



Реверсная комбинация AC-3, 11 кВт/400 В, 110 В AC, 50/60 Гц 3-полюсн., Типоразмер S0 пружинная клемма электр. и механич. блокировка 2 НО встроено

торговая марка изделия  
наименование изделия  
наименование типа изделия  
заводской номер изделия

- 1 контактора, входящего в комплект поставки
- 2 контактора, входящего в комплект поставки
- монтажного комплекта RH, входящего в комплект поставки

SIRIUS  
Реверсная комбинация  
3RA23

[3RT2026-2AG20](#)  
[3RT2026-2AG20](#)  
[3RA2923-2AA2](#)

### Общие технические данные

<b>типоразмер контактора</b>	S0
дополнение изделия вспомогательный выключатель	Да
<b>ударопрочность при прямоугольном импульсе</b>	
• при переменном токе	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms
• при постоянном токе	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
<b>ударопрочность при синусовом импульсе</b>	
• при переменном токе	13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms
• при постоянном токе	15g / 5 ms, 10g / 10 ms
<b>механический срок службы (коммутационных циклов)</b>	
• контактора типичный	10 000 000
• контактора с насаженным блоком вспомогательных выключателей типичный	10 000 000
<b>справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009</b>	Q
<b>Директива RoHS (дата)</b>	10/01/2009

### Условия окружающей среды

высота над уровнем моря при высоте над уровнем моря макс.	2 000 m
<b>окружающая температура</b>	
• при эксплуатации	-25 ... +60 °C
• при хранении	-55 ... +80 °C

### Цепь главного тока

<b>число полюсов для главной цепи</b>	3
<b>число замыкающих контактов для главных контактов</b>	3
<b>число размыкающих контактов для главных контактов</b>	0
<b>рабочее напряжение</b>	
• при AC-3 расчетное значение макс.	690 V
• при AC-3e расчетное значение макс.	690 V
<b>рабочий ток</b>	
• при AC-3	
— при 400 В расчетное значение	25 A

— при 500 В расчетное значение	18 A
— при 690 В расчетное значение	13 A
• при AC-3e	
— при 400 В расчетное значение	25 A
— при 500 В расчетное значение	18 A
— при 690 В расчетное значение	13 A
<b>рабочая мощность</b>	
• при AC-3	
— при 400 В расчетное значение	11 kW
— при 500 В расчетное значение	11 kW
— при 690 В расчетное значение	11 kW
• при AC-3e	
— при 400 В расчетное значение	11 kW
— при 690 В расчетное значение	11 kW
• при AC-4 при 400 В расчетное значение	7,5 kW
<b>частота коммутации</b>	
• при AC-3 макс.	750 1/h
• при AC-3e макс.	750 1/h

#### Цепь тока управления/ управление

<b>тип напряжения оперативного напряжения питания</b>	Переменный ток
<b>оперативное напряжение питания 1 при переменном токе</b>	
• при 50 Гц расчетное значение	110 V
• при 60 Гц расчетное значение	110 V
<b>коэффициент рабочего диапазона, напряжение оперативного питания, расчетное значение электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
• при 50 Гц	0,8 ... 1,1
• при 60 Гц	0,8 ... 1,1
<b>полная начальная пусковая мощность электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
• при 50 Гц	77 VA
<b>коэффициент мощности, индуктивный при начальной пусковой мощности</b>	
• при 50 Гц	0,82
<b>полная мощность удержания электромагнитной катушки при переменном токе</b>	
• при 50 Гц	9,8 VA
<b>коэффициент мощности, индуктивный при мощности удержания катушки</b>	
• при 50 Гц	0,27

#### Вспомогательный контур

<b>число замыкающих контактов для вспомогательных контактов</b>	
• на каждое направление вращения	1
• с мгновенным срабатыванием	2
<b>надежность контакта вспомогательных контактов</b>	< 1 ошибки на 100 млн. коммутационных циклов

