



Ценовые группы		<u>Полупроводниковые контакторы</u>
ЦГ 140, 41В, 41С, 41Е, 41F, 41H, 41J, 42G, 42H, 42J		Общая информация.
6/2	Введение	6/73 Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF23, 1-фазные.
6/5	Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW	6/74 Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF24, 3-фазные.
6/9	Общая информация	6/84 Функциональные модули
6/16	<u>3RW30, 3RW40</u>	6/89 Общая информация.
6/17	<u>стандартного назначения</u>	6/96 Преобразователи сигналов SIRIUS для 3RF2.
	3RW30	6/97 Контроль нагрузки SIRIUS для 3RF2.
6/20	- Общая информация.	6/98 Контроль тока нагрева SIRIUS для 3RF2.
6/27	- SIRIUS 3RW30 для легких условий пуска (CLASS 10).	6/99 Задатчики мощности SIRIUS для 3RF2.
6/30	- Принадлежности.	6/100 Регуляторы мощности SIRIUS для 3RF2.
	<u>3RW40</u>	
6/20	- Общая информация.	Полупроводниковые контакторы для коммутации электродвигателей
6/27	- SIRIUS 3RW40 для нормальных условий пуска (CLASS 10).	<u>Полупроводниковые контакторы</u>
6/30	- Принадлежности.	6/101 Общая информация.
	<u>3RW44</u>	6/104 Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF34, 3-фазные.
6/35	<u>с расширенными функциями</u>	6/108 Полупроводниковые реверсивные контакторы SIRIUS 3RF34, 3-фазные.
6/47	Общая информация.	
6/50	SIRIUS 3RW44 для нормальных условий пуска (CLASS 10) при стандартном подключении.	
6/52	SIRIUS 3RW44 для нормальных условий пуска (CLASS 10) при подключении по схеме «внутри треугольника».	
	Принадлежности.	
Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок		
6/57	Общая информация.	
	<u>Полупроводниковые реле</u>	
6/60	Общая информация.	
6/61	Полупроводниковые реле SIRIUS 3RF21, 1-фазные, 22,5 мм.	
6/66	Полупроводниковые реле SIRIUS 3RF20, 1-фазные, 45 мм.	
6/70	Полупроводниковые реле SIRIUS 3RF22, 3-фазные, 45 мм.	

Коммутационные аппараты. Устройства плавного пуска и полупроводниковые коммутационные аппараты

Введение

Обзор

Дополнительная информация

Веб-сайт см. www.siemens.de/sanftstarter
Система Industry Mall см. www.siemens.com/product?3RW

Онлайн-конфигуратор см. www.siemens.de/sirius/configurators
Simulation Tool for Soft Starters (STS) см. стр. 14/5 или
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/101494917>



3RW30

3RW40

3RW44

	Артикул	Стр.
Устройства плавного пуска 3RW Устройства плавного пуска 3RW стандартного назначения		
Устройства плавного пуска 3RW30 <ul style="list-style-type: none">• Устройства плавного пуска SIRIUS 3RW30 для плавного пуска 3-фазных асинхронных двигателей• Диапазон токов до 106 А• Диапазон мощностей до 55 кВт (при 400 В), до 75 л. с. (при 460 В)	3RW30	6/9
Устройства плавного пуска 3RW40 <ul style="list-style-type: none">• Устройства плавного пуска SIRIUS 3RW40 со встроенными функциями:<ul style="list-style-type: none">- электронная защита двигателя от перегрузки и собственная защита устройства;- регулируемое ограничение тока для плавного пуска и останова 3-фазных асинхронных двигателей.• Диапазон токов до 432 А• Диапазон мощностей до 250 кВт (при 400 В), до 300 л. с. (при 460 В)	3RW40	6/20
Устройства плавного пуска 3RW с расширенными функциями Устройства плавного пуска 3RW44 <ul style="list-style-type: none">• Электронные устройства плавного пуска SIRIUS 3RW44, наряду с плавным пуском и остановом, имеют также многочисленные дополнительные функции• Диапазон токов до 1 214 А• Диапазон мощностей<ul style="list-style-type: none">- до 710 кВт (при 400 В), до 950 л. с. (при 460 В) при стандартном подключении- до 1200 кВт (при 400 В), до 1700 л. с. (при 460 В) при подключении по схеме «внутри треугольника»	3RW44	6/35

Устройства плавного пуска SIRIUS 3RW

Устройства плавного пуска SIRIUS 3RW обеспечивают плавный пуск и останов 3-фазных асинхронных двигателей. В зависимости от требуемого объема функций можно выбрать:

- устройства плавного пуска стандартного назначения;
- устройства плавного пуска с расширенными функциями.

SIRIUS 3RW — надежное решение задач пуска и останова электродвигателей

Некоторые функции устройств плавного пуска SIRIUS:

- плавный пуск и останов;
- бесступенчатый пуск;
- регулирование и ограничение крутящего момента.

Выгодная эксплуатация

Краткий обзор преимуществ устройств плавного пуска SIRIUS:

- уменьшение бросков тока при пуске;
- предотвращение провалов сетевого напряжения во время пуска;
- снижение нагрузки на сеть;
- уменьшение механических нагрузок на компоненты привода;
- значительная экономия пространства и проводов по сравнению с традиционными пускателями;
- необслуживаемые силовые коммутационные элементы;
- простое управление;
- стандартная модульная конструкция SIRIUS (3RW30 и 3RW40).

Применение устройств плавного пуска вместе с электродвигателями IE3/IE4

Примечание.

В случае применения устройств плавного пуска 3RW вместе с электродвигателями высокого класса энергоэффективности IE3/IE4 рекомендуется соблюдать указания по расчету и проектированию, см. «Практическое руководство по применению коммутационных аппаратов с электродвигателями IE3/IE4», <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820>.

Для получения дополнительной информации см. вводную часть, стр. 7.

Коммутационные аппараты. Устройства плавного пуска и полупроводниковые коммутационные аппараты

Введение

Дополнительная информация

Веб-страница см. www.siemens.de/halbleiterschaltgeraete

Система Industry Mall см. www.siemens.com/product?3RF

Онлайн-конфигуратор см. www.siemens.de/sirius/configurators



3RF21



3RF20



3RF22



3RF23



3RF24



3RF29



3RF34 (двигатель)

Полупроводниковые коммутационные аппараты SIRIUS для коммутации активных и индуктивных нагрузок		Артикул	Стр.
Полупроводниковые реле			
Полупроводниковые реле	<ul style="list-style-type: none"> Ширина 22,5 мм и 45 мм Компактная конструкция Исполнение с «коммутацией в нулевой точке» Установка на имеющиеся поверхности охлаждения 	3RF21 3RF20 3RF22	6/61 6/66 6/70
Полупроводниковые контакторы			
Полупроводниковые контакторы	<ul style="list-style-type: none"> Готовые к эксплуатации комплектные устройства (комбинация из полупроводникового реле и соответствующего радиатора охлаждения) Компактная конструкция Исполнение для активных нагрузок с «коммутацией в нулевой точке» и для индуктивных нагрузок с «мгновенной коммутацией» Специсполнения "Low Noise" (с пониженным уровнем помех) и «устойчивые к коротким замыканиям» 	3RF23 3RF24	6/74 6/84
Функциональные модули	Для расширения функциональности полупроводниковых реле 3RF21 и полупроводниковых контакторов 3RF23:		
Преобразователи сигналов	<ul style="list-style-type: none"> Преобразователи сигналов для преобразования аналогового входного сигнала в команды включения и отключения; применимы также с 3-фазными коммутационными аппаратами 3RF22 и 3RF24 	3RF2900-0EA18	6/96
Контроль нагрузки	<ul style="list-style-type: none"> Контроль одной или нескольких нагрузок (частичные нагрузки) 	3RF29..-0FA08, 3RF29.0-0GA..	6/97
Контроль тока нагрева	<ul style="list-style-type: none"> Контроль одной или нескольких нагрузок (частичные нагрузки); дистанционное «обучение» 	3RF29..-0JA..	6/98
Задатчики мощности	<ul style="list-style-type: none"> Задатчик мощности устанавливает ток с помощью полупроводникового коммутационного аппарата в соответствии с заданным значением. Выбор между полноволновым и фазовым управлением 	3RF29..-0KA.	6/99
Регуляторы мощности	<ul style="list-style-type: none"> Регулятор мощности регулирует ток с помощью полупроводникового коммутационного аппарата в соответствии с заданным значением. Регулирование: полноволновое управление или фазовое управление 	3RF29.0-0HA..	6/100
Полупроводниковые коммутационные аппараты SIRIUS для коммутации электродвигателей			
Полупроводниковые контакторы			
Полупроводниковые контакторы прямого пуска, полупроводниковые реверсивные контакторы	<ul style="list-style-type: none"> Готовые к эксплуатации комплектные устройства в изолированном корпусе со встроенным радиатором охлаждения Компактная конструкция Исполнение с «мгновенной коммутацией» для коммутации электродвигателей 	3RF34	6/104, 6/108

Применение полупроводниковых коммутационных аппаратов SIRIUS для коммутации электродвигателей IE3/IE4

Примечание.

В случае применения полупроводниковых коммутационных аппаратов SIRIUS для коммутации электродвигателей высокого класса энергоэффективности IE3/IE4 рекомендуется соблюдать указания по расчету и проектированию, см. «Практическое руководство по применению коммутационных аппаратов с электродвигателями IE3/IE4», <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820>.

Для получения дополнительной информации см. вводную часть, стр. 7.

Коммутационные аппараты. Устройства плавного пуска и полупроводниковые коммутационные аппараты

Введение

Полупроводниковые коммутационные аппараты SIRIUS 3RF



3-фазный полупроводниковый контактор и 1-фазное полупроводниковое реле

Полупроводниковые коммутационные аппараты SIRIUS 3RF2 надежно коммутируют различные нагрузки в сетях переменного тока 50 и 60 Гц.

Полупроводниковые коммутационные аппараты SIRIUS 3RF2 для активных нагрузок:

- полупроводниковые реле;
- полупроводниковые контакторы;
- функциональные модули.

Полупроводниковые коммутационные аппараты SIRIUS 3RF3 для коммутации электродвигателей:

- полупроводниковые контакторы;
- полупроводниковые реверсивные контакторы.

Очень продолжительный срок службы

При увеличении частоты коммутаций обычные электромеханические коммутационные аппараты во многих случаях не справляются со своими задачами. Высокая частота коммутации ведет к росту отказов и сокращению интервалов замены. Однако всего этого можно избежать, если использовать новейшее поколение полупроводниковых коммутационных аппаратов SIRIUS 3RF2. Входящие в эту серию полупроводниковые контакторы и реле отличаются очень продолжительным сроком службы даже при самых тяжелых условиях эксплуатации и высокой механической нагрузке, в том числе в местах, чувствительных к уровню постороннего шума.

Эффективность, многократно подтвержденная практикой

Полупроводниковые коммутационные аппараты SIRIUS 3RF2 широко применяются в промышленности. В первую очередь их используют там, где требуется частая коммутация нагрузки — с контроллерами активной нагрузки, для регулирования электрического нагрева или для управления клапанами и двигателями в подъемно-транспортном оборудовании. Кроме применения для высокой частоты коммутаций, полупроводниковые коммутационные аппараты благодаря своей бесшумности также очень хорошо подходят для мест, чувствительных к уровню постороннего шума, например, для административных и лечебных учреждений.

Надежное решение для широкого круга задач

Срок службы полупроводниковых коммутационных аппаратов SIRIUS 3RF2 значительно больше, чем у механических коммутационных аппаратов. Благодаря высокому качеству изготовления они коммутируют нагрузку исключительно точно, надежно и, что особенно важно, не подвергаются износу. Различные способы подключения и широкий диапазон управляемых напряжений, доступные для аппаратов SIRIUS 3RF2, делают возможным их универсальное применение. В зависимости от индивидуальных требований к эксплуатации, полупроводниковые коммутационные аппараты SIRIUS могут быть легко расширены типовыми функциональными модулями.

Идеальны для применения в системах управления нагревом

Полупроводниковые коммутационные аппараты 3RF2 могут применяться, например, в системе управления нагревом SIPLUS HCS300I. С помощью уже подготовленных кабелей они легко подключаются к модулю дискретных выходов системы HCS300I. Это значительно сокращает затраты на подключение цепи управления и уменьшает время монтажа.

Система HCS300I — это модульная система управления нагревом для автоматизации производства полимерных материалов. С ее помощью можно реализовать индивидуальные решения для самых разных задач управления нагревом. Одним базовым аппаратом можно использовать не более четырех 2-канальных модулей дискретных выходов для управления полупроводниковыми коммутационными аппаратами и не более четырех 4-канальных модуля измерения температуры. Модули измерения тока или модули измерения тока и напряжения позволяют контролировать работу нагрузки. Обмен данными с системой управления верхнего уровня происходит по шине PROFIBUS DP.



