



фидерная сборка без предохранителей, Реверсивный режим 400 В AC, Типоразмер S0 13,0–20,0 А 230 В перем. тока винтовой зажим для монтажа на DIN-рейку с адаптером монтажной шины (также соответствует типу координации 1) Тип координации 2, Iq = 150 кА 1 НО + 1 НЗ (контактор)

торговая марка изделия  
наименование изделия  
исполнение изделия  
наименование типа изделия  
заводской номер изделия

- контактора, входящего в комплект поставки
- автоматического выключателя, входящего в комплект поставки
- монтажного комплекта RH, входящего в комплект поставки
- соединительного модуля, входящего в комплект поставки

SIRIUS  
Реверсивный пускатель  
для DIN-рейки или винтового крепления  
3RA22

[3RT2027-1AP00](#)

[3RV2021-4BA10](#)

[3RA2923-1BB1](#)

[3RA2921-1AA00](#)

## Общие технические данные

типоразмер автоматического выключателя	S0
типоразмер фидерной сборки	S0
напряжение развязки при степени загрязнения 3 при переменном токе расчетное значение	690 V
выдерживаемое импульсное напряжение расчетное значение	6 kV
степень защиты NEMA	прочие
ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	6g / 11 мс
механический срок службы (коммутационных циклов) контактора типичный	10 000 000
тип классификации	2
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
Директива RoHS (дата)	10/01/2009

## Условия окружающей среды

окружающая температура	
• при эксплуатации	-20 ... +60 °C
• при хранении	-50 ... +80 °C
• 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
исполнение коммутационного контакта	электромеханический
регулируемый порог срабатывания по току токозависимого расцепителя перегрузки	13 ... 20 А
рабочее напряжение	

<ul style="list-style-type: none"> <li>● расчетное значение</li> <li>● при AC-3 расчетное значение макс.</li> <li>● при AC-3e расчетное значение макс.</li> </ul>	690 V 690 V 690 V
<b>рабочая частота расчетное значение</b>	50 ... 60 Hz
<b>рабочий ток</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● при AC-3 при 400 В расчетное значение</li> <li>● при AC-3e при 400 В расчетное значение</li> </ul>	15,5 A 15,5 A
<b>рабочая мощность</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● при AC-3 <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 400 В расчетное значение</li> </ul> </li> <li>● при AC-3e <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 400 В расчетное значение</li> </ul> </li> </ul>	7 500 W 7 500 kW
<b>Цепь тока управления/ управление</b>	
<b>тип напряжения оперативного напряжения питания</b>	Переменный ток
<b>оперативное напряжение питания при переменном токе</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● при 50 Гц расчетное значение</li> <li>● при 50 Гц расчетное значение</li> </ul>	230 V 230 ... 230 V
<b>полная мощность удержания электромагнитной катушки при переменном токе</b>	9,8 VA
<b>Вспомогательный контур</b>	
<b>дополнение изделия вспомогательный выключатель</b>	Да
<b>Функция защиты/ контроля</b>	
<b>класс срабатывания</b>	CLASS 10
<b>исполнение расцепителя тока перегрузки</b>	термич. (биметалл)
<b>защита от коротких замыканий</b>	
<b>функция изделия защита от коротких замыканий</b>	Да
<b>исполнение расцепителя тока короткого замыкания</b>	магнитный
<b>условный ток короткого замыкания (I<sub>q</sub>)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● при 400 В согласно МЭК 60947-4-1 расчетное значение</li> </ul>	150 000 A
<b>Монтаж/ крепление/ размеры</b>	
<b>монтажное положение</b>	вертикальной
<b>вид креплений</b>	на переходнике для винтового и защелкивающегося крепления на монтажной шине 35 мм
<b>высота</b>	265 mm
<b>ширина</b>	90 mm
<b>глубина</b>	120 mm
<b>необходимое расстояние</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● до заземленных компонентов <ul style="list-style-type: none"> <li>— вперед</li> <li>— назад</li> <li>— вверх</li> <li>— вбок</li> <li>— вниз</li> </ul> </li> <li>● до компонентов, находящихся под напряжением <ul style="list-style-type: none"> <li>— вперед</li> <li>— назад</li> <li>— вверх</li> <li>— вниз</li> <li>— вбок</li> </ul> </li> </ul>	32 mm 0 mm 50 mm 10 mm 10 mm 32 mm 0 mm 50 mm 10 mm 10 mm
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
<b>исполнение разъема питания</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● для главной цепи</li> <li>● для цепи вспомогательного и оперативного тока</li> </ul>	винтовой зажим винтовой зажим
<b>Безопасность</b>	
<b>значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920</b>	1 000 000
<b>доля опасных отказов</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920</li> </ul>	73 %
<b>защита от прикосновения с лицевой стороны</b>	с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди

## Связь/ протокол

## протокол поддерживается

- протокол PROFINET IO
- протокол PROFIsafe

Нет

Нет

протокол поддерживается протокол интерфейса AS

Нет

## Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval

For use in hazard-  
ous locations

Declaration of Conformity

[Confirmation](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

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

Marine / Shipping

other

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=3RA2220-4BB27-0AP0>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2220-4BB27-0AP0>

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

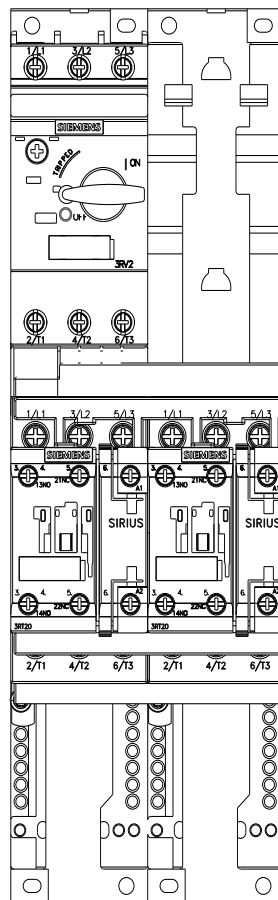
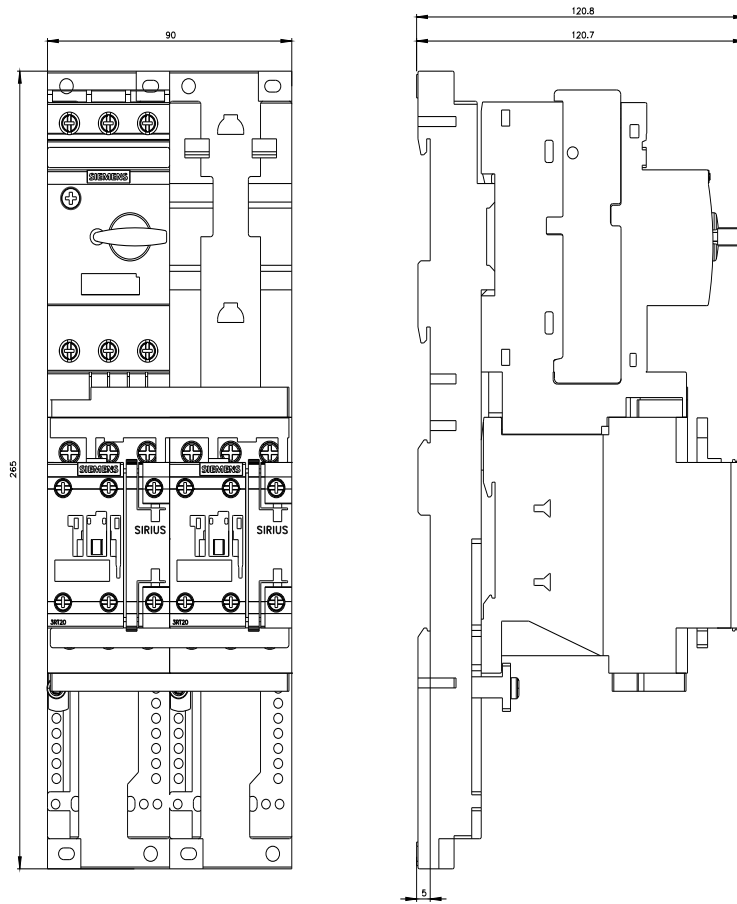
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2220-4BB27-0AP0>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RA2220-4BB27-0AP0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2220-4BB27-0AP0&lang=en)Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2220-4BB27-0AP0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2220-4BB27-0AP0&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

28.01.2023 