#### Номинальная нагрузка UL/CSA

<b>ток полной нагрузки (FLA) для 3-фазного электродвигателя</b>	
• при 480 В расчетное значение	21 A
• при 600 В расчетное значение	22 A
<b>отдаваемая механическая мощность [л. с.] для 3-фазного электродвигателя</b>	
• при 220/230 В расчетное значение	7,5 hp
• при 460/480 В расчетное значение	15 hp
• при 575/600 В расчетное значение	20 hp
<b>нагрузочная способность контакта вспомогательных контактов согласно UL</b>	A600 / Q600

#### защита от коротких замыканий

<b>исполнение плавкой вставки предохранителя</b>	
• для защиты от коротких замыканий главной цепи	
— при типе координации 1 требуется	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 100 A
— при типе координации 2 требуется	gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 35 A
• для защиты вспомогательного выключателя от	предохранитель gG: 10 A

короткого замыкания требуется

## Монтаж/ крепление/ размеры

<b>монтажное положение</b>	вращается при вертикальной зоне монтажа на +/-180°, а также откидывается вперед и назад на +/- 22,5°
<b>вид креплений</b>	винтовое и защёлкивающееся крепление на стандартной монтажной шине 35 мм
<b>высота</b>	114 mm
<b>ширина</b>	90 mm
<b>глубина</b>	97 mm
<b>необходимое расстояние</b>	
• при последовательном монтаже	
— вперед	6 mm
— назад	0 mm
— вверх	6 mm
— вниз	6 mm
— вбок	6 mm
• до заземленных компонентов	
— вперед	6 mm
— назад	0 mm
— вверх	6 mm
— вбок	6 mm
— вниз	6 mm
• до компонентов, находящихся под напряжением	
— вперед	6 mm
— назад	0 mm
— вверх	6 mm
— вниз	6 mm
— вбок	6 mm

## Подсоединения/ клеммы

<b>исполнение разъема питания</b>	
• для главной цепи	пружинный зажим
• для цепи вспомогательного и оперативного тока	пружинный зажим
• на контакторе для вспомогательных контактов	Соединение с пружинным зажимом
• электромагнитной катушки	Соединение с пружинным зажимом
<b>вид подключаемых сечений проводов для главных контактов</b>	
• однопроводной	2x (1 ... 10 мм <sup>2</sup> )
• однопроводной или многопроводной	2x (1 ... 10 мм <sup>2</sup> )
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (1 ... 6 мм <sup>2</sup> )
• тонкожильный без заделки концов кабеля	2x (1 ... 6 мм <sup>2</sup> )
<b>вид подключаемых сечений проводов</b>	
• для вспомогательных контактов	
— однопроводной или многопроводной	2x (0,5 ... 2,5 мм <sup>2</sup> )
— тонкожильный с заделкой концов кабеля	2x (0,5 ... 1,5 мм <sup>2</sup> )
— тонкожильный без заделки концов кабеля	2x (0,5 ... 1,5 мм <sup>2</sup> )
• для проводов американского калибра (AWG) для вспомогательных контактов	2x (20 ... 14)

## Безопасность

значение B10 при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	1 000 000
<b>доля опасных отказов</b>	
• при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	40 %
• при высокой приоритетности запроса согласно SN 31920	75 %
частота отказов \[FIT] при низкой приоритетности запроса согласно SN 31920	100 FIT
значение T1 для интервала между контрольными испытаниями или сроком службы согласно МЭК 61508	20 а
<b>степень защиты IP с лицевой стороны согласно МЭК 60529</b>	IP20
<b>защита от прикосновения с лицевой стороны согласно МЭК 60529</b>	с защитой от вертикального прикосновения пальцем спереди

## Связь/ протокол

<b>функция изделия связь по шине</b>	Да
--------------------------------------	----