Система управления нагревом SIPLUS

SIRIUS 3RF3 для коммутации электродвигателей

Стремление повысить производительность приводит к тому, что непрерывно возрастает и частота коммутаций приводной техники. Полупроводниковые контакторы SIRIUS для коммутации электродвигателей легко справляются с этой задачей. Они надежно работают с 3-фазными двигателями до 7,5 кВт даже при самой высокой частоте коммутаций. При этом полупроводниковые реверсивные контакторы способны еще и менять направление вращения двигателя. Оба исполнения легко комбинируются с другими компонентами модульной системы SIRIUS. Соединение с автоматическими выключателями SIRIUS или реле перегрузки SIRIUS не требует дополнительных операций.

Дополнительные преимущества SIRIUS

Дополнительные преимущества аппаратов SIRIUS 3RF2:

- Компактная конструкция, которая позволяет выполнять монтаж без зазоров и обеспечивает надежную работу при температуре окружающей среды до +60°С.
- Быстрый подбор аппаратов, простой монтаж и ввод в эксплуатацию не только экономят время, но и сокращают затраты.

Способы подключения

Полупроводниковые коммутационные аппараты поставляются с винтовыми клеммами, пружинными клеммами или клеммами для кольцевых кабельных наконечников.



Винтовые клеммы



Пружинные клеммы



Клеммы для подключения проводников с кольцевыми кабельными наконечниками

Способы подключения обозначены в соответствующих таблицах с помощью этих значков на оранжевом фоне.

Общая информация

Обзор



	SIRIUS 3RW30 стандартного назначения	SIRIUS 3RW40 стандартного назначения	SIRIUS 3RW44 с расширенными функциями
Номинальный ток при 40° С	A 3... 106	12,5... 432	29... 1214
Номинальное рабочее напряжение	B 200... 480	200... 600	200... 690 ¹⁾
Мощность электродвигателя при 400 В			
• Стандартное подключение	кВт 1,5... 55 л. с. 1,5... 75	5,5... 250 7,5... 300	15... 710 15... 950
• Подключение по схеме «внутри треугольника»	кВт -- л. с. --	--	22... 1200 30... 1700
Температура окружающей среды	°C -25... +60	-25... +60	0... +60
Плавный пуск/останов	✓ ²⁾	✓	✓
Линейное изменение напряжения	✓	✓	✓
Напряжение пуска/останова	% 40... 100	40... 100	20... 100
Время пуска/останова	с 0... 20 ²⁾	0... 20	0... 360
Регулирование крутящего момента	--	--	✓
Момент пуска/останова	% --	--	20... 100
Ограничение крутящего момента	% --	--	20... 200
Встроенные шунтирующие контакты	✓	✓	✓
Собственная защита устройства	--	✓	✓
Задача электродвигателя от перегрузки	--	✓ ³⁾	✓
Термисторная защита электродвигателя	--	✓ ⁴⁾	✓
Встроенный дистанционный сброс	--	✓ ⁵⁾	✓
Регулируемое ограничение тока	--	✓	✓
Подключение по схеме «внутри треугольника»	--	--	✓
Импульс отрыва	--	--	✓
Ползучая скорость в обоих направлениях	--	--	✓
Выбег насоса (регулирование крутящего момента)	--	--	✓ ⁶⁾
Торможение постоянным током	--	--	✓ ^{6) 7)}
Комбинированное торможение	--	--	✓ ^{6) 7)}
Прогрев электродвигателя	--	--	✓
Обмен данными	--	--	PROFIBUS/PROFINET (опция)
Внешняя панель индикации и управления	--	--	(опция)
Индикация рабочих значений	--	--	✓
Журнал регистрации ошибок	--	--	✓
Журнал регистрации событий	--	--	✓
Функция контрольной стрелки	--	--	✓
Функция трассировки	--	--	✓ ⁸⁾
Программируемые входы и выходы	--	--	✓
Количество наборов параметров	1	1	3
ПО для параметрирования (Soft Starter ES)	--	--	✓
Силовые полупроводники (тиристоры)	2 управляемые фазы	2 управляемые фазы	3 управляемые фазы
Винтовые клеммы	✓	✓	✓
Пружинные клеммы	✓	✓	✓
UL/CSA	✓	✓	✓
Маркировка CE	✓	✓	✓
Плавный пуск в тяжелых условиях	--	--	✓ ⁶⁾
Помощь при проектировании	программный инструмент выбора, Simulation Tool for Soft Starters (STS): https://support.industry.siemens.com/cs/www/de/view/101494917 служба технической поддержки: Тел.: +7 (495) 737-1737, эл. почта: cesp.ru@siemens.com		

✓ Функция доступна, --Функция отсутствует

¹⁾ При подключении по схеме «внутри треугольника» до 600 В.

²⁾ Для 3RW30 — только плавный пуск.

³⁾ При использовании защиты двигателя от перегрузки согласно ATEX необходимо установить предвключенный контактор.

⁴⁾ До типоразмера S3, наличие функции зависит от исполнения устройства.

⁵⁾ Для устройств от 3RW402. до 3RW404.; для устройств 3RW405. и 3RW407. доступно в качестве опции.

⁶⁾ При необходимости следует выбирать устройства плавного пуска и электродвигатели с запасом.

⁷⁾ Функция недоступна при подключении по схеме «внутри треугольника».

⁸⁾ Функция трассировки доступна при использовании ПО Soft Starter ES.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

Общая информация

Таблица выбора устройств плавного пуска



Применение	SIRIUS 3RW30 стандартного назначения	SIRIUS 3RW40 стандартного назначения	SIRIUS 3RW44 с расширенными функциями
Нормальные условия пуска (CLASS 10)			
Насос	●	●	●
Насос со специальным выбегом (для предотвращения гидравлического удара)			●
Насос систем отопления	●	●	●
Гидравлический насос	○	●	●
Пресс	○	●	●
Ленточный транспортер	○	●	●
Роликовый транспортер	○	●	●
Шнековый транспортер	○	●	●
Эскалатор		●	●
Поршневой компрессор		●	●
Винтовой компрессор		●	●
Небольшой вентилятор¹⁾		●	●
Центробежная воздуховодка		●	●
Носовое подруливающее устройство		●	●
Тяжелые условия пуска (CLASS 20)			
Мешалка	○		●
Экструдер		○	●
Токарный станок	○		●
Фрезерный станок		○	●
Особо тяжелые условия пуска (CLASS 30)			
Большой вентилятор²⁾			●
Дисковая/ленточная пила			●
Центрифуга			●
Мельница			●
Дробилка			●

● рекомендуемое устройство плавного пуска

○ допустимое устройство плавного пуска

¹⁾ Момент инерции вентилятора < 10 x момента инерции двигателя.

²⁾ Момент инерции вентилятора ≥ 10 x момента инерции двигателя.

Границные условия

Мощности двигателей, указанные в данных для выбора и заказа, являются ориентировочными. Устройства плавного пуска следует всегда выбирать по номинальному рабочему току конкретного электродвигателя. Устройства плавного пуска 3RW рассчитаны на простые условия пуска.

У всех устройств плавного пуска 3RW в данных для выбора и заказа в качестве граничного условия нормального пуска (CLASS 10) принята сила тока равная 300%. Для 3RW30 в качестве граничного условия принято максимум 20 пусков в час длительностью не более 3 с, для 3RW40 и 3RW44 — максимум 5 пусков в час длительностью не более 10 с.

При более высоких значениях может потребоваться устройство большего типоразмера. Тем не менее, в некоторых случаях запас надежности, заложенный в данных для выбора, позволяет использовать указанные устройства в том числе при небольшом превышении граничных условий.

Для выбора устройств плавного пуска 3RW мы рекомендуем всегда использовать программу *Simulation Tool for Soft Starters (STS)*
см. стр. 14/5.

Данные о мощности в кВт и л. с. основаны на стандарте МЭК 60947-4-1.

Схема артикулов

Примечание

Схема дает общее представление о возможных вариантах устройств, чтобы показать логику формирования артикулов

Для заказа следует использовать только артикулы, указанные в данных для выбора и заказа.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

Общая информация

Преимущества

Преимущества энергосбережения



Основные этапы процесса энергоменеджмента

Мы предлагаем уникальный набор решений для эффективного энергоменеджмента на производстве. Управление энергопотреблением призвано оптимизировать потребности в электроэнергии. Мы разделяем этот процесс на три этапа — выявление, оценку и внедрение — и оказываем вам содействие на каждом из этих этапов, предлагая подходящее оборудование и программное обеспечение.

Современные коммутационные устройства SIRIUS также способны значительно повысить энергоэффективность системы (см. www.siemens.de/sirius/energiesparen).

Устройства плавного пуска повышают энергоэффективность всей системы благодаря следующим особенностям:

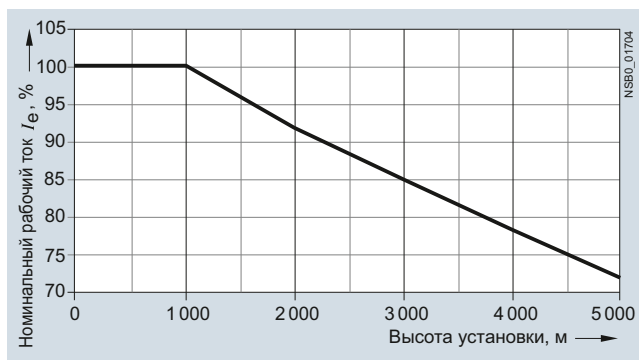
- Управление энергопотреблением.
Передача значений тока, напряжения и мощности (3RW44) по шине в систему верхнего уровня.
- Управление током.
Предотвращение бросков тока, а значит, и уменьшение нагрузки на электрическую сеть и механические детали.
- Уменьшение нагрева в шкафах управления.
 - Благодаря нашей технологии собственные потери мощности меньше, чем у приводных систем с регулированием скорости вращения, что позволяет снизить затраты на охлаждение и добиться более компактной конструкции.
 - Устройства всех типоразмеров оснащены шунтирующим контактором для уменьшения потерь мощности после разгона электродвигателя.

Преимущества устройств

- Плавный пуск и останов электродвигателя (для 3RW30 — только плавный пуск, выбег — свободный);
- бесступенчатый пуск;
- уменьшение бросков тока при пуске;
- предотвращение провалов сетевого напряжения во время пуска;
- снижение нагрузки на сеть;
- уменьшение механических нагрузок на компоненты привода;
- значительная экономия пространства и проводов по сравнению с традиционными пускателями;
- необслуживаемые силовые коммутационные элементы;
- простое управление;
- совместимость с другими аппаратами модульной системы SIRIUS.

Технические характеристики

Допустимая высота установки



При установке на высоте более 2000 м максимально допустимое рабочее напряжение снижается до 460 В.

Общая информация

Обзор



Устройства плавного пуска SIRIUS 3RW30

Устройства плавного пуска SIRIUS 3RW30 уменьшают напряжение на электродвигателе за счет регулируемой фазовой отсечки и линейно увеличивают его от заданного пускового значения до номинального рабочего напряжения.. При этом во время разгона двигателя устройства ограничивают ток, и крутящий момент и позволяют избежать бросков, характерных для прямого пуска и пуска со схемой звезда-треугольник. Все это существенно уменьшает провалы напряжения в сети и снижает нагрузку на механическую часть привода.

Устройства плавного пуска создают щадящий режим пуска для подключенного оборудования, тем самым уменьшая его износ и обеспечивая длительный и бесперебойный производственный процесс. Возможность установить начальное напряжение пуска позволяет индивидуально настраивать эти устройства, исходя из требований конкретного применения, и не ограничиваться, в отличие от пускателей со схемой звезда-треугольник, только двумя фиксированными напряжениями.

Устройства плавного пуска SIRIUS 3RW30 отличаются прежде всего своей компактностью. Встроенные шунтирующие контакты предотвращают потери мощности на силовых полупроводниках (тиристорах) после разгона двигателя. Это уменьшает тепловые потери, позволяя сделать корпус более компактным, и избавляет от необходимости использовать внешние шунтирующие схемы.

Устройства плавного пуска SIRIUS 3RW30 доступны в различных исполнениях:

- Стандартное исполнение в типоразмерах S00, S0, S2 и S3 со встроенной системой шунтирующих контактов для пуска трехфазных двигателей с постоянным числом оборотов.
- Исполнение в корпусе шириной 22,5 мм без шунтирующих контактов для пуска трехфазных двигателей с постоянным числом оборотов.

Предлагаемые устройства плавного пуска мощностью до 55 кВт (при 400 В) рассчитаны на стандартное применение в трехфазных сетях. Компактные размеры, малые потери мощности и простота ввода в эксплуатацию — это лишь малая часть из всего множества преимуществ, которыми обладают данные устройства плавного пуска.

