



фидерная сборка без предохранителей, Реверсивный режим 400 В AC, Типоразмер S0 5,50–8,00 А 24 В DC 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

[3RT2024-1BB40](#)

[3RV2011-1HA10](#)

[3RA2923-1BB1](#)

[3RA2921-1BA00](#)

## Общие технические данные

|  |                   |
|--|-------------------|
| типоразмер автоматического выключателя   | S00               |
| 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 | 5,5 ... 8 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<br>690 V<br>690 V  |
| <b>рабочая частота</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>   | 6,5 A<br>6,5 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>   | 3 000 W<br>3 000 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> <li>● расчетное значение</li> </ul>  | 24 V<br>24 ... 24 V  |
| <b>мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе</b>  | 5,9 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>  | 8 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 220/230 В расчетное значение</li> <li>— при 460/480 В расчетное значение</li> <li>— при 575/600 В расчетное значение</li> </ul> </li> </ul>  | 2 hp<br>5 hp<br>5 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>  | 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>  | 130 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<br>0 mm<br>50 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>32 mm<br>0 mm<br>50 mm<br>10 mm<br>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<br>винтовой зажим |

|  |  |
|--|--|
| <b>Безопасность</b>  |  |
| 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 |

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

|  |                                       |                                  |
|--|---------------------------------------|----------------------------------|
| <b>Сертификаты/ допуски к эксплуатации</b> |                                       |                                  |
| <b>General Product Approval</b>            | <b>For use in hazardous locations</b> | <b>Declaration of Conformity</b> |

[Confirmation](#)



|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| <b>Test Certificates</b> | <b>Marine / Shipping</b> |
|--------------------------|--------------------------|

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



|                          |              |                |                       |
|--------------------------|--------------|----------------|-----------------------|
| <b>Marine / Shipping</b> | <b>other</b> | <b>Railway</b> | <b>Dangerous Good</b> |
|--------------------------|--------------|----------------|-----------------------|



[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

[Transport Information](#)

### 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=3RA2220-1HB24-0BB4>

**Онлайн-генератор Сак**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2220-1HB24-0BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2220-1HB24-0BB4>

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

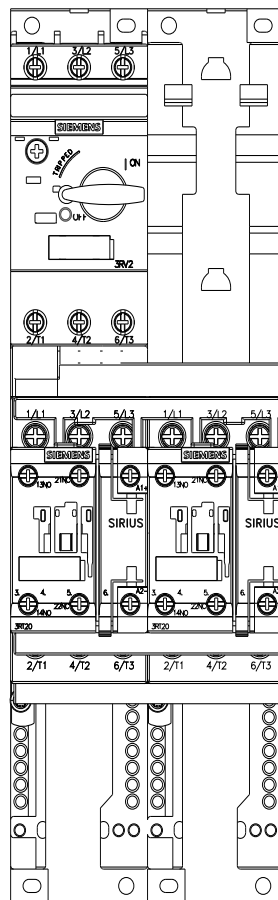
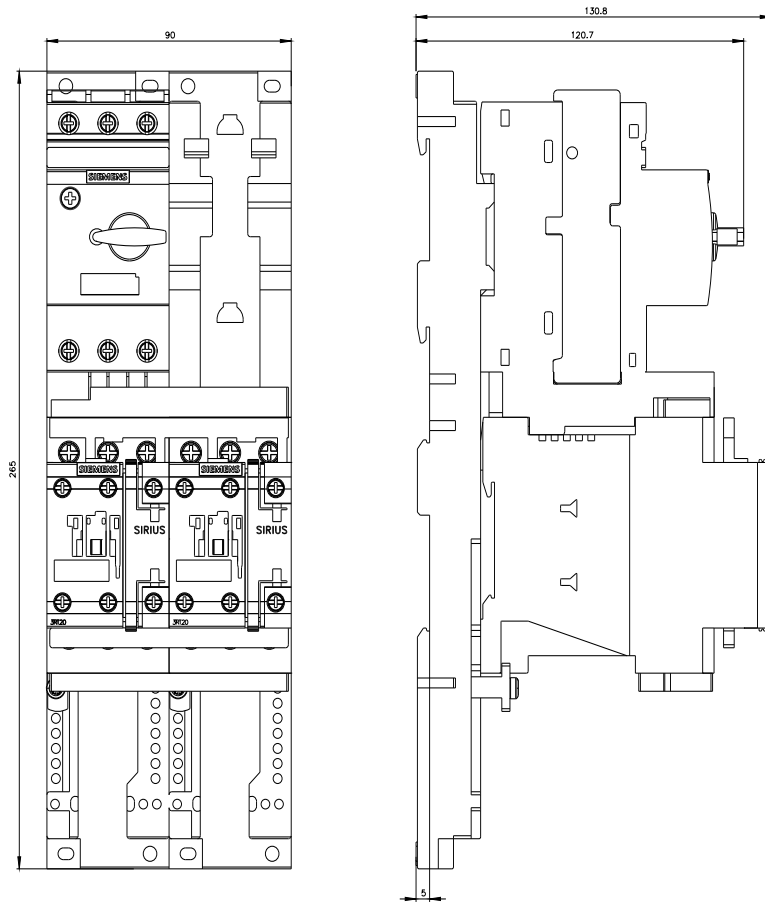
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RA2220-1HB24-0BB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2220-1HB24-0BB4&lang=en)

