мгновенного действия Номинальная нагрузка UL/CSA ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного	163 A 12,5 A
короткого замыкания мгновенного действия Номинальная нагрузка UL/CSA ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя	
короткого замыкания мгновенного действия Номинальная нагрузка UL/CSA ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя • при 480 В расчетное значение	12,5 A
короткого замыкания мгновенного действия Номинальная нагрузка UL/CSA ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя • при 480 В расчетное значение • при 600 В расчетное значение	12,5 A
короткого замыкания мгновенного действия Номинальная нагрузка UL/CSA ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя • при 480 В расчетное значение • при 600 В расчетное значение отдаваемая механическая мощность \[л. с.]	12,5 A
короткого замыкания мгновенного действия Номинальная нагрузка UL/CSA ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя • при 480 В расчетное значение • при 600 В расчетное значение отдаваемая механическая мощность \[л. с.] • для 1-фазного двигателя трехфазного тока	12,5 A 12,5 A

— при 575/600 В расчетное значение защита от коротких замыканий функция изделия защита от коротких замыканий исполнение расцепителя тока короткого замыкания Монтаж/ крепление/ размеры монтажное положение вид креплений	hp 5 hp) hp
— при 220/230 В расчетное значение — при 460/480 В расчетное значение — при 575/600 В расчетное значение защита от коротких замыканий функция изделия защита от коротких замыканий исполнение расцепителя тока короткого замыкания Монтаж/ крепление/ размеры монтажное положение вид креплений ви	льр 5 hp 0 hp пагнитный рбой интовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной рнтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
— при 460/480 В расчетное значение 7,5 — при 575/600 В расчетное значение 10 защита от коротких замыканий функция изделия защита от коротких замыканий да исполнение расцепителя тока короткого замыкания Монтаж/ крепление/ размеры монтажное положение вид креплений ви	5 hp 0 hp агнитный обой интовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной онтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
— при 575/600 В расчетное значение защита от коротких замыканий функция изделия защита от коротких замыканий исполнение расцепителя тока короткого замыкания Монтаж/ крепление/ размеры монтажное положение вид креплений вин мо	р hp пагнитный рбой пнтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной рнтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
защита от коротких замыканий функция изделия защита от коротких замыканий да исполнение расцепителя тока короткого замыкания Монтаж/ крепление/ размеры монтажное положение лю вид креплений ви	обой онтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной онтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
функция изделия защита от коротких замыканий да исполнение расцепителя тока короткого замыкания Монтаж/ крепление/ размеры монтажное положение лю вид креплений ви	обой онтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
исполнение расцепителя тока короткого замыкания Монтаж/ крепление/ размеры монтажное положение лю вид креплений ви	обой онтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
замыкания Монтаж/ крепление/ размеры монтажное положение вид креплений вид мо	обой интовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной онтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
Монтаж/ крепление/ размеры монтажное положение вид креплений ви	интовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной онтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
монтажное положение лю вид креплений виг мо	интовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной онтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
вид креплений ви мо	интовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной онтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
MO	онтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715
высота 97	' mm
ширина 45	5 mm
глубина 97	' mm
необходимое расстояние	
 до заземленных компонентов при 400 В 	
— вниз 30) mm
— вверх 30) mm
— вбок 9 n	mm
 до компонентов, находящихся под напряжением при 400 В 	
— вниз 30) mm
— вверх 30) mm
— вбок 9 n	mm
• до заземленных компонентов при 500 B	
— вниз 30) mm
— вверх 30) mm
— вбок 9 n	mm
 до компонентов, находящихся под напряжением при 500 В 	
— вниз 30) mm
— вверх 30) mm
— вбок 9 n	mm
 до заземленных компонентов при 690 В 	
— вниз 50) mm
— вверх 50) mm
— назад 0 n	mm
— вбок 30) mm
— вперед 0 n	mm
 до компонентов, находящихся под напряжением при 690 В 	
— вниз 50) mm
— вверх 50) mm
— назад 0 n	mm
— вбок 30) mm
— вперед 0 n	mm
Подсоединения/ клеммы	
функция изделия съемная клемма для цепи не вспомогательного и оперативного тока	et
исполнение разъема питания	
• для главной цепи ви	интовой зажим
расположение разъема питания для главной цепи све	ерху и снизу
вид подключаемых сечений проводов	
• для главных контактов	
**	: (1 2,5 мм²), 2x (2,5 10 мм²)
	(1 2,5 мм²), 2х (2,5 6 мм²), 1х 10 мм²
	x (16 12), 2x (14 8)