Функциональность

Компактные устройства плавного пуска SIRIUS 3RW30 занимают примерно в три раза меньше места, чем большинство сборок сравнимой мощности со схемой звезда-треугольник. При этом они не только экономят пространство в шкафу управления, но и позволяют обойтись без электромонтажных работ, необходимых при сборке пускателей со схемой звезда-треугольник. Это особенно заметно, если двигатели имеют большую мощность, так как для них очень редко предлагаются полностью смонтированные и подключенные сборки.

Одновременно уменьшается число кабелей от пускателя к двигателю с шести до трех. Компактность, небольшое время подготовки, простой электромонтаж и быстрый ввод в эксплуатацию приводят к заметному снижению издержек.

Шунтирующие контакты в этих устройствах плавного пуска во время работы защищены встроенной электронной системой гашения электрической дуги. Это предотвращает повреждение шунтирующих контактов при сбое, например, при кратковременном прерывании управляющего напряжения, механических вибрациях или при возникновении дефектов вследствие износа элементов цепи управления или пружин главных контактов.

В устройствах 3RW30 с двухфазным управлением используется метод управления **Polarity Balancing** (баланс полярности), который предотвращает появление в пусковом токе постоянных составляющих. Ток, протекающий в неуправляемой фазе таких устройств, образуется путем наложения токов двух управляемых фаз. В результате под воздействием физических процессов происходит асимметричное распределение трех фазных токов во время разгона двигателя. Хотя это явление и не поддается контролю, для большинства применений оно не критично.

Кроме этой асимметрии, управление силовыми полупроводниковыми приборами также вызывает появление уже упомянутых постоянных составляющих, которые при начальном напряжении менее 50% от номинального рабочего напряжения могут приводить к сильным шумам в двигателе. Метод управления, используемый в данных устройствах плавного пуска, полностью устраняет эти постоянные составляющие в процессе разгона двигателя и таким образом предотвращает возникновение тормозного момента.

Он обеспечивает равномерное увеличение числа оборотов, крутящего момента и тока, позволяя осуществлять плавный пуск двигателя двумя фазами. При этом акустические показатели такого пуска приближаются к показателям плавного пуска с тремя управляемыми фазами. Это становится возможным благодаря тому, что во время разгона двигателя происходит постоянное динамическое выравнивание и балансировка половин тока разной полярности. Поэтому метод и получил название «баланс полярности».

- Плавный пуск с линейным изменением напряжения; диапазон настройки:
 - пусковое напряжение U_s от 40 до 100%;
 - время разгона t_R от 0 до 20 с.
- Встроенная система шунтирующих контактов для минимизации потерь мощности.
- Настройка двумя поворотными регуляторами.
- Простой монтаж и ввод в эксплуатацию.
- Напряжение сети 50/60 Гц, от 200 до 480 В.
- Два варианта устройств для разного напряжения управления: 24 В AC/DC и 110...230 В AC/DC.
- Широкий диапазон температур: от -25 до +60° C.
- Удобное управление и возможность обработки сигналов устройства другими компонентами системы благодаря наличию встроенного блок-контакта (диаграммы состояния, см. стр. 6/19).

Область применения

Устройства плавного пуска 3RW30 предназначены для плавного пуска 3-фазных асинхронных двигателей.

Двухфазное управление позволяет ограничивать ток во всех трех фазах в течение всего времени разгона. Благодаря постоянному регулированию напряжения отсутствуют броски тока и резкое увеличение момента, которые неизбежны, если использовать, например, пускатели со схемой звезда-треугольник.

Области применения

См. «Таблицу выбора устройств плавного пуска», стр. 6/6.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW30

Общая информация

Технические характеристики

Дополнительная информация

Руководство по аппаратам см.

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/38752095>

Часто задаваемые вопросы см.

<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps/16213/faq>

Каталог LV 10 см. www.siemens.de/industry/infocenter

Тип	3RW301.	3RW302.	3RW303.	3RW304.	
Механические параметры и окружающая среда					
Габаритные размеры (Ш x В x Г)	мм	45 x 95 x 151 45 x 117 x 151	45 x 125 x 151 45 x 150 x 151	55 x 144 x 168 55 x 144 x 168	70 x 160 x 186 70 x 160 x 186
• Винтовые клеммы	мм				
• Пружинные клеммы	мм				
Допустимая температура окружающей среды	°C	-25...+60; (ухудшение номинальных характеристик от +40)			
При эксплуатации	°C				
При хранении	°C	-40...+80			
Вес	кг	0,58	0,69	1,20	1,71
Допустимое монтажное положение¹⁾ (дополнительный вентилятор недоступен)					
Тип монтажа¹⁾	Отдельная установка				
Допустимая высота установки	м	5000 (ухудшение номинальных характеристик от 1000, см. кривую на стр. 6/8); сверх допустимой высоты по запросу			
Степень защиты		IP20 для 3RW301. и 3RW302.; IP00 для 3RW303. и 3RW304.			

¹⁾ При отклонениях учитывать ухудшение номинальных характеристик,
см. Руководство по аппаратам, глава «Проектирование».

Тип	3RW301., 3RW302.	3RW303., 3RW304.
Управляющая электроника		
Номинальные значения	Клеммы	
Номинальное питающее напряжение управления	A1/A2	
• Допуск	В %	
Номинальная частота	Гц	
• Допуск	%	

Тип	3RW301.	3RW302.	3RW303.	3RW304.
Силовая электроника				
Номинальное рабочее напряжение	В AC	200... 480		
Допуск	%	-15/+10		
Номинальная частота	Гц	50/60		
Допуск	%	± 10		
Непрерывный режим при 40° C (% от I_c)	%	115		
Минимальная нагрузка (% от I_c)	%	10 (не менее 1 A)		
Максимальная длина проводников между устройством плавного пуска и двигателем	м	300		

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW30

Общая информация

Тип		3RW3013	3RW3014	3RW3016	3RW3017	3RW3018
Силовая электроника						
Номинальная нагрузка при номинальном рабочем токе I_e						
• Согласно МЭК и UL/CSA ¹⁾ , при отдельном монтаже, AC-53а						
- при 40° C	A	3,6	6,5	9	12,5	17,6
- при 50° C	A	3,3	6	8	12	17
- при 60° C	A	3	5,5	7	11	14
Потери мощности						
• при эксплуатации после завершения разгона при длительном номинальном рабочем токе (40° C), около	Bt	0,25	0,5	1	2	4
• во время пуска при 300% I_M (40° C)	Bt	24	52	80	80	116
Допустимый номинальный ток двигателя и число пусков в час при нормальных условиях пуска (CLASS 10) при 40° C / 50° C						
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 3 с	A	3,6/3,3	6,5/6,0	9/8	12,5/12,0	17,6/17,0
- число пусков в час ³⁾	1/ч	200/150	87/60	50/50	85/70	62/46
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 4 с	A	3,6/3,3	6,5/6,0	9/8	12,5/12,0	17,6/17,0
- число пусков в час ³⁾	1/ч	150/100	64/46	35/35	62/47	45/32

¹⁾ Согласно UL/CSA измерения при 60° C не требуются.

²⁾ При 300% I_M , $T_u = 40^\circ C / 50^\circ C$.

³⁾ При повторно-кратковременном режиме работы S4 с продолжительностью включения ПВ = 30%, $T_u = 40^\circ C / 50^\circ C$, отдельная установка в вертикальном положении. Указанная частота коммутаций не распространяется на автоматический режим.

Тип		3RW3026	3RW3027	3RW3028
Силовая электроника				
Номинальная нагрузка при номинальном рабочем токе I_e				
• Согласно МЭК и UL/CSA ¹⁾ , при отдельном монтаже, AC-53а				
- при 40° C	A	25,3	32,2	38
- при 50° C	A	23	29	34
- при 60° C	A	21	26	31
Потери мощности				
• при эксплуатации после завершения разгона при непрерывном номинальном рабочем токе (40° C), около	Bt	8	13	19
• во время пуска при 300% I_M (40° C)	Bt	188	220	256
Допустимый номинальный ток двигателя и число пусков в час при нормальных условиях пуска (CLASS 10) при 40° C / 50° C				
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 3 с	A	25/23	32/29	38/34
- число пусков в час ³⁾	1/ч	23/23	23/23	19/19
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 4 с	A	25/23	32/29	38/34
- число пусков в час ³⁾	1/ч	15/15	16/16	12/12

¹⁾ Согласно UL/CSA измерения при 60° C не требуются.

²⁾ При 300% I_M , $T_u = 40^\circ C / 50^\circ C$.

³⁾ При повторно-кратковременном режиме работы S4 с продолжительностью включения ПВ = 30%, $T_u = 40^\circ C / 50^\circ C$, отдельная установка в вертикальном положении. Указанная частота коммутаций не распространяется на автоматический режим. Факторы, влияющие на допустимую частоту коммутаций при нестандартном монтажном положении, прямом монтаже и монтаже вплотную, см. в [руководстве по аппаратам](#) в разделе «Проектирование».

Тип		3RW3036	3RW3037	3RW3038	3RW3046	3RW3047
Силовая электроника						
Номинальная нагрузка при номинальном рабочем токе I_e						
• Согласно МЭК и UL/CSA ¹⁾ , при отдельном монтаже, AC-53а						
- при 40° C	A	45	65	72	80	106
- при 50° C	A	42	58	62,1	73	98
- при 60° C	A	39	53	60	66	90
Потери мощности						
• при эксплуатации после завершения разгона при длительном номинальном рабочем токе (40° C), около	Bt	6	12	15	12	21
• во время пуска при 300% I_M (40° C)	Bt	316	444	500	576	768
Допустимый номинальный ток двигателя и число пусков в час при нормальных условиях пуска (CLASS 10) при 40° C / 50° C						
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 3 с	A	45/42	63/58	72/62	80/73	106/108
- число пусков в час ³⁾	1/ч	38/38	23/23	22/22	22/22	15/15
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 4 с	A	45/42	63/58	72/62	80/73	106/98
- число пусков в час ³⁾	1/ч	26/26	15/15	15/15	15/15	10/10

¹⁾ Согласно UL/CSA измерения при 60° C не требуются.

²⁾ При 300% I_M , $T_u = 40^\circ C / 50^\circ C$.

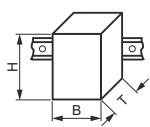
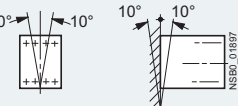
³⁾ При повторно-кратковременном режиме работы S4 с продолжительностью включения ПВ = 30%, $T_u = 40^\circ C / 50^\circ C$, отдельная установка в вертикальном положении. Указанная частота коммутаций не распространяется на автоматический режим.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW30

Общая информация

Тип	3RW3003-1CB54	3RW3003-2CB54
Механические параметры и окружающая среда		
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		
• Винтовые клеммы • Пружинные клеммы		ММ ММ 22,5 x 100 x 120 -- 22,5 x 101,6 x 120
Допустимая температура окружающей среды		
При эксплуатации При хранении	°C °C -25... +60; (ухудшение номинальных характеристик от +40) -40... +80	
Вес	кг 0,207	0,188
Допустимое монтажное положение		
		
Допустимая высота установки	м 5000	(ухудшение номинальных характеристик от 1000, см. кривую на стр. 6/8); сверх допустимой высоты по запросу
Степень защиты согласно МЭК 60529		IP20 (область присоединения IP00)
Управляющая электроника		
Номинальные значения		
Номинальное питающее напряжение управления • Допуск	В % 24... 230 AC/DC ± 10	
Номинальная частота переменного тока • Допуск	Гц % 50/60 ± 10	
Силовая электроника		
Номинальное рабочее напряжение	В AC % 200... 400 ± 10	
Номинальная частота	Гц % 50/60 ± 10	
Непрерывный режим (% от I_e)	% 100	
Минимальная нагрузка ¹⁾ (% от I_e); при 40° C	% 9	
Максимальная длина проводников между устройством плавного пуска и двигателем	м 100 ²⁾	
Номинальная нагрузка при номинальном рабочем токе I_e		
• Согласно МЭК и UL/CSA при отдельном монтаже и 40 / 50 / 60° C, AC-53a • Согласно МЭК и UL/CSA при монтаже вплотную и 40 / 50 / 60° C, AC-53a	A A 3/2,6/2,2 2,6/2,2/1,8	
Потери мощности		
• при эксплуатации после завершения разгона при непрерывном номинальном рабочем токе (40° C), около • При использовании максимальной частоты коммутаций	Вт Вт 6,5 3	
Допустимое число пусков в час (без возможности увеличения за счет использования вентилятора)		
• При повторно-кратковременном режиме работы S4 $T_u = 40^\circ C$, отдельная установка в вертикальном положении. • Продолжительность включения ПВ = 70% при 300% I_e	1/ч 1/c 1500 0,2	
Перерыв после непрерывного режима работы		
с I_e перед повторным пуском	с 0	

¹⁾ Рабочий ток двигателя (согласно шильдику) не должен быть ниже указанного значения, выраженного в процентах от номинального тока I_e УПП SIRIUS.

