# **SIEMENS**

Лист тех. данных 3RV2041-4HA15



Автоматический выключатель, типоразмер S3 для защиты двигателя, класс срабатывания 10 Максимальный расцепитель тока с обратнозависимой выдержкой времени 36–50 A N-расцепитель 650 A Винтовой зажим Стандартная коммутационная способность с поперечным выключателем вспомогательных цепей 1 HO + 1 H3

фирменное название продукта	SIRIUS
наименование продукта	автоматический выключатель защиты двигателя
исполнение продукта	для защиты двигателя
наименование типа продукта	3RV2

Общие технические данные	
Типоразмер автоматического выключателя	S3
Типоразмер контактора комбинируем отвечающий	S3
требованиям фирмы	
Расширение продукта	
• Вспомогательный выключатель	да
Мощность потерь [Вт] при расчётном токе	
• при переменном токе при теплом	27 W
эксплуатационном состоянии	
• при переменном токе при теплом	9 W
эксплуатационном состоянии на полюс	
Напряжение изоляции при степени загрязнения 3	1 000 V
при переменном токе расчетное значение	
прочность по отношению к импульсному	8 kV
напряжению расчетное значение	

Максимально допустимое напряжение для надёжного размыкания	
<ul> <li>в сетях с незаземленной точкой звезды</li> </ul>	400 V
между силовой и вспомогательной цепями	
<ul> <li>в сетях с заземленной точкой звезды между силовой и вспомогательной цепями</li> </ul>	400 V
<ul> <li>• степень защиты IP с лицевой стороны</li> </ul>	IP20
<ul> <li>Степень защиты IP для подключаемой клеммы</li> </ul>	IP00
• стойкость к шоку согласно IEC 60068-2-27	25г / 11 мс синус
<ul> <li>Механический срок службы (коммутационные циклы) главных контактов типовое</li> </ul>	25 000
<ul> <li>Механический срок службы (коммутационные циклы) вспомогательных контактов типовое</li> </ul>	25 000
электрический срок службы (коммутационные	
циклы)	25 200
• типовое	25 000
Тип взрывозащиты согласно директиве АТЕХ на изделия 2014/34/EU	Ex II (2) GD
Сертификат соответствия согласно директиве ATEX на изделия 2014/34/EU	DMT 02 ATEX F 001
условное обозначение согласно IEC 81346-2:2009	Q
Условия окружающей среды	
<ul> <li>высота установки при высоте над уровнем моря макс.</li> </ul>	2 000 m
<ul> <li>температура окружающей среды во время эксплуатации</li> </ul>	-20 +60 °C
<ul> <li>температура окружающей среды во время хранения</li> </ul>	-50 +80 °C
<ul> <li>температура окружающей среды во время транспортировки</li> </ul>	-50 +80 °C
Температурная компенсация	-20 +60 °C
относительная влажность воздуха во время	10 95 %
эксплуатации	
Цепь главного тока	
Число полюсов для главной электрической цепи	3
регулируемый параметр срабатывания, ток	36 50 A
зависящего от тока расцепителя перегрузки	
рабочее напряжение	600.1/
• расчетное значение	690 V
• при АС-3 расчетное значение макс.  Рабочая частота расчетное значение	690 V
MODELLOS HOSTOTO POSILISTINOS SHOUSHING	50 60 Hz

Рабочий ток расчетное значение	50 A
Рабочий ток	
● при АС-3	
— при 400 В расчетное значение	50 A
Эксплуатационная мощность	
<ul><li>при АС-3</li></ul>	
— при 230 В расчетное значение	11 000 W
— при 400 В расчетное значение	22 000 W
— при 500 В расчетное значение	30 000 W
— при 690 В расчетное значение	45 000 W
Частота коммутации	
<ul><li>при АС-3 макс.</li></ul>	15 1/h
Вспомогательный контур	
Исполнение вспомогательного выключателя	поперечный
Количество размыкающих контактов для	1
вспомогательных контактов	
• примечание	1
Количество замыкающих контактов для вспомогательных контактов	1
	1
• примечание	2 A
<ul> <li>• рабочий ток вспомогательных контактов при АС-15 при 24 В</li> </ul>	2 A
<ul> <li>Рабочий ток вспомогательных контактов при АС-15 при 230 В</li> </ul>	0,5 A
<ul> <li>• рабочий ток вспомогательных контактов при DC-13 при 24 В</li> </ul>	1 A
<ul> <li>Рабочий ток вспомогательных контактов при DC-13 при 60 В</li> </ul>	0,15 A
Функция защиты/ контроля	
функция изделия	
• Идентификация заземления на землю	нет
• Идентификация выпадения фазы	да
Класс срабатывания	CLASS 10
исполнение размыкателя при перегрузке	тепловой
Отключающая способность рабочего тока	
короткого замыкания (lcs) при переменном токе	
• при 240 В расчетное значение	100 000 A
<ul> <li>при 400 В расчетное значение</li> </ul>	30 000 A
• при 500 В расчетное значение	6 000 A
• при 690 В расчетное значение	3 000 A
ном. предельная наибольшая отключающая	
способность при КЗ (Icu)	