 начальный пусковой крутящий момент для главных контактов при винтовом зажиме 	2 2,5 N·m		
исполнение стержня отвертки	Диаметр от 5 до 6 мм		
размер шлица отвертки	Pozidriv 2		
исполнение резьбы соединительного болта			
• для главных контактов	M4		
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 Т1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508	10 y		
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			
Consent Broduct Assurant		For use in	



General Product Approval





<u>KC</u>





hazardous locations

For use in hazardous locations	Declaration of Conformity		Test Certificates		Marine / Shipping
1505	<u>Miscellaneous</u>		Special Test	Type Test	



<u>///iscellaneous</u>



Special Tes Certificate Type Test
Certificates/Test
Report



Marine / Shipping













other Railway

Confirmation



Vibration and Shock

Confirmation

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=3RV2021-1KA10

Онлайн-генератор Сах

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2021-1KA10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2021-1KA10

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

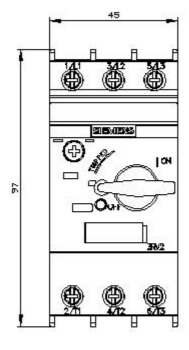
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2021-1KA10&lang=en

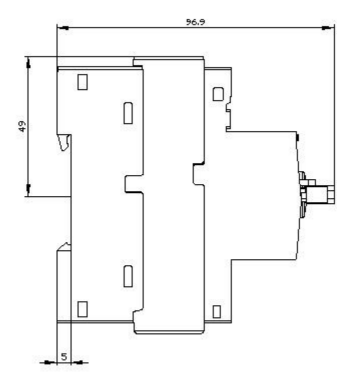
Характеристика: зависимая характеристика защиты, l²t, ток обрыва

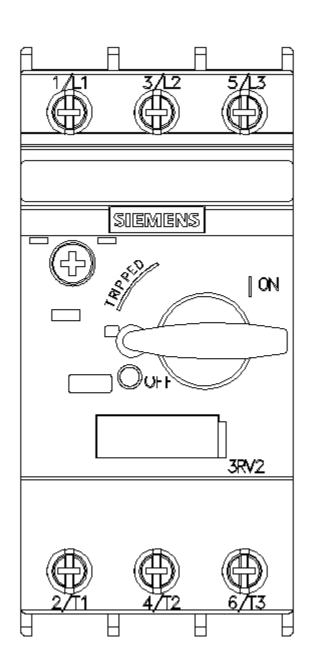
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2021-1KA10/char

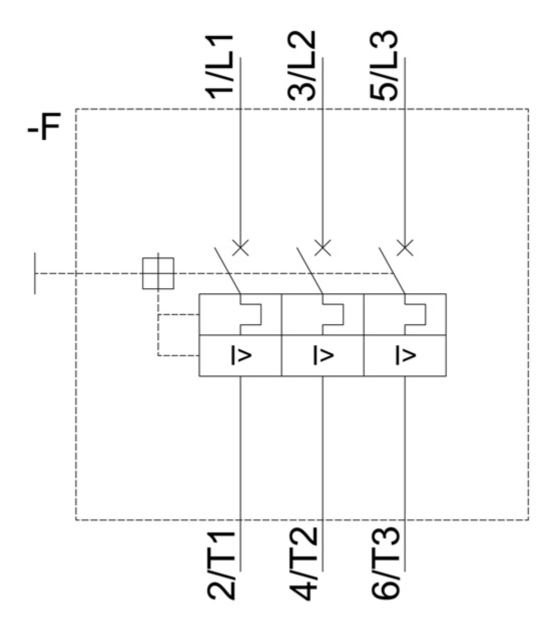
Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2021-1KA10&objecttype=14&gridview=view1









последнее изменение:

15.12.2020