



Фидерная сборка без предохранителей, прямое включение 400 В AC, типоразмер S00, 0,70–1,00 А 24 В DC винтовой зажим, для систем сборных шин 60 мм (также соответствует типу координации 1) тип координации 2, Iq = 150 кА 1 НО (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
- адаптера сборной шины, входящего в комплект поставки
- соединительного модуля, входящего в комплект поставки

SIRIUS
Пускатель прямого пуска
для сборной шины 60 мм
3RA21

[3RT2015-1BB41](#)

[3RV2011-0JA10](#)

[8US1251-5DS10](#)

[3RA1921-1DA00](#)

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 | 0,7 ... 1 А |
| рабочее напряжение | |

| | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ● расчетное значение | 690 V |
| <ul style="list-style-type: none"> ● при AC-3 расчетное значение макс. | 690 V |
| <ul style="list-style-type: none"> ● при AC-3e расчетное значение макс. | 690 V |
| рабочая частота расчетное значение | 50 ... 60 Hz |
| рабочий ток | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● при AC-3 при 400 В расчетное значение | 0,85 A |
| <ul style="list-style-type: none"> ● при AC-3e при 400 В расчетное значение | 0,85 A |
| рабочая мощность | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● при AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — при 400 В расчетное значение | 250 W |
| <ul style="list-style-type: none"> ● при AC-3e <ul style="list-style-type: none"> — при 400 В расчетное значение | 250 kW |
| Цепь тока управления/ управление | |
| тип напряжения оперативного напряжения питания | Постоянный ток |
| оперативное напряжение питания при постоянном токе | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● расчетное значение | 24 V |
| <ul style="list-style-type: none"> ● расчетное значение | 24 ... 24 V |
| мощность удержания электромагнитной катушки при постоянном токе | 4 W |
| Вспомогательный контур | |
| дополнение изделия вспомогательный выключатель | Да |
| Функция защиты/ контроля | |
| класс срабатывания | CLASS 10 |
| исполнение расцепителя тока перегрузки | термич. (биметалл) |
| Номинальная нагрузка UL/CSA | |
| ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● при 480 В расчетное значение | 1 A |
| отдаваемая механическая мощность \backslash[л. с.] | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● для 3-фазного электродвигателя <ul style="list-style-type: none"> — при 575/600 В расчетное значение | 0,5 hp |
| защита от коротких замыканий | |
| функция изделия защита от коротких замыканий | Да |
| исполнение расцепителя тока короткого замыкания | магнитный |
| условный ток короткого замыкания (I_q) | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● при 400 В согласно МЭК 60947-4-1 расчетное значение | 150 000 A |
| Монтаж/ крепление/ размеры | |
| монтажное положение | вертикальной |
| вид креплений | для крепления на системе сборных шин 60 мм |
| высота | 200 mm |
| ширина | 45 mm |
| глубина | 155 mm |
| необходимое расстояние | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● до заземленных компонентов <ul style="list-style-type: none"> — вперед — назад — вверх — вбок — вниз ● до компонентов, находящихся под напряжением <ul style="list-style-type: none"> — вперед — назад — вверх — вниз — вбок | 20 mm 0 mm 50 mm 20 mm 10 mm 20 mm 0 mm 50 mm 10 mm 20 mm |
| Подсоединения/ клеммы | |
| исполнение разъема питания | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● для главной цепи | винтовой зажим |
| <ul style="list-style-type: none"> ● для цепи вспомогательного и оперативного тока | винтовой зажим |

| | |
|--|--|
| вид подключаемых сечений проводов для главных контактов | |
| <ul style="list-style-type: none"> • многопроводной | 0,5 ... 4 мм ² , 2x (0,75 ... 2,5 мм ²) |
| поперечное сечение подключаемого провода для главных контактов тонкожильный с заделкой концов кабеля | 0,5 ... 2,5 мм ² |

Безопасность

| | |
|--|--|
| значение V10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 1 000 000 |
| доля опасных отказов <ul style="list-style-type: none"> • при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920 | 73 % |
| защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529 | с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди |

Связь/ протокол

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

Сертификаты/ допуски к эксплуатации

| General Product Approval | For use in hazardous locations | Declaration of Conformity |
|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|
|--------------------------|--------------------------------|---------------------------|

[Confirmation](#)



Test Certificates

| Test Certificates | Marine / Shipping |
|--|--|
| Type Test Certificates/Test Report | Special Test Certificate |
| | |

Marine / Shipping

| Marine / Shipping | other | Railway | Dangerous Good |
|-------------------|------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| | 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=3RA2110-0JD15-1BB4>

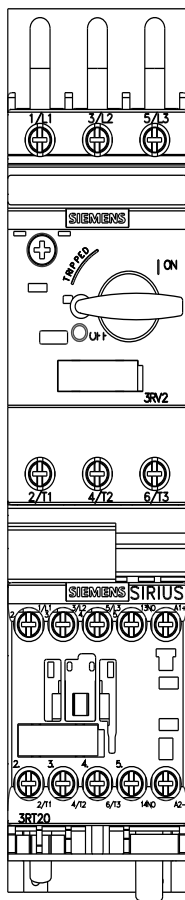
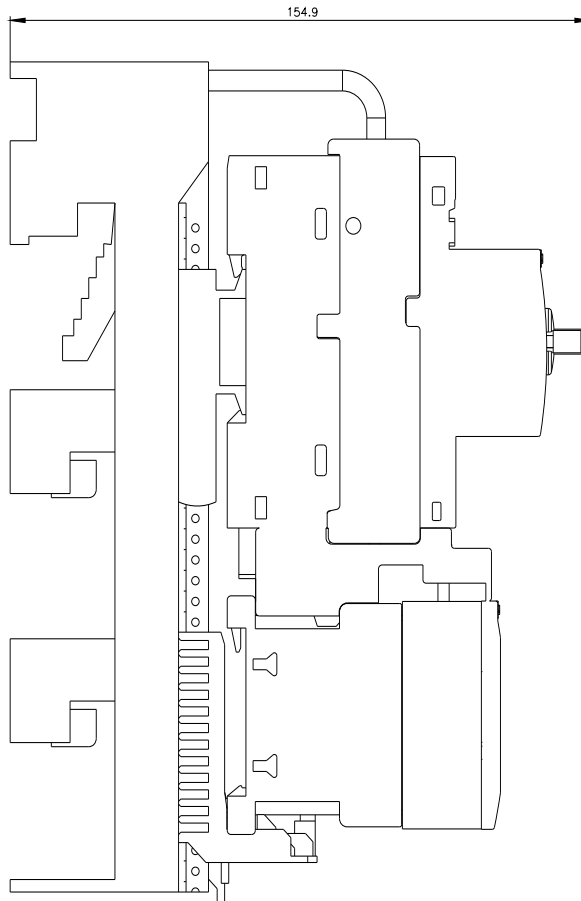
Онлайн-генератор Cax
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2110-0JD15-1BB4>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2110-0JD15-1BB4>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2110-0JD15-1BB4&lang=en

Характеристика: зависимая характеристика защиты, I²t, ток обрыва
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2110-0JD15-1BB4/char>

Другие характеристики (например: срок службы электропроводки, частота включений)
<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2110-0JD15-1BB4&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

28.01.2023 ↻