<ul> <li>при переменном токе при 240 В расчетное значение</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>при переменном токе при 400 В расчетное значение</li> </ul>	65 kA
<ul> <li>при переменном токе при 500 В расчетное значение</li> </ul>	12 kA
<ul> <li>при переменном токе при 690 В расчетное значение</li> </ul>	5 kA
Значение срабатывания по току  ● триггера короткого замыкания без выдержки времени	650 A
Номинальная нагрузка UL/CSA	
Ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного	

Номинальная нагрузка UL/CSA	
Ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного	
электродвигателя	
<ul><li>при 480 В расчетное значение</li></ul>	50 A
• при 600 В расчетное значение	50 A
отдаваемая механическая мощность [л.с]	
• для 1-фазного двигателя трехфазного тока	
— при 110/120 В расчетное значение	5 hp
— при 230 В расчетное значение	10 hp
• для 3-фазного электродвигателя	
— при 200/208 В расчетное значение	15 hp
— при 220/230 В расчетное значение	20 hp
— при 460/480 В расчетное значение	40 hp
— при 575/600 В расчетное значение	50 hp
допустимая нагрузка вспомогательных контактов согласно UL	C300 / R300

защита от коротких замыканий	
функция изделия защита от короткого замыкания	да
выполнение размыкателя короткого напряжения	магнитный

Монтаж/ крепление/ размеры		
монтажное положение	любой	
● вид крепления	винтовое и защёлкивающееся крепление на на стандартной монтажной шине 35 мм согласно DIN EN 60715	
высота	165 mm	
ширина	70 mm	
глубина	176 mm	
соблюдаемое расстояние		
<ul> <li>до заземленных частей при 400 В</li> </ul>		
— снизу	70 mm	
— сверху	70 mm	
— сзади	0 mm	

— сбоку	10 mm
— спереди	0 mm
• до находящихся под напряжением частей при 400 В	
— снизу	70 mm
— сверху	70 mm
— сзади	0 mm
— сбоку	10 mm
— спереди	0 mm
• до заземленных частей при 500 B	
— снизу	110 mm
— сверху	110 mm
— сзади	0 mm
— сбоку	10 mm
— спереди	0 mm
<ul> <li>Ф до находящихся под напряжением частей при 500 В</li> </ul>	
— снизу	110 mm
— сверху	110 mm
— сзади	0 mm
— сбоку	10 mm
— спереди	0 mm
• до заземленных частей при 690 B	
— снизу	150 mm
— сверху	150 mm
— сзади	0 mm
— сбоку	30 mm
— спереди	0 mm
● до находящихся под напряжением частей при 690 В	
— снизу	150 mm
— сверху	150 mm
— сзади	0 mm
— сбоку	30 mm

# Подсоединения/ клеммы функция изделия • съемная клемма для цепи вспомогательного тока и цепи тока управления • Исполнение электрического подключения для главной электрической цепи винтовой зажим