протокол поддерживается протокол интерфейса AS  
функция изделия интерфейс оперативного тока с IO-  
Link

Нет  
Нет

### Сертификаты/ допуски к эксплуатации

#### General Product Approval

#### Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



#### Test Certificates

#### Marine / Shipping

[Special Test Certificate](#)



#### 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=3RA2326-8XB30-2AG2>

Онлайн-генератор Cax

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2326-8XB30-2AG2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2326-8XB30-2AG2>

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

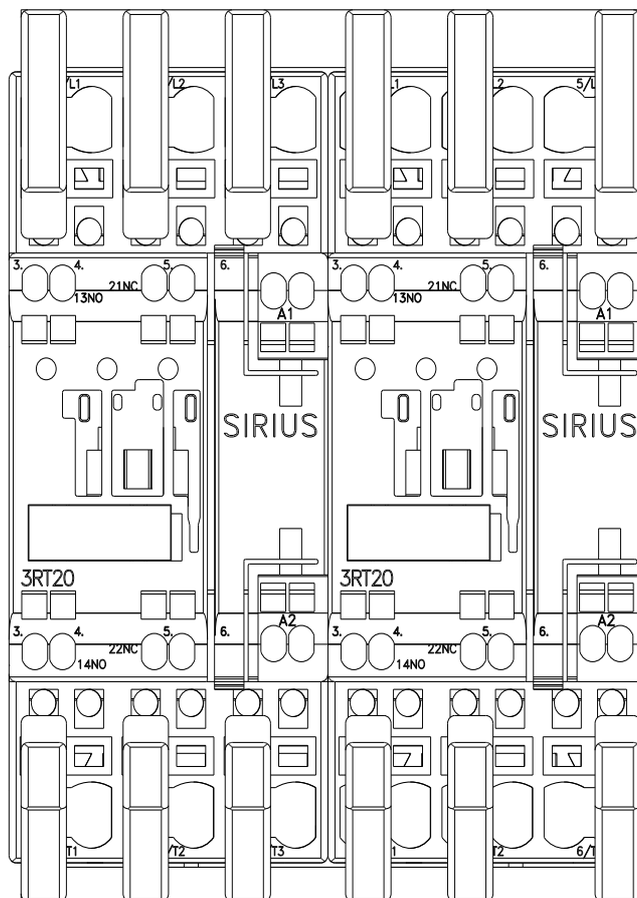
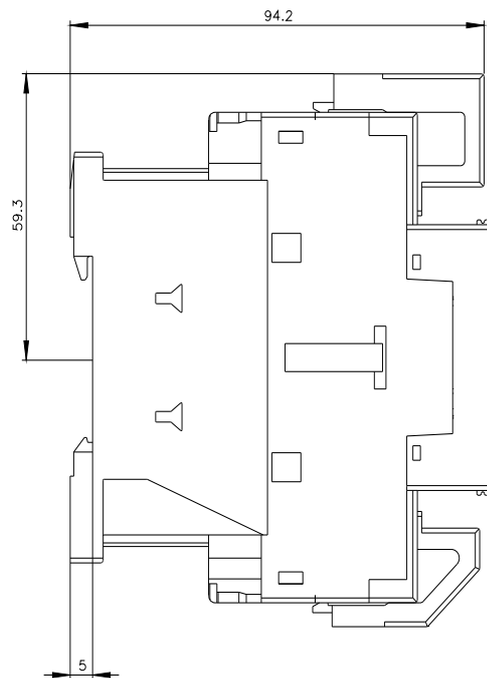
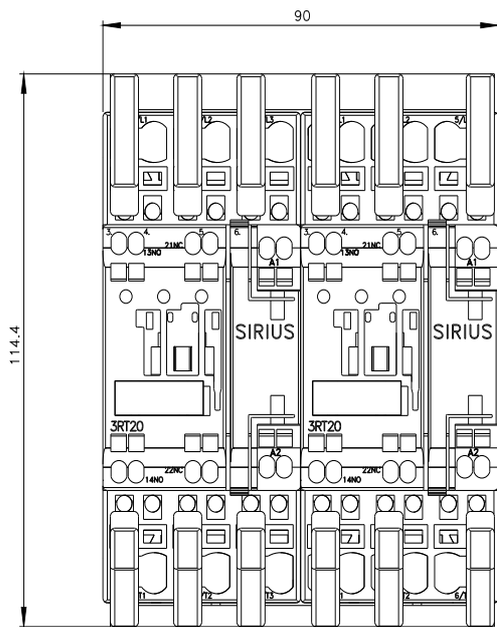
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RA2326-8XB30-2AG2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA2326-8XB30-2AG2&lang=en)