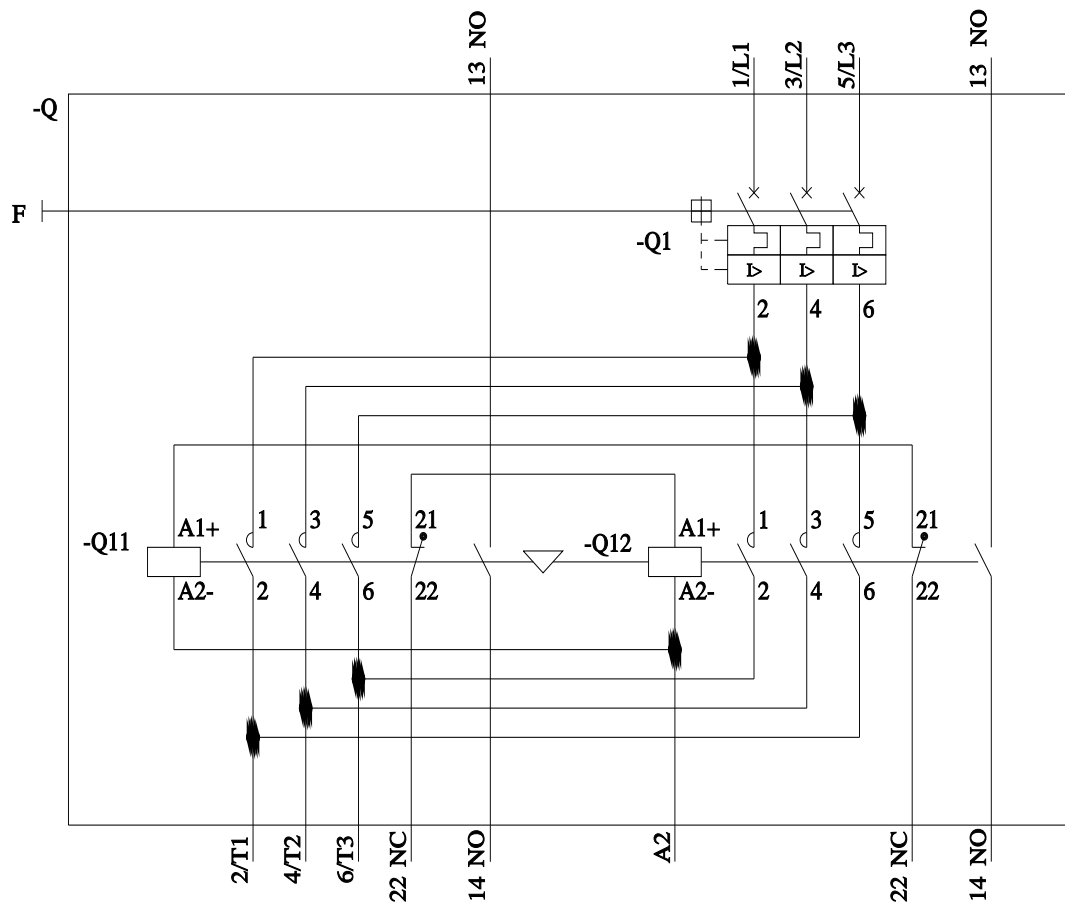
**Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2220-1HB24-0BB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2220-1HB24-0BB4&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

28.01.2023 