<ul> <li>исполнение электрического подключения для вспомогательных цепей и цепей управления</li> </ul>	винтовой зажим
Расположение электрических подключений для главной электрической цепи	сверху и снизу
Вид подключаемых поперечных сечений	
проводов	
• для главных контактов	
— однопроводный	2x (2,5 16 мм²)
— одножильного или многожильного	2x (2,5 50 mm²), 1x (10 70 mm²)
<ul> <li>тонкопроволочный с обработкой концов жил</li> </ul>	2x (2,5 35 мм²), 1x (2,5 50 мм²)
<ul> <li>тонкопроволочный без заделки концов кабеля</li> </ul>	2x (10 35 мм²), 1x (10 50 мм²)
Вид подключаемых поперечных сечений проводов	
• для вспомогательных контактов	
<ul> <li>тонкопроволочный с обработкой концов жил</li> </ul>	2x (0,5 1,5 мм²), 2x (0,75 2,5 мм²)
<ul> <li>при проводах AWG для вспомогательных контактов</li> </ul>	2x (20 16), 2x (18 14)
• Крутящий момент затяжки	
<ul> <li>для главных контактов при кольцевом кабельном наконечнике</li> </ul>	4,5 6 N·m
наружный диаметр используемого кольцевого кабельного наконечника макс.	19 mm
Крутящий момент затяжки	
<ul> <li>для главных контактов при винтовом соединении</li> </ul>	4,5 6 N·m
<ul> <li>для вспомогательных контактов при винтовом соединении</li> </ul>	0,8 1,2 N·m
Исполнение резьбы соединительного болта	
• вспомогательных и управляющих контактов	M3
Безопасность	
Значение В10	
● при высоком уровне согласно SN 31920	5 000
Доля опасных отказов	
● при низкой частоте запроса согласно SN 31920	50 %
● при высоком уровне согласно SN 31920	50 %
Значение Т1 для среднего интервала между обслуживанием (Proof-Test Interval) или	10 y
продолжительностью эксплуатации согласно IEC 61508	

 Исполнение индикации для состояния переключения Ручка

## Сертификаты/ допуски к эксплуатации

### **General Product Approval**

For use in hazardous locations







KC





For use in haz- ardous loca- tions	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Ship- ping
<u>IECE</u> ×	Miscellaneous	Special Test Certific- ficate Type Test Certific- ates/Test Report	ALCAN BODGE

### Marine / Shipping



**IECE**x



LRS

EG-Konf.









ABS

other	Railway

Confirmation



Vibration and Shock

### 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=3RV2041-4HA15

### Онлайн-генератор Сах

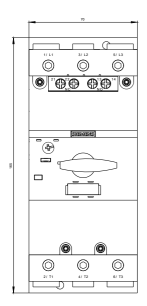
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2041-4HA15

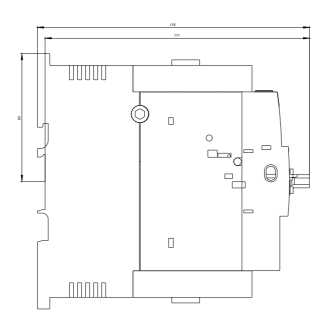
Service&Support (руководства, инструкции по экслпуатации, сертификаты, указания, FAQ,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2041-4HA15

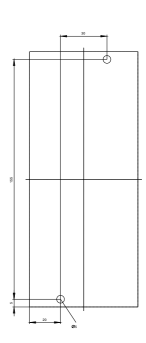
Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)

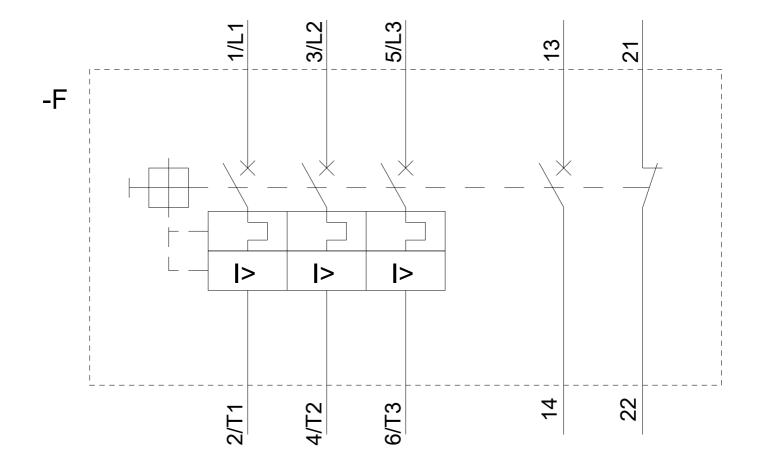
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV2041-4HA15&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2041-4HA15/char









последнее изменение:

13.08.2020