²⁾ При превышении этого значения корректная работа УПП не гарантируется, возможны сбои при пуске из-за емкости проводников.

Общая информация

Фидеры электродвигателей с устройствами плавного пуска

Тип координации для фидеров электродвигателей с УПП зависит от требований конкретного применения. Обычно для соответствия типу координации 1 достаточно сборки без предохранителей (сборка из автоматического выключателя и УПП).

Если требуется соответствие типу координации 2, необходимо использовать быстродействующие предохранители для защиты тиристоров УПП.

T_{OC}
1

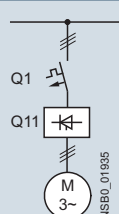
Тип координации «1» согласно МЭК 60947-4-1:
После короткого замыкания устройство выходит из строя и непригодно для дальнейшей эксплуатации (защита персонала и установки обеспечена).

T_{OC}
2

Тип координации «2» согласно МЭК 60947-4-1:
После короткого замыкания устройство пригодно для дальнейшей эксплуатации (защита персонала и установки обеспечена).

Требования типа координации относятся только к УПП в сочетании с указанным аппаратом защиты (автоматический выключатель/предохранитель), но не к другим компонентам пускателя.

Типы координации обозначены соответствующими символами в таблицах выбора рекомендованных аппаратов защиты для устройств плавного пуска.

Сборки без предохранителей

Устройство плавного пуска		Автоматический выключатель ¹⁾			
T _{OC} 1	Номинальный ток	400 В + 10%	Q1	I _{q max} ка	Номинальный ток
Q11 Тип	A		Q1 Тип		A

Тип координации «1»

3RW3003	3	3RV2011-1EA	50	4
3RW3013	3,6	3RV2011-1FA	5	5
3RW3014	6,5	3RV2011-1HA	5	8
3RW3016	9	3RV2011-1JA	5	10
3RW3017	12,5	3RV2011-1KA	5	12,5
3RW3018	17,6	3RV2021-4BA	5	20
3RW3026	25	3RV2021-4DA	55	25
3RW3027	32	3RV2021-4EA	55	32
3RW3028	38	3RV2021-4FA	55	40
3RW3036	45	3RV2031-4WA10	10	45
3RW3037	63	3RV2031-4JA10	10	63
3RW3038	72	3RV2031-4KA10	10	75
3RW3046	80	3RV2042-4RA10	11	84
3RW3047	106	3RV2042-4MA10	11	100

¹⁾ При выборе устройств следует учитывать номинальный ток электродвигателя и условия пуска.

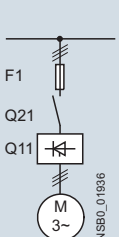
Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW30

Общая информация

Сборки с предохранителями (только защита линий)



Предохранитель для защиты линий, макс.

Сетевой контактор

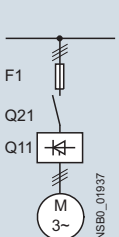
Устройство плавного пуска	Номинальный ток	Предохранитель для защиты линий, макс.	Номинальный ток	Типо-размер	Сетевой контактор
Q11 Тип	A	F1 Тип	A		(опция) Q21 Тип
Тип координации «1»¹⁾: $I_q = 65 \text{ кА при } 480 \text{ В} + 10\%$					
3RW3003²⁾	3	3NA3805 ³⁾	20	000	3RT2015
3RW3013	3,6	3NA3803-6	10	000	3RT2015
3RW3014	6,5	3NA3805-6	16	000	3RT2015
3RW3016	9	3NA3807-6	20	000	3RT2016
3RW3017	12,5	3NA3810-6	25	000	3RT2018
3RW3018	17,6	3NA3814-6	35	000	3RT2026
3RW3026	25	3NA3822-6	63	00	3RT2026
3RW3027	32	3NA3824-6	80	00	3RT2027
3RW3028	38	3NA3824-6	80	00	3RT2028
3RW3036	45	3NA3130-6	100	1	3RT2036
3RW3037	63	3NA3132-6	125	1	3RT2037
3RW3038	72	3NA3132-6	125	1	3RT2038
3RW3046	80	3NA3136-6	160	1	3RT2038
3RW3047	106	3NA3136-6	160	1	3RT2046

¹⁾ Тип координации «1» относится только к УПП в сочетании с указанным аппаратом защиты (автоматический выключатель/предохранитель), но не к другим компонентам фидера.

²⁾ $I_q = 50 \text{ кА при } 400 \text{ В}.$

³⁾ 3NA3805-1 (NH00), 5SB261 (DIAZED), 5SE2201-6 (NEOZED).

Сборки с предохранителями SITOR 3NE1 (защита полупроводников и линий)



Соответствующие держатели предохранителей/разъединители см. в каталоге LV 10 ⇒ «Выключатели-разъединители» и в каталоге LV 10 ⇒ «Системы предохранителей» ⇒ «Предохранители SITOR для защиты полупроводников» или www.siemens.de/sitor.

Устройство плавного пуска	Номинальный ток	Полнодиапазонный предохранитель	Номинальный ток	Типо-размер	Сетевой контактор
Q11 Тип	A	F1 Тип	A		(опция) Q21 Тип
Тип координации «2»¹⁾: $I_q = 65 \text{ кА при } 480 \text{ В} + 10\%$					
3RW3003²⁾	3	3NE1813-0 ³⁾	16	000	3RT2015
3RW3013	3,6	3NE1813-0	16	000	3RT2015
3RW3014	6,5	3NE1813-0	16	000	3RT2015
3RW3016	9	3NE1813-0	16	000	3RT2016
3RW3017	12,5	3NE1813-0	16	000	3RT2018
3RW3018	17,6	3NE1814-0	20	000	3RT2026
3RW3026	25	3NE1803-0	35	000	3RT2026
3RW3027	32	3NE1020-2	80	00	3RT2027
3RW3028	38	3NE1020-2	80	00	3RT2028
3RW3036	45	3NE1020-2	80	00	3RT2036
3RW3037	63	3NE1820-0	80	000	3RT2037
3RW3038	72	3NE1820-0	80	000	3RT2038
3RW3046	80	3NE1021-0	100	00	3RT2038
3RW3047	106	3NE1022-0	125	00	3RT2046

¹⁾ Тип координации «2» относится только к УПП в сочетании с указанным аппаратом защиты (автоматический выключатель/предохранитель), но не к другим компонентам фидера.

²⁾ $I_q = 50 \text{ кА при } 400 \text{ В}.$

³⁾ Предохранитель SITOR не обязателен! Вместо него возможны: 3NA3803 (NH00), 5SB221 (DIAZED), 5SE2206 (NEOZED).

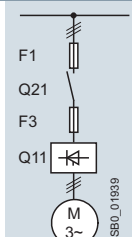
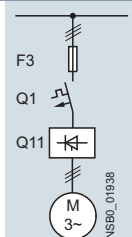
Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW30

Общая информация

Сборки с предохранителями SITOR 3NE3 (предохранитель для защиты полупроводников, автоматический выключатель для защиты линий и защиты от перегрузки; альтернативно также возможны сборки с контактором и реле перегрузки)



Соответствующие держатели предохранителей/разъединители см. в каталоге LV 10 ⇒ «Выключатели-разъединители» и в каталоге LV 10 ⇒ «Системы предохранителей» ⇒ «Предохранители SITOR для защиты полупроводников» или www.siemens.de/sitor.

Устройство плавного пуска	Предохранитель для защиты полупроводников, мин.			Предохранитель для защиты полупроводников, мин.			Предохранитель для защиты полупроводников, мин.		
	Номинальный ток Q11 Тип	F3 Тип	Номинальный ток A	Номинальный ток F3 Тип	A	Номинальный ток F3 Тип	A	Номинальный ток F3 Тип	A

Тип координации «2»¹⁾: $I_q = 65 \text{ кА}$ при 480 В + 10%

3RW3003 ²⁾	3	--	--	--	3NE4101	32	0	3NE8015-1	25	00
3RW3013	3,6	--	--	--	3NE4101	32	0	3NE8015-1	25	00
3RW3014	6,5	--	--	--	3NE4101	32	0	3NE8015-1	25	00
3RW3016	9	--	--	--	3NE4101	32	0	3NE8015-1	25	00
3RW3017	12,5	--	--	--	3NE4101	32	0	3NE8015-1	25	00
3RW3018	17,6	--	--	--	3NE4101	32	0	3NE8003-1	35	00
3RW3026	25	--	--	--	3NE4102	40	0	3NE8017-1	50	00
3RW3027	32	--	--	--	3NE4118	63	0	3NE8018-1	63	00
3RW3028	38	--	--	--	3NE4118	63	0	3NE8020-1	80	00
3RW3036	45	--	--	--	3NE4120	80	0	3NE8020-1	80	00
3RW3037	63	--	--	--	3NE4121	100	0	3NE8021-1	100	00
3RW3038	72	3NE3221	100	1	--	--	--	3NE8022-1	125	00
3RW3046	80	3NE3222	125	1	--	--	--	3NE8022-1	125	00
3RW3047	106	3NE3224	160	1	--	--	--	3NE8024-1	160	00

Устройство плавного пуска	Цилиндрический предохранитель			Сетевой контактор	Автоматический выключатель			Предохранитель для защиты линий, макс.		
	Номинальный ток Q11 Тип	F3 Тип	Номинальный ток A		(опция)	400 В + 10%	Номинальный ток Q1 Тип	A	F1 Тип	Номинальный ток A

Тип координации «2»¹⁾: $I_q = 65 \text{ кА}$ при 480 В + 10%

3RW3003 ²⁾	3	3NC1010	10	3RT2015	3RV2011-1EA	4	3NA3805 ³⁾	20	000
3RW3013	3,6	3NC2220	20	3RT2015	3RV2011-1FA	5	3NA3803-6	10	000
3RW3014	6,5	3NC2220	20	3RT2015	3RV2011-1HA	8	3NA3805-6	16	000
3RW3016	9	3NC2220	20	3RT2016	3RV2011-1JA	10	3NA3807-6	20	000
3RW3017	12,5	3NC2250	50	3RT2018	3RV2011-1KA	12,5	3NA3810-6	25	000
3RW3018	17,6	3NC2263	63	3RT2026	3RV2021-4BA	20	3NA3814-6	35	000
3RW3026	25	3NC2263	63	3RT2026	3RV2021-4DA	25	3NA3822-6	63	00
3RW3027	32	3NC2280	80	3RT2027	3RV2021-4EA	32	3NA3824-6	80	00
3RW3028	38	3NC2280	80	3RT2028	3RV2021-4FA	40	3NA3824-6	80	00
3RW3036	45	3NC2280	80	3RT2036	3RV2031-4WA10	45	3NA3130-6	100	1
3RW3037	63	--	--	3RT2037	3RV2031-4JA10	63	3NA3132-6	125	1
3RW3038	72	--	--	3RT2038	3RV2031-4KA10	75	3NA3132-6	125	1
3RW3046	80	--	--	3RT2038	3RV2042-4RA10	84	3NA3136-6	160	1
3RW3047	106	--	--	3RT2046	3RV2042-4MA10	100	3NA3136-6	160	1

¹⁾ Тип координации «2» относится только к УПП в сочетании с указанным аппаратом защиты (автоматический выключатель/предохранитель), но не к другим компонентам фидера.

²⁾ $I_q = 50 \text{ кА}$ при 400 В.

³⁾ 3NA3805-1 (NH00), 5SB261 (DIAZED).

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW30

SIRIUS 3RW30 для легких условий пуска **IEC/IE4 ready**

Данные для выбора и заказа



3RW301.



3RW302.



3RW303.



3RW304.