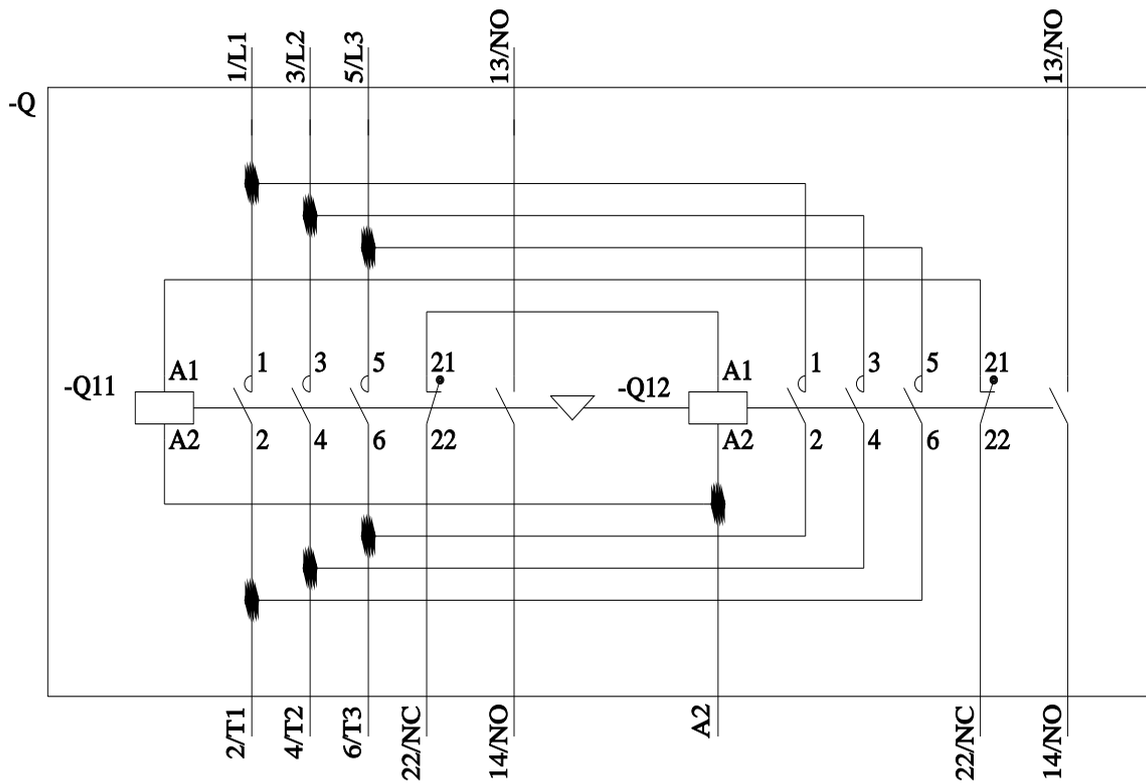
Характеристика: зависимая характеристика защиты, I<sup>2</sup>t, ток обрыва

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RA2326-8XB30-2AG2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RA2326-8XB30-2AG2&objecttype=14&gridview=view1>





последнее изменение:

08.02.2022