



Фидерная сборка без предохранителей, прямое включение 400 В AC, типоразмер S00, 1,10–1,60 А 24 В DC пружинная клемма для систем сборных шин 60 мм (также соответствует типу координации 1), тип координации 2, Iq = 150 кА 1 НО (контактор) Длина адаптера 200 мм,

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

- контактора, входящего в комплект поставки
- автоматического выключателя, входящего в комплект поставки
- адаптера сборной шины, входящего в комплект поставки
- соединительного модуля, входящего в комплект поставки

SIRIUS  
Пускатель прямого пуска  
для сборной шины 60 мм  
3RA21

[3RT2015-2BB41](#)

[3RV2011-1AA20](#)

[8US1251-5DS11](#)

[3RA2911-2AA00](#)

### Общие технические данные

типоразмер автоматического выключателя	S00
типоразмер фидерной сборки	S00
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	30 000 000
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	1,1 ... 1,6 А
рабочее напряжение	

<ul style="list-style-type: none"> <li>● расчетное значение</li> </ul>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>● при AC-3 расчетное значение макс.</li> </ul>	690 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>● при AC-3e расчетное значение макс.</li> </ul>	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> </ul>	1,5 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● при AC-3e при 400 В расчетное значение</li> </ul>	1,5 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> </ul>	550 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>● при AC-3e <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 400 В расчетное значение</li> </ul> </li> </ul>	550 kW
<b>Цепь тока управления/ управление</b>	
<b>тип напряжения оперативного напряжения питания</b>	Постоянный ток
<b>оперативное напряжение питания при постоянном токе</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● расчетное значение</li> </ul>	24 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>● расчетное значение</li> </ul>	24 ... 24 V
<b>мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе</b>	4 W
<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>Номинальная нагрузка UL/CSA</b>	
<b>ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● при 480 В расчетное значение</li> </ul>	1,6 A
<b>отдаваемая механическая мощность <math>\backslash</math>[л. с.]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● для 3-фазного электродвигателя <ul style="list-style-type: none"> <li>— при 460/480 В расчетное значение</li> </ul> </li> </ul>	0,75 hp
<ul style="list-style-type: none"> <li>— при 575/600 В расчетное значение</li> </ul>	0,75 hp
<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>	для крепления на системе сборных шин 60 мм
<b>высота</b>	212 mm
<b>ширина</b>	45 mm
<b>глубина</b>	155 mm
<b>необходимое расстояние</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● до заземленных компонентов <ul style="list-style-type: none"> <li>— вперед</li> </ul> </li> </ul>	20 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>— назад</li> </ul>	0 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>— вверх</li> </ul>	50 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>— вбок</li> </ul>	20 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>— вниз</li> </ul>	10 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>● до компонентов, находящихся под напряжением <ul style="list-style-type: none"> <li>— вперед</li> </ul> </li> </ul>	20 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>— назад</li> </ul>	0 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>— вверх</li> </ul>	50 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>— вниз</li> </ul>	10 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>— вбок</li> </ul>	20 mm
<b>Подсоединения/ клеммы</b>	
<b>исполнение разъема питания</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● для главной цепи</li> </ul>	пружинный зажим

- для цепи вспомогательного и оперативного тока пружинный зажим


#### Безопасность

значение В10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	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 согласно МЭК 60529</b>	с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди

#### Связь/ протокол

<b>протокол поддерживается</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• протокол PROFINET IO</li> <li>• протокол PROFIsafe</li> </ul>	Нет
протокол поддерживается протокол интерфейса AS	Нет

#### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

General Product Approval	For use in hazardous locations	Declaration of Conformity
<a href="#">Confirmation</a>		
		

#### Test Certificates Marine / Shipping

Special Test Certificate	Marine / Shipping
<a href="#">Special Test Certificate</a>	    

#### Marine / Shipping other Dangerous Good

		<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Transport Information</a>
---	---	------------------------------	---------------------------------------

#### 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=3RA2110-1AS15-1BB4>

Онлайн-генератор Сак

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2110-1AS15-1BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2110-1AS15-1BB4>

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

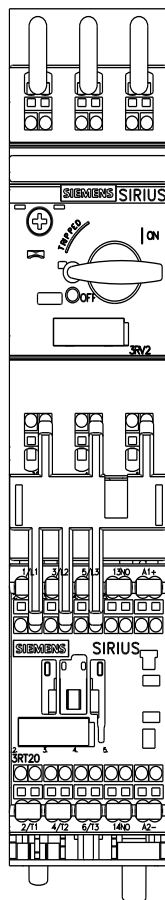
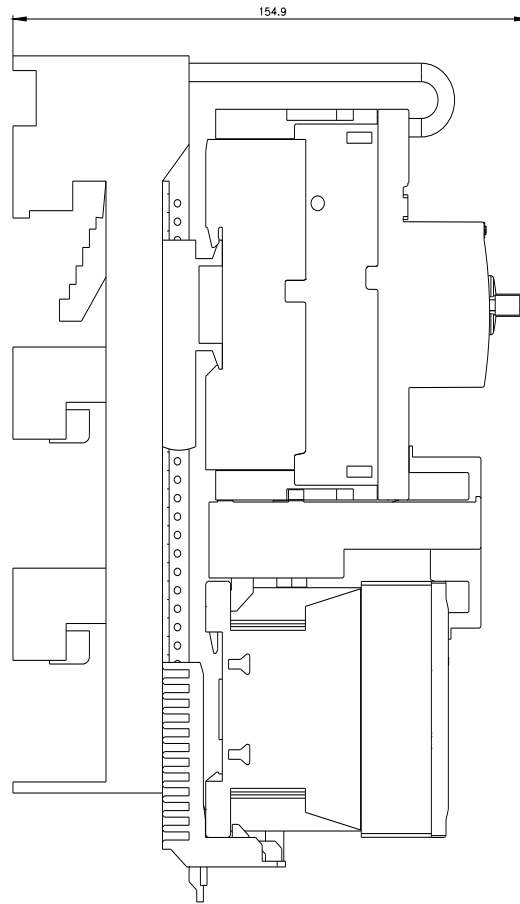
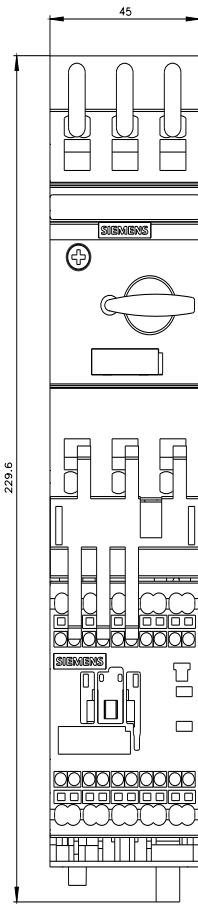
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RA2110-1AS15-1BB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2110-1AS15-1BB4&lang=en)

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2110-1AS15-1BB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2110-1AS15-1BB4&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

28.01.2023 ↻