3RW3003-2CB54

Температура окружающей среды 3RW 40° C				Температура окружающей среды 3RW 50° C				Типо-размер	КП ¹⁾	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
Номинальные параметры 3-фазных электродвигателей		Номинальные параметры 3-фазных электродвигателей											
Рабочий ток I_e	Мощность при ном. раб. напряжении U_e	Рабочий ток I_e	Мощность при номинальном рабочем напряжении U_e	200 В	230 В	460 В	575 В	A	л. с.	л. с.	л. с.	л. с.	Д
230 В	400 В	500 В											

Номинальное рабочее напряжение U_e 200... 480 В

3,6	0,75	1,5	--	3	0,5	0,5	1,5	--	S00	2	3RW3013-□BB□4	1	1 шт.	42G
6,5	1,5	3	--	6	1	1	3	--	S00	2	3RW3014-□BB□4	1	1 шт.	42G
9	2,2	4	--	8	2	2	5	--	S00	2	3RW3016-□BB□4	1	1 шт.	42G
12,5	3	5,5	--	12	3	3	7,5	--	S00	2	3RW3017-□BB□4	1	1 шт.	42G
17,6	4	7,5	--	17	3	3	10	--	S00	2	3RW3018-□BB□4	1	1 шт.	42G
25	5,5	11	--	23	5	5	15	--	S0	2	3RW3026-□BB□4	1	1 шт.	42G
32	7,5	15	--	29	7,5	7,5	20	--	S0	2	3RW3027-□BB□4	1	1 шт.	42G
38	11	18,5	--	34	10	10	25	--	S0	2	3RW3028-□BB□4	1	1 шт.	42G
45	11	22	--	42	10	15	30	--	S2	2	3RW3036-□BB□4	1	1 шт.	42G
63	18,5	30	--	58	15	20	40	--	S2	2	3RW3037-□BB□4	1	1 шт.	42G
72	22	37	--	62	20	20	40	--	S2	2	3RW3038-□BB□4	1	1 шт.	42G
80	22	45	--	73	20	25	50	--	S3	2	3RW3046-□BB□4	1	1 шт.	42G
106	30	55	--	98	30	30	75	--	S3	2	3RW3047-□BB□4	1	1 шт.	42G

Тип подключения

- Винтовые клеммы
- Пружинные клеммы²⁾

Номинальное питающее напряжение управления U_s

- 24 В AC/DC
- 110... 230 В AC/DC

Устройства плавного пуска для легких условий пуска и высокой частоты коммутаций

Номинальное рабочее напряжение U_e 200... 400 В

Номинальное питающее напряжение управления U_s 24... 230 В AC/DC

3	0,55	1,1	--	2,6	0,5	0,5	--	--	22,5 мм				
---	------	------------	----	-----	-----	------------	----	----	---------	--	--	--	--

- Винтовые клеммы
- Пружинные клеммы

¹⁾ Устройства плавного пуска U_e от 200 до 480 В с винтовыми клеммами: класс срока поставки КП = 1 день.

²⁾ Начиная с типоразмера S2: клеммы главной цепи — только винтовые.

- ▶ **3RW3003-1CB54**
- ▶ **3RW3003-2CB54**

1 1 шт. 42G
1 1 шт. 42G

Примечание.

Указанные мощности двигателей являются ориентировочными. Устройства плавного пуска следует всегда выбирать по номинальному рабочему току конкретного электродвигателя.

Электронные УПП SIRIUS 3RW30 рассчитаны на простые условия пуска. Данные для выбора и заказа определены с учетом следующих граничных условий (см. также примечания на стр. 6/6):

- Максимальное время пуска: 3 с.
- Максимальный пусковой ток, % от тока двигателя I_e : 300.
- Максимальное число пусков в час, 1/ч: 20.
- Отдельная установка (для установки вплотную см. Руководство по аппаратам).

Для подбора УПП с учетом других граничных условий, в том числе для тяжелых условий пуска до CLASS 20, рекомендуется использовать программу Simulation Tool for Soft Starters (STS):

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/101494917>

или обратиться в нашу Службу технической поддержки:
Тел.: +7 (495) 737-1737,
Эл. почта: cescp.ru@siemens.com.

* Заказывается данное или кратное ему количество.
Изображения приблизительные.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW30

Принадлежности

Принадлежности

Сечение проводников Одножильные или многожильные мм ²	Многожильные с витыми жилами с кабельным наконечником мм ²	Провода AWG	Момент затяжки Нм	Для устройств плавного пуска Типоразмер	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ		
3-фазные клеммы ввода питания					Д						
	2,5... 25	2,5... 16	10... 4	3... 4	S00 (3RW301.) S0 (3RW302.)	▶	3RV2925-5AB	1	1 шт.	41E	
Клемма вспомогательных цепей											
	Клемма вспомогательных цепей, 3-полюсная 3RW304. S3				5	3RT2946-4F	1	1 шт.	41B		
Защитные крышки для устройств плавного пуска											
	Клеммная крышка для рамочных зажимов Дополнительная защита от прикосновения к токоведущим частям для крепления на блоке рамочных зажимов (требуется 2 шт. на устройство) 3RW303. S2 3RW304. S3				2	3RT2936-4EA2 3RT2946-4EA2	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B		
	Клеммная крышка для кабельных наконечников и шинных присоединений Для соблюдения безопасного расстояния между фазами и в качестве защиты от случайного прикосновения к токоведущим частям при снятых блоках рамочных зажимов (требуется 2 шт. на устройство) 3RW304. S3				5	3RT1946-4EA1	1	1 шт.	41B		
Монтажные рейки для контакторов при самостоятельном монтаже пусковых сборок 3RA21 с адаптерами для систем сборных шин 60 мм											
	--	S0	Исполнение Для автоматических выключателей плавного пуска Типоразмер Типоразмер		КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ		
8US1998-7CB45	--	S0	При монтаже пускателей прямого пуска, состоящих из отдельных устройств, кроме установленной на адаптере для сборных шин монтажной рейки для автоматического выключателя, необходима также монтажная рейка для контактора. Устанавливается на адаптер, в комплекте с крепежными винтами		2	8US1998-7CB45	1	10 шт.	140		
АдAPTERЫ ДЛЯ МОНТАЖА НА СТАНДАРТНУЮ РЕЙКУ											
	S2	S2	Единичная упаковка ▶			3RA2932-1CA00	1	1 шт.	41B		
Руководство по устройствам плавного пуска SIRIUS 3RW30/3RW40¹⁾											
Руководство по устройствам плавного пуска доступно для бесплатной загрузки в формате PDF по адресу: https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/38752095											

¹⁾ Руководство по эксплуатации 3RW30 (3ZX1012-0RW30-2DA1) входит в комплект поставки УПП и также доступно для загрузки в формате PDF

на портале Industry Online Support по адресу:
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/26378636>.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

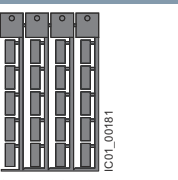
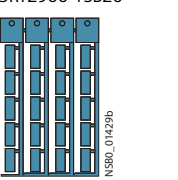
3RW30

Принадлежности

Для устройств плавного пуска	Автоматический выключатель	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ		
Тип	Типоразмер	Типоразмер						
Соединительные модули для прямого подключения УПП к автоматическим выключателям¹⁾								
	• с винтовыми клеммами		Винтовые клеммы					
3RA2921-1BA00	3RW301.	S00	S00	2	3RA2921-1BA00	1	1 шт.	41B
	3RW302.	S0	S00/S0	2	3RA2921-1BA00	1	1 шт.	41B
	3RW3036.	S2	S2	▶	3RA2931-1AA00	1	1 шт.	41B
	3RW3046., 3RW3047.	S3	S3	▶	3RA1941-1AA00	1	1 шт.	41B
	• с пружинными клеммами		Пружинные клеммы					
3RA2921-2GA00	3RW301.	S00	S00	▶	3RA2911-2GA00	1	1 шт.	41B
	3RW302.	S0	S0	▶	3RA2921-2GA00	1	1 шт.	41B

- ¹⁾ С аппаратами типоразмера S0 допускается использовать только при токах до 32 А.
 С аппаратами типоразмера S2 допускается использовать только при токах до 65 А
 совместно с адаптером стандартной монтажной рейки 3RA2932-1CA00 (специально для УПП).
 С аппаратами типоразмера S3 допускается использовать только на монтажной плате.

Исполнение	Функциональность	Применение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
			д				
Крышки и крепежные петли (только для 3RW30 03)							
	Пломбируемая крышка	Для защиты поворотных регуляторов от несанкционированного изменения настроек	Для устройств с 5 1 или 2 ПК	3RP1902	1	5 шт.	41H
	Крепежные петли для крепления УПП винтами на монтажную панель		Для устройств с 5 1 или 2 ПК	3RP1903	1	10 шт.	41H

Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ			
	д							
Инструменты для размыкания пружинных клемм аппаратов типоразмеров S00 и S0								
	Отвертка		2	Пружинные клеммы				
	Для всех аппаратов SIRIUS с пружинными клеммами Длина прибл. 200 мм; 3,0 x 0,5 мм; цвет титаново-серый / черный; частичная изоляция			По запросу		1	1 шт.	41B
Маркировочные таблички без надписей								
	Таблички для маркировки устройств ¹⁾ Для маркировки аппаратов SIRIUS		20	3RT2900-1SB20		100	340 шт.	41B
	• 20 x 7 мм, титаново-серый							
	• 20 x 7 мм, пастельно-бирюзовый		20	3RT1900-1SB20		100	340 шт.	41B

¹⁾ Программное обеспечение для создания собственных надписей на табличках для маркировки устройств можно заказать в компании: murrplastik Systemtechnik GmbH см. стр. 16/21.

Дополнительная информация**Примеры применения УПП для нормальных условий пуска (CLASS 10)**

Нормальные условия пуска CLASS 10 (время пуска до 20 с, пусковой ток 300% от $I_{n\text{двигателя}}$, один пуск в час)
Мощность устройства плавного пуска должна быть равна или больше мощности запускаемого электродвигателя.

Применение	Ленточный транспортер	Роликовый транспортер	Компрессор	Небольшой вентилятор ¹⁾	Насос	Гидравлический насос
Параметры пуска						
• Рампа напряжения и ограничение тока						
- Пусковое напряжение %	70	60	50	40	40	40
- Время пуска с	10	10	20	20	10	10

¹⁾ Момент инерции вентилятора < 10 x момента инерции двигателя.

Примечание.

Указанные в таблице значения параметров и сведения о мощности устройств даны исключительно для информации и не являются обязательными. Настройки зависят от конкретного применения и должны быть оптимизированы при вводе в эксплуатацию.

При необходимости следует проверить правильность выбора устройства плавного пуска, обратившись в Службу технической поддержки.

Проектирование

Электронные УПП SIRIUS 3RW рассчитаны на простые условия пуска. При других условиях или повышенной частоте коммутаций может потребоваться устройство большего типоразмера.

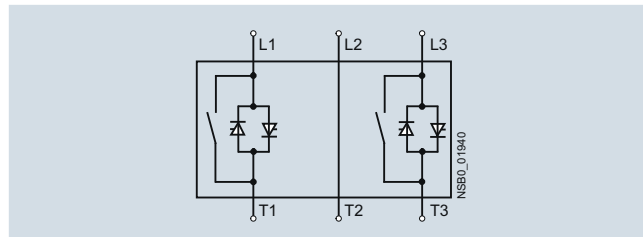
При длительном времени пуска может потребоваться реле перегрузки для тяжелых условий пуска. Рекомендуется использовать датчики PTC.

Между устройством плавного пуска SIRIUS 3RW и электродвигателем не должно быть никаких емкостных элементов (например, компенсаторов реактивной мощности). Кроме того, запрещается использовать как статические, так и динамические компенсаторы реактивной мощности во время пуска и останова двигателя с помощью устройства плавного пуска, так как это может привести к сбоям в работе компенсатора и/или устройства плавного пуска.

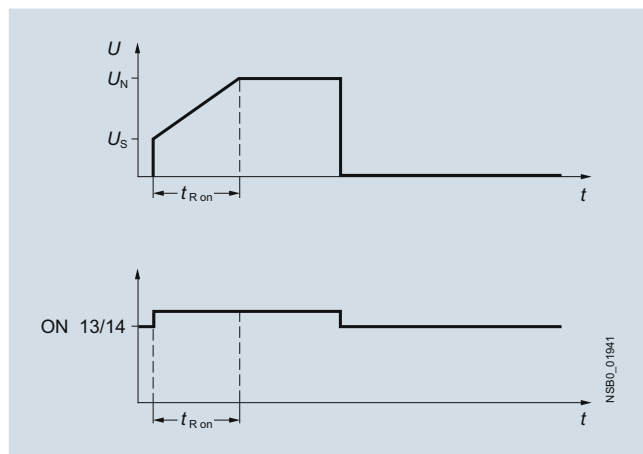
Все элементы главной цепи (такие как предохранители, коммутационные аппараты и реле перегрузки) подбираются и заказываются отдельно, исходя из прямого пуска и местных условий возникновения короткого замыкания. При этом необходимо учитывать максимальную частоту коммутаций, указанную в технических характеристиках.

Примечание.

При включении трехфазных двигателей по любой схеме пуска (прямой пуск, пуск со схемой звезда-треугольник, плавный пуск), как правило, возникают провалы напряжения. Питающий трансформатор следует всегда выбирать с таким расчетом, чтобы при пуске двигателя напряжение оставалось в допустимых пределах. Если питающий трансформатор имеет слишком малый запас по мощности, следует обеспечить подачу напряжения управления (независимо от главного напряжения) от отдельной цепи, чтобы избежать возможного отключения УПП.

Принципиальная схема силовой электроники

Система шунтирующих контактов уже встроена в устройства плавного пуска 3RW30, поэтому заказывать ее отдельно не нужно.

Диаграммы состояний**Руководство для SIRIUS 3RW30/40**

Кроме важной информации о проектировании, вводе в эксплуатацию и обслуживании, руководство также содержит рекомендации по подключению и технические характеристики для всех устройств, см.

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/38752095>.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW40

Общая информация

Обзор



Устройства плавного пуска SIRIUS 3RW40

Устройства плавного пуска SIRIUS 3RW40 имеют все преимущества устройств плавного пуска 3RW30.

Устройства плавного пуска SIRIUS 3RW40 отличаются прежде всего своей компактностью. Встроенные шунтирующие контакты предотвращают потери мощности на силовых полупроводниковых приборах (тиристорах) после разгона двигателя. Это уменьшает тепловые потери, позволяя сделать корпус более компактным, и избавляет от необходимости использовать внешние шунтирующие схемы.

Кроме того, устройство плавного пуска 3RW40 имеет дополнительные встроенные функции, такие как ограничение тока, защита двигателя от перегрузки, собственная защита устройства и, в зависимости от исполнения, термисторная защита двигателя. Чем больше мощность двигателя, тем более важным становится наличие этих функций, поскольку они избавляют от необходимости дополнительно приобретать и устанавливать аппараты защиты (например, реле перегрузки).

Собственная защита устройства предотвращает перегрев тиристоров и возникающие из-за этого повреждения силовых элементов. При необходимости тиристоры также можно защитить от короткого замыкания с помощью предохранителей для защиты полупроводниковых приборов.

Благодаря встроенным функциям контроля это компактное устройство плавного пуска способно выявлять различные неисправности. Светодиоды и релейные выходы обеспечивают дифференцированный мониторинг и диагностику привода, сигнализируя о его рабочем состоянии, а также, к примеру, об исчезновении напряжения в сети или выпадении фазы, отсутствии нагрузки, неправильно заданном времени или классе расцепления, тепловой перегрузке или неисправности самого устройства.

Предлагаемые устройства плавного пуска мощностью до 250 кВт (при 400 В) рассчитаны на стандартное применение в трехфазных сетях. Компактные размеры, малые потери мощности и простота ввода в эксплуатацию — это лишь малая часть из всего множества преимуществ, которыми обладают устройства плавного пуска SIRIUS 3RW40.

Тип взрывозащиты «повышенная безопасность» EEx e согласно директиве ATEX 94/9/EC

Устройства плавного пуска 3RW40 в типоразмерах от S0 до S12 подходят для пуска взрывозащищенных электродвигателей с типом взрывозащиты «повышенная безопасность» EEx e.

Функциональность

Компактные устройства плавного пуска SIRIUS 3RW40 занимают примерно в три раза меньше места, чем большинство сборок со схемой звезда-треугольник сравнимой мощности. При этом они не только экономят пространство в шкафу управления, но и позволяют обойтись без электромонтажных работ, необходимых при сборке пускателей со схемой звезда-треугольник.

Это особенно актуально для двигателей большой мощности, так как для них очень редко предлагаются полностью смонтированные и подключенные сборки.

Одновременно уменьшается число кабелей от пускателя к двигателю с шести до трех. Компактность, небольшое время подготовки, простой электромонтаж и быстрый ввод в эксплуатацию приводят к заметному снижению издержек.

Шунтирующие контакты в устройствах плавного пуска 3RW40 во время работы защищены встроенной электронной системой гашения электрической дуги. Это предотвращает повреждение шунтирующих контактов при сбое, например, при кратковременном прерывании управляющего напряжения, механических вибрациях или при возникновении дефектов вследствие износа элементов цепи управления или пружин главных контактов.

Пусковые токи особенно мощных приводов могут приводить к сильным перегрузкам местной сети. Устройства плавного пуска уменьшают эти пусковые токи за счет линейно изменяемого напряжения. В дополнение к этому устройства плавного пуска SIRIUS 3RW40 также имеют функцию регулируемого ограничения тока, которая позволяет сделать нагрузку на сеть еще меньше. При этом во время разгона двигателя устройство плавного пуска «ходит» с заданной пусковой характеристики (ее крутизна определяется пусковым напряжением и временем пуска), как только достигается заданное ограничение тока.

С этого момента устройство плавного пуска регулирует напряжение таким образом, чтобы ток к двигателю оставался постоянным. Регулирование прекращается либо после разгона двигателя, либо при срабатывании собственной защиты устройства или защиты двигателя от перегрузки. Благодаря этой функции фактическое время разгона двигателя может быть заметно больше времени пуска, заданного на устройстве плавного пуска.

Встроенная в новые устройства плавного пуска **защита двигателя от перегрузки**, соответствующая требованиям

МЭК 60947-4-2, избавляет от необходимости дополнительно устанавливать реле перегрузки. Устройства позволяют легко и быстро задать номинальный ток двигателя, время расцепления при перегрузке (CLASS), а также тип сброса УПП при перегрузке. При помощи 4-ступенчатого поворотного регулятора на устройстве плавного пуска можно выбирать различное время срабатывания защиты электродвигателя по перегрузке. Кроме CLASS 10, 15 и 20, предусмотрено еще одно положение регулятора, которое позволяет отключить защиту двигателя от перегрузки, если эта функция выполняется другой системой для защиты и управления электродвигателями, например, SIMOCODE pro, с возможностью коммуникации по PROFIBUS.

Среди устройств плавного пуска мощностью до 55 кВт (при 400 В) есть исполнения с функцией **термисторной защиты двигателя**. Для прямого подключения к этим устройствам подходят как измерительные датчики типа Thermoclick, так и термисторы PTC типа A. Отключение устройств плавного пуска происходит не только при тепловой перегрузке двигателя, но и при обрыве или коротком замыкании в цепи датчика. Доступны различные варианты сброса срабатывания термисторной защиты, также как и собственной защиты устройства, и защиты двигателя от перегрузки: вручную при помощи кнопки сброса, автоматически или удаленно путем кратковременного прерывания управляющего напряжения.

В устройствах 3RW40 с двухфазным управлением используется метод управления Polarity Balancing (баланс полярности), который предотвращает появление в пусковом токе постоянных составляющих. Ток, протекающий в неуправляемой фазе УПП, образуется путем наложения токов двух управляемых фаз. В результате под воздействием физических процессов происходит асимметричное распределение трех фазных токов во время разгона двигателя. Хотя это явление и не поддается контролю, для большинства применений оно некритично.

Кроме этой асимметрии, управление силовыми полупроводниковыми приборами также вызывает появление уже упомянутых постоянных составляющих, которые при начальном напряжении ме-

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW40

Общая информация

нее 50% от номинального рабочего напряжения могут приводить к сильным шумам в двигателе.

Метод управления, используемый в данных устройствах плавного пуска, полностью устраняет эти постоянные составляющие в процессе разгона двигателя и таким образом предотвращает возникновение тормозного момента. УПП 3RW40 с управлением по двум фазам обеспечивает равномерное увеличение числа оборотов,

крутящего момента и тока, позволяя осуществлять плавный пуск двигателя. При этом акустические показатели такого пуска приближаются к показателям плавного пуска с тремя управляемыми фазами. Это становится возможным благодаря тому, что во время разгона двигателя происходит постоянное динамическое выравнивание и балансировка полуволн тока разной полярности. Поэтому метод и получил название «баланс полярности».

Область применения

Электронные устройства плавного пуска SIRIUS 3RW40 предназначены для плавного пуска и останова трехфазных асинхронных двигателей.

Благодаря двухфазному управлению поддерживается минимальный уровень тока во всех трех фазах в течение всего времени разгона, а также устраняются нежелательные постоянные составляющие. Это не только позволяет обеспечить двухфазный пуск

двигателей мощностью до 250 кВт (при 400 В), но и предотвращает броски тока и момента, характерные, к примеру, для пускателей со схемой звезда-треугольник.

Области применения

См. «Таблицу выбора устройств плавного пуска» на стр. 6/6.

Технические характеристики

Дополнительная информация

Руководство по аппаратам см.

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/38752095>

Часто задаваемые вопросы см.

<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps/16213/faq>

Каталог LV 10 см. www.siemens.de/industry/infocenter

Тип	3RW402.	3RW403.	3RW404.	3RW405.	3RW407.
Механические параметры и окружающая среда					
Габаритные размеры (Ш x В x Г)					
• Винтовые клеммы • Пружинные клеммы	ММ 45 x 125 x 154 45 x 150 x 154	ММ 55 x 144 x 170 55 x 144 x 170	ММ 70 x 160 x 188 70 x 160 x 188	ММ 120 x 198 x 250 120 x 198 x 250	ММ 160 x 230 x 278 160 x 230 x 278
Допустимая температура окружающей среды					
При эксплуатации При хранении	°C -25... +60; (ухудшение номинальных характеристик от +40) °C -40... +80				
Вес	кг 0,77	кг 1,35	кг 1,9	кг 4,9 (3RW4055) 6,9 (3RW4056)	кг 8,9
Допустимое монтажное положение¹⁾					
• с дополнительным вентилятором (для 3RW402... 3RW404.)					-- (вентилятор встроен в устройство плавного пуска)
• без дополнительного вентилятора (для 3RW402... 3RW404.)					
Тип монтажа¹⁾	Отдельная установка				
3RW402.		3RW405., 3RW407.			
3RW403., 3RW404.					
Допустимая высота установки	м 5000 (ухудшение номинальных характеристик от 1000, см. кривую на стр. 6/8); сверх допустимой высоты по запросу				
Степень защиты					IP20 для 3RW402.; для всех остальных — IP00

¹⁾ При отклонениях учитывать ухудшение номинальных характеристик, см. Руководство по аппаратам, глава «Проектирование».

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW40

Общая информация

Тип	3RW402., 3RW403., 3RW404.				3RW405., 3RW407.	
Управляющая электроника						
Номинальные значения		Kлеммы				
Номинальное питающее напряжение управления	A1/A2	V	24 DC/AC	110...230 DC/AC	115 AC	230 AC
• Допуск		%	± 20	-15/+10		
Номинальная частота		Гц	50/60			
• Допуск		%	± 10			
Тип	3RW402...B.4, 3RW403...B.4, 3RW404...B.4	3RW402...B.5, 3RW403...B.5, 3RW404...B.5	3RW405...BB.4, 3RW407...BB.4	3RW405...BB.5, 3RW407...BB.5		
Силовая электроника						
Номинальное рабочее напряжение	V AC	200...480	400...600	200...460	400...600	
Допуск	%	-15/+10				
Максимальное обратное напряжение тиристора	V AC	1600		1400	1800	
Номинальная частота	Гц	50/60				
Допуск	%	± 10				
Непрерывный режим при 40° C (% от I_e)	%	115				
Минимальная нагрузка (%) от минимального регулируемого номинального тока двигателя I_M)	%	20 (не менее 2 A)				
Максимальная длина проводников	m	300				
между устройством плавного пуска и двигателем						
Тип	3RW4024	3RW4026	3RW4027	3RW4028		
Силовая электроника						
Номинальная нагрузка при номинальном рабочем токе I_e						
• Согласно МЭК и UL/CSA ¹⁾ , при отдельном монтаже, AC-53a						
- при 40° C	A	12,5	25,3	32,2	38	
- при 50° C	A	11	23	29	34	
- при 60° C	A	10	21	26	31	
Минимальное регулируемое значение номинального тока двигателя I_M для защиты двигателя от перегрузки	A	5	10	17	23	
Потери мощности						
• При эксплуатации после завершения разгона при непрерывном номинальном рабочем токе (40° C), около	Вт	2	8	13	19	
• Во время пуска при заданном ограничении тока до 300% I_M (40° C)	Вт	68	188	220	256	
Допустимый номинальный ток двигателя и число пусков в час при 40° C / 50° C						
Нормальные условия пуска (CLASS 10)						
- номинальный ток двигателя I_M ²⁾ , время разгона 3 с	A	12,5/11	25/23	32/29	38/34	
- число пусков в час ³⁾	1/4	50/50	23/23	23/23	19/19	
- номинальный ток двигателя I_M ²⁾ , время разгона 4 с	A	12,5/11	25/23	32/29	38/34	
- число пусков в час ³⁾	1/4	36/36	15/15	16/16	12/12	
Тяжелые условия пуска (CLASS 15)						
- номинальный ток двигателя I_M ²⁾ , время разгона 4,5 с	A	11/10	23/21	30/27	34/31	
- число пусков в час ³⁾	1/4	49/49	21/21	18/18	18/18	
- номинальный ток двигателя I_M ²⁾ , время разгона 6 с	A	11/10	23/21	30/27	34/31	
- число пусков в час ³⁾	1/4	36/36	14/14	13/13	13/13	
Тяжелые условия пуска (CLASS 20)						
- номинальный ток двигателя I_M ²⁾ , время разгона 6 с	A	10/9	21/19	27/24	31/28	
- число пусков в час ³⁾	1/4	47/47	21/21	20/20	18/18	
- номинальный ток двигателя I_M ²⁾ , время разгона 8 с	A	10/9	21/19	27/24	31/28	
- число пусков в час ³⁾	1/4	34/34	15/15	14/14	13/13	

1) Согласно UL/CSA, измерения при 60° C не требуются.

2) На устройстве плавного пуска задано ограничение тока до 300% I_M , $T_u = 40^{\circ} C / 50^{\circ} C$. Максимальное регулируемое значение номинального тока двигателя I_M зависит от выбранного класса расцепления (CLASS).

3) При повторно-кратковременном режиме работы S4 с продолжительностью включения ПВ = 30%, $T_u = 40^{\circ} C / 50^{\circ} C$, отдельная установка в вертикальном положении. Указанная частота коммутаций не распространяется на автоматический режим. Факторы, влияющие на допустимую частоту коммутаций при нестандартном монтажном положении, прямом монтаже и монтаже вплотную, и информацию об использовании дополнительного optionalного вентилятора см. в [руководстве по аппаратам](#) в разделе «Проектирование».

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW40

Общая информация

Тип		3RW4036	3RW4037	3RW4038	3RW4046	3RW4047
Силовая электроника						
Номинальная нагрузка при номинальном рабочем токе I_e						
• Согласно МЭК и UL/CSA ¹⁾ , при отдельном монтаже, AC-53а						
- при 40° C	A	45	63	72	80	106
- при 50° C	A	42	58	62,1	73	98
- при 60° C	A	39	53	60	66	90
Минимальное регулируемое значение номинального тока двигателя I_M						
для защиты двигателя от перегрузки	A	23	26	35	43	46
Потери мощности						
• При эксплуатации после завершения разгона при непрерывном номинальном рабочем токе (40° C), около	Вт	6	12	15	12	21
• Во время пуска при заданном ограничении тока до 300% I_M (40° C)	Вт	316	444	500	576	768
Допустимый номинальный ток двигателя и число пусков в час при 40° C / 50° C						
• Нормальные условия пуска (CLASS 10)						
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 3 с	A	45/42	63/58	72/62	80/73	106/98
- число пусков в час ³⁾	1/4	38/38	23/23	22/22	22/22	15/15
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 4 с	A	45/42	63/58	72/62	80/73	106/98
- число пусков в час ³⁾	1/4	26/26	15/15	15/15	15/15	10/10
• Тяжелые условия пуска (CLASS 15)						
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 4,5 с	A	42/38	50/46	56/52	70/64	84/77
- число пусков в час ³⁾	1/4	30/30	34/34	34/34	24/24	23/23
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 6 с	A	42/38	50/46	56/52	70/64	84/77
- число пусков в час ³⁾	1/4	21/21	24/24	24/24	16/16	17/17
• Тяжелые условия пуска (CLASS 20)						
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 6 с	A	38/34	46/42	50/46	64/58	77/70
- число пусков в час ³⁾	1/4	30/30	31/31	34/34	23/23	23/23
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 8 с	A	38/34	46/42	50/46	64/58	77/70
- число пусков в час ³⁾	1/4	21/21	22/22	24/24	16/16	16/16

1) Согласно UL/CSA измерения при 60° C не требуются.

2) На устройстве плавного пуска задано ограничение тока до 300% I_M , $T_u = 40^\circ C / 50^\circ C$. Максимальное регулируемое значение номинального тока двигателя I_M зависит от выбранного класса расцепления (CLASS).

3) При повторно-кратковременном режиме работы S4 с продолжительностью включения ПВ = 30%, $T_u = 40^\circ C / 50^\circ C$, отдельная установка в вертикальном положении. Указанный частота коммутаций не распространяется на автоматический режим. Факторы, влияющие на допустимую частоту коммутаций при нестандартном монтажном положении, прямом монтаже и монтаже вплотную, и информацию об использовании дополнительного вентилятора см. в руководстве по аппаратам в разделе «Проектирование».

Тип		3RW4055	3RW4056	3RW4073	3RW4074	3RW4075	3RW4076
Силовая электроника							
Номинальная нагрузка при номинальном рабочем токе I_e							
• Согласно МЭК и UL/CSA ¹⁾ , при отдельном монтаже, AC-53а							
- при 40° C	A	134	162	230	280	356	432
- при 50° C	A	117	145	205	248	315	385
- при 60° C	A	100	125	180	215	280	335
Минимальное регулируемое значение номинального тока двигателя I_M							
для защиты двигателя от перегрузки	A	59	87	80	130	131	207
Потери мощности							
• При эксплуатации после завершения разгона при непрерывном номинальном рабочем токе (40° C), около	Вт	60	75		90	125	165
• Во время пуска при заданном ограничении тока до 350% I_M (40° C)	Вт	1043	1355	2448	3257	3277	3600
Допустимый номинальный ток двигателя и число пусков в час при 40° C / 50° C							
• Нормальные условия пуска (CLASS 10)							
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 10 с	A	134/117	162/145	230/205	280/248	356/315	432/385
- число пусков в час ³⁾	1/4	20/20	8/8	14/14	20/20	16/16	17/17
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 20 с	A	134/117	162/145	230/205	280/248	356/315	432/385
- число пусков в час ³⁾	1/4	7/7	1,4/1,4	3/3	8/8	5/5	5/5
• Тяжелые условия пуска (CLASS 15)							
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 15 с	A	134/117	152/140	210/200	250/220	341/315	402/385
- число пусков в час ³⁾	1/4	11/11	8/8	11/11	13/13	11/11	12/12
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 30 с	A	134/117	152/140	210/200	250/220	341/315	402/385
- число пусков в час ³⁾	1/4	1,2/1,2	1,7/1,7	1/1	6/6	2/2	2/2
• Тяжелые условия пуска (CLASS 20)							
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 20 с	A	124/112	142/132	200/185	230/205	311/280	372/340
- число пусков в час ³⁾	1/4	12/12	9/9	10/10	10/10	10/10	10/10
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 40 с	A	124/112	142/132	200/185	230/205	311/280	372/340
- число пусков в час ³⁾	2/2		2/2	1/1	5/5	1/1	1/1

1) Согласно UL/CSA измерения при 60° C не требуются.

2) На устройстве плавного пуска задано ограничение тока до 350% I_M , $T_u = 40^\circ C / 50^\circ C$. Максимальное регулируемое значение номинального тока двигателя I_M зависит от выбранного класса расцепления (CLASS).

3) При повторно-кратковременном режиме работы S4 с продолжительностью включения ПВ = 70%, $T_u = 40^\circ C / 50^\circ C$, отдельная установка в вертикальном положении. Указанный частота коммутаций не распространяется на автоматический режим. Факторы, влияющие на допустимую частоту коммутаций при нестандартном монтажном положении, прямом монтаже и монтаже вплотную, и информацию об использовании дополнительного вентилятора см. в руководстве по аппаратам в разделе «Проектирование».

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW40

Общая информация

Фидеры электродвигателей с устройствами плавного пуска

Тип координации фидеров электродвигателей с УПП зависит от требований конкретного применения. Обычно для соответствия типу координации 1 достаточно сборки без предохранителей (сборка из автоматического выключателя и УПП).

Если требуется соответствие типу координации 2, необходимо использовать быстродействующие предохранители для защиты тиристоров УПП.

ToC
1

Тип координации «1» согласно МЭК 60947-4-1:
После короткого замыкания устройство выходит из строя и непригодно для дальнейшей эксплуатации (защита персонала и установки обеспечена).

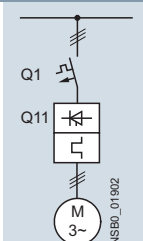
ToC
2

Тип координации «2» согласно МЭК 60947-4-1:
После короткого замыкания устройство пригодно для дальнейшей эксплуатации (защита персонала и установки обеспечена).

Требования типа координации относятся только к УПП в сочетании с указанным аппаратом защиты (автоматический выключатель/предохранитель), но не к другим компонентам пускателя.

Типы координации обозначены соответствующими символами в таблицах выбора рекомендованных аппаратов защиты для устройств плавного пуска.

Сборки без предохранителей



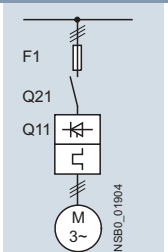
Устройство плавного пуска		Автоматический выключатель ¹⁾							
ToC 1	Номинальный ток	400 B+ 10%		Номинальный ток	575 B+ 10%		Номинальный ток		
Q11	A	Q1	Type	$I_{q \max}$ kA	A	Q1	Type	$I_{q \max}$ kA	A
Тип координации «1»									
3RW4024	12,5	3RV2021-4AA/ 3RV2011-4AA (типоразмер S00)	55	16	--	--	--	--	--
3RW4026	25	3RV2021-4DA	55	25	--	--	--	--	--
3RW4027	32	3RV2021-4EA	55	32	--	--	--	--	--
3RW4028	38	3RV2021-4FA	55	40	--	--	--	--	--
3RW4036	45	3RV2031-4WA10	10	45	--	--	--	--	--
3RW4037	63	3RV2031-4JA10	10	63	--	--	--	--	--
3RW4038	72	3RV2031-4KA10	10	75	--	--	--	--	--
3RW4046	80	3RV2042-4RA10	11	84	--	--	--	--	--
3RW4047	106	3RV2042-4MA10	11	100	--	--	--	--	--
3RW4055	134	3VA2216-5MN32	55	160	3VL3720-1DC36	12	200		
3RW4056	162	3VA2220-5MN32	55	200	3VL3720-1DC36	12	200		
3RW4073	230	3VA2325-7MN32	100	250	3VL5731-3DC36	35	315		
3RW4074	280	3VA2440-7MN32	110	400	3VL5731-3DC36	35	315		
3RW4075	356	3VA2450-7MN32	110	500	3VL5740-3DC36	35	400		
3RW4076	432	3VA2450-7MN32	110	500	3VL5750-3DC36	35	500		

¹⁾ При выборе устройств следует учитывать номинальный ток электродвигателя и условия пуска.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW
 3RW30, 3RW40 стандартного назначения
 3RW40

Общая информация

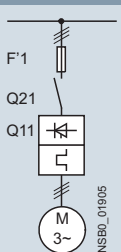
Сборки с предохранителями (только защита линий)



Устройство плавного пуска	Номинальный ток	Предохранитель для защиты линий, макс.	Номинальный ток	Типо-размер	Сетевой контактор
Q11 Тип	A	F1 Тип	A	(опция)	Q21 Тип
Тип координации «1»¹⁾: $I_q = 65 \text{ кA при } 600 \text{ В} + 5\%$					
3RW4024	12,5	3NA3820-6	50	00	3RT2025/ 3RT2018 (типоразмер S00)
3RW4026	25	3NA3822-6	63	00	3RT2026
3RW4027	32	3NA3824-6	80	00	3RT2027
3RW4028	38	3NA3824-6	80	00	3RT2028
3RW4036	45	3NA3130-6	100	1	3RT2036
3RW4037	63	3NA3132-6	125	1	3RT2037
3RW4038	72	3NA3132-6	125	1	3RT2038
3RW4046	80	3NA3136-6	160	1	3RT2038
3RW4047	106	3NA3136-6	160	1	3RT2046
3RW4055	134	3NA3244-6	250	2	3RT1055-6A.36
3RW4056	162	3NA3244-6	250	2	3RT1056-6A.36
3RW4073	230	2 x 3NA3354-6	2 x 355	3	3RT1065-6A.36
3RW4074	280	2 x 3NA3354-6	2 x 355	3	3RT1066-6A.36
3RW4075	356	2 x 3NA3365-6	2 x 500	3	3RT1075-6A.36
3RW4076	432	2 x 3NA3365-6	2 x 500	3	3RT1076-6A.36

¹⁾ Тип координации «1» относится только к УПП в сочетании с указанным аппаратом защиты (автоматический выключатель/предохранитель), но не к другим компонентам фидера.

Сборки с предохранителями SITOR 3NE1 (защита полупроводников и линий)



Соответствующие держатели предохранителей/разъединители
 см. в каталоге LV 10 ⇒ «Выключатели-разъединители»
 и в каталоге LV 10 ⇒ «Системы предохранителей»
 ⇒ «Предохранители SITOR для защиты полупроводников»
 или www.siemens.de/sitor.

Устройство плавного пуска	Номинальный ток	Полнодиапазонный предохранитель	Номинальный ток	Типо-размер	Сетевой контактор
Q11 Тип	A	F1 Тип	A	(опция)	Q21 Тип
Тип координации «2»¹⁾: $I_q = 65 \text{ кA при } 600 \text{ В} + 5\%$					
3RW4024	12,5	3NE1814-0	20	000	3RT2025/ 3RT2018 (типоразмер S00)
3RW4026	25	3NE1803-0	35	000	3RT2026
3RW4027	32	3NE1020-2	80	00	3RT2027
3RW4028	38	3NE1020-2	80	00	3RT2028
3RW4036	45	3NE1020-2	80	00	3RT2036
3RW4037	63	3NE1820-0	80	000	3RT2037
3RW4038	72	3NE1820-0	80	000	3RT2038
3RW4046	80	3NE1021-0	100	00	3RT2038
3RW4047	106	3NE1022-0	125	00	3RT2046
3RW4055	134	3NE1227-2	250	1	3RT1055-6A.36
3RW4056	162	3NE1227-2	250	1	3RT1056-6A.36
3RW4073	230	3NE1331-2	350	2	3RT1065-6A.36
3RW4074	280	3NE1333-2	450	2	3RT1066-6A.36
3RW4075	356	3NE1334-2	500	2	3RT1075-6A.36
3RW4076	432	3NE1435-2	560	3	3RT1076-6A.36

¹⁾ Тип координации «2» относится только к УПП в сочетании с указанным аппаратом защиты (автоматический выключатель/предохранитель), но не к другим компонентам фидера.

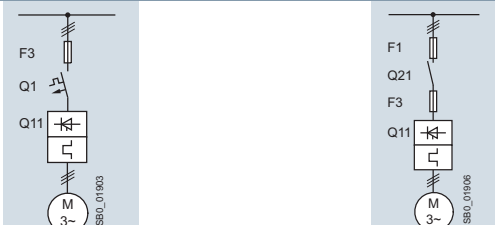
Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW40

Общая информация

Сборки с предохранителями SITOR ZNE3 (предохранитель для защиты полупроводников, автоматический выключатель для защиты линий и защиты от перегрузки; альтернативно также возможны сборки с контактором и реле перегрузки)



Соответствующие держатели предохранителей/разъединители см. в каталоге LV 10 ⇒ «Выключатели-разъединители» и в каталоге LV 10 ⇒ «Системы предохранителей» ⇒ «Предохранители SITOR для защиты полупроводников» или www.siemens.de/sitor.

Устройство плавного пуска <small>ToC 2</small>	Предохранитель для защиты полупроводников, мин.			Предохранитель для защиты полупроводников, мин.			Предохранитель для защиты полупроводников, мин.		
	Номинальный ток Q11 Тип	F3 Тип	Номинальный ток A	F3 Тип	Номинальный ток A	Типо-размер	F3 Тип	Номинальный ток A	Типо-размер

Тип координации «2»¹⁾: $I_q = 65 \text{ кА}$ при $600 \text{ В} \pm 5\%$

3RW4024	12,5	--	--	--	3NE4101	32	0	3NE8015-1	25	00
3RW4026	25	--	--	--	3NE4102	40	0	3NE8017-1	50	00
3RW4027	32	--	--	--	3NE4118	63	0	3NE8018-1	63	00
3RW4028	38	--	--	--	3NE4118	63	0	3NE8020-1	80	00
3RW4036	45	--	--	--	3NE4120	80	0	3NE8020-1	80	00
3RW4037	63	--	--	--	3NE4121	100	0	3NE8021-1	100	00
3RW4038	72	3NE3221	100	1	--	--	--	3NE8022-1	125	00
3RW4046	80	3NE3222	125	1	--	--	--	3NE8022-1	125	00
3RW4047	106	3NE3224	160	1	--	--	--	3NE8024-1	160	00
3RW4055	134	3NE3227	250	1	--	--	--	--	--	--
3RW4056	162	3NE3227	250	1	--	--	--	--	--	--
3RW4073	230	3NE3232-0B	400	1	--	--	--	--	--	--
3RW4074	280	3NE3233	450	1	--	--	--	--	--	--
3RW4075	356	3NE3335	560	2	--	--	--	--	--	--
3RW4076	432	3NE3337-8	710	2	--	--	--	--	--	--

Устройство плавного пуска <small>ToC 2</small>	Цилиндрический предохранитель			Сетевой контактор			Автоматический выключатель			Предохранитель для защиты линий, макс.		
	Номинальный ток Q11 Тип	F3 Тип	Номинальный ток A	Q21 Тип	(опция)	400 В + 10%	Номинальный ток Q1 Тип	Номинальный ток A	575 В + 10% Q1 Тип	Номинальный ток A	F1 Тип	Номинальный ток A

Тип координации «2»¹⁾: $I_q = 65 \text{ кА}$ при $600 \text{ В} \pm 5\%$

3RW4024	12,5	3NC2240	40	3RT2025/ 3RT2018 (типоразмер S00)	3RV2021-4AA/ 3RV2011-4AA (типоразмер S00)	16	--	--	3NA3820-6	50	00
3RW4026	25	3NC2263	63	3RT2026	3RV2021-4DA	25	--	--	3NA3822-6	63	00
3RW4027	32	3NC2280	80	3RT2027	3RV2021-4EA	32	--	--	3NA3824-6	80	00
3RW4028	38	3NC2280	80	3RT2028	3RV2021-4FA	40	--	--	3NA3824-6	80	00
3RW4036	45	3NC2280	80	3RT2036	3RV2031-4WA10	45	--	--	3NA3130-6	100	1
3RW4037	63	--	--	3RT2037	3RV2031-4JA10	63	--	--	3NA3132-6	125	1
3RW4038	72	--	--	3RT2038	3RV2031-4KA10	75	--	--	3NA3132-6	125	1
3RW4046	80	--	--	3RT2038	3RV2042-4RA10	84	--	--	3NA3136-6	160	1
3RW4047	106	--	--	3RT2046	3RV2042-4MA10	100	--	--	3NA3136-6	160	1
3RW4055	134	--	--	3RT1055-6A.36	3VA2216-5MN32	160	по запр.	по запр.	3NA3244-6	250	2
3RW4056	162	--	--	3RT1056-6A.36	3VA2220-5MN32	200	по запр.	по запр.	3NA3244-6	250	2
3RW4073	230	--	--	3RT1065-6A.36	3VA2325-7MN32	250	по запр.	по запр.	2 x 3NA3354-6	2 x 355	3
3RW4074	280	--	--	3RT1066-6A.36	3VA2440-7MN32	400	по запр.	по запр.	2 x 3NA3354-6	2 x 355	3
3RW4075	356	--	--	3RT1075-6A.36	3VA2450-7MN32	500	по запр.	по запр.	2 x 3NA3365-6	2 x 500	3
3RW4076	432	--	--	3RT1076-6A.36	3VA2450-7MN32	500	по запр.	по запр.	2 x 3NA3365-6	2 x 500	3

¹⁾ Тип координации «2» относится только к УПП в сочетании с указанным аппаратом защиты (автоматический выключатель/предохранитель), но не к другим компонентам фидера.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW40

IE3/IE4 ready

SIRIUS 3RW40 для нормального пуска (CLASS 10)

Данные для выбора и заказа



3RW402.



3RW403.



3RW404.

Температура окружающей среды 3RW 40°C		Температура окружающей среды 3RW 50°C		Типо-размер	КП ¹⁾	Нормальные условия пуска (CLASS 10)	ЕП (шт., компл., м)	Упак*	ЦГ						
Номинальные параметры 3-фазных электродвигателей	Рабочий ток I_e	Мощность при ном. раб. напряжении U_e	Мощность при номинальном рабочем напряжении U_e												
A	кВт	кВт	кВт	A	л. с.	л. с.	л. с.	л. с.	Д						
Номинальное рабочее напряжение U_e 200...480 В															
12,5	3	5,5	--	11	3	3	7,5	--	S0	2	3RW4024-□BB□4	1	1 шт.	42G	
25	5,5	11	--	23	5	5	15	--	S0	2	3RW4026-□BB□4	1	1 шт.	42G	
32	7,5	15	--	29	7,5	7,5	20	--	S0	2	3RW4027-□BB□4	1	1 шт.	42G	
38	11	18,5	--	34	10	10	25	--	S0	2	3RW4028-□BB□4	1	1 шт.	42G	
45	11	22	--	42	10	15	30	--	S2	2	3RW4036-□BB□4	1	1 шт.	42G	
63	18,5	30	--	58	15	20	40	--	S2	2	3RW4037-□BB□4	1	1 шт.	42G	
72	22	37	--	62	20	20	40	--	S2	2	3RW4038-□BB□4	1	1 шт.	42G	
80	22	45	--	73	20	25	50	--	S3	2	3RW4046-□BB□4	1	1 шт.	42G	
106	30	55	--	98	30	30	75	--	S3	2	3RW4047-□BB□4	1	1 шт.	42G	
Номинальное рабочее напряжение U_e 400...600 В															
12,5	--	5,5	7,5	11	--	7,5	10	S0	5	3RW4024-□BB□5	1	1 шт.	42G		
25	--	11	15	23	--	15	20	S0	5	3RW4026-□BB□5	1	1 шт.	42G		
32	--	15	18,5	29	--	20	25	S0	5	3RW4027-□BB□5	1	1 шт.	42G		
38	--	18,5	22	34	--	25	30	S0	5	3RW4028-□BB□5	1	1 шт.	42G		
45	--	22	30	42	--	30	40	S2	5	3RW4036-□BB□5	1	1 шт.	42G		
63	--	30	37	58	--	40	50	S2	5	3RW4037-□BB□5	1	1 шт.	42G		
72	--	37	45	62	--	40	60	S2	5	3RW4038-□BB□5	1	1 шт.	42G		
80	--	45	55	73	--	50	60	S3	5	3RW4046-□BB□5	1	1 шт.	42G		
106	--	55	75	98	--	75	75	S3	5	3RW4047-□BB□5	1	1 шт.	42G		

Тип подключения

- Винтовые клеммы
- Пружинные клеммы²⁾

Номинальное питающее напряжение управления U_s

- 24 В AC/DC
- 110...230 В AC/DC

¹⁾ Устройства плавного пуска U_e от 200 до 480 В с винтовыми клеммами: класс срока поставки КП = 1 день.

²⁾ Начиная с типоразмера S2: клеммы главной цепи — только винтовые.

Примечание.

Указанные мощности двигателей являются ориентировочными. Устройства плавного пуска следует всегда выбирать по номинальному рабочему току конкретного электродвигателя.

Устройства плавного пуска 3RW40 рассчитаны на простые условия пуска. Данные для выбора и заказа определены с учетом следующих граничных условий (см. также примечания на стр. 6/6):

- Максимальное время пуска: 10 с.
- Максимальный пусковой ток, % от тока двигателя I_e : 300.
- Максимальное число пусков в час, 1/ч: 5.
- Отдельная установка без дополнительного вентилятора (для установки вплотную см. Руководство по аппаратам, возможно увеличение частоты коммутаций при использовании дополнительного вентилятора).

Для подбора УПП с учетом других граничных условий, в том числе для тяжелых условий пуска до КЛАССА 20, рекомендуется использовать программу Simulation Tool for Soft Starters (STS):

<https://support.industry.siemens.com/cs/www/de/view/101494917>

или обратиться в нашу Службу технической поддержки:

Тел.: +7 (495) 737-1737,

Эл. почта: cscp.ru@siemens.com.

* Заказывается данное или кратное ему количество.

Изображения приблизительные.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW40

SIRIUS 3RW40 для нормального пуска (CLASS 10)

IE3/IE4 ready



3RW402.



3RW403.



3RW404.

Температура окружающей среды 3RW 40° C		Температура окружающей среды 3RW 50° C		Типо- раз- мер	КП ¹⁾	Нормальные условия пуска (CLASS 10)	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
Номинальные параметры 3-фазных электродвигателей	Рабочий ток I_e	Мощность при ном. раб. напряжении U_e	Рабочий ток I_e						
	A	kВт	kВт	A	л. с.	л. с.	л. с.	л. с.	д

Номинальное рабочее напряжение U_e 200... 480 В

С термисторной защитой электродвигателя

Номинальное питающее напряжение управления U_s 24 В AC/DC

12,5	3	5,5	--	11	3	3	7,5	--	S0	5	3RW4024-□TB04	1	1 шт.	42G
25	5,5	11	--	23	5	5	15	--	S0	5	3RW4026-□TB04	1	1 шт.	42G
32	7,5	15	--	29	7,5	7,5	20	--	S0	5	3RW4027-□TB04	1	1 шт.	42G
38	11	18,5	--	34	10	10	25	--	S0	5	3RW4028-□TB04	1	1 шт.	42G
45	11	22	--	42	10	15	30	--	S2	5	3RW4036-□TB04	1	1 шт.	42G
63	18,5	30	--	58	15	20	40	--	S2	5	3RW4037-□TB04	1	1 шт.	42G
72	22	37	--	62	20	20	40	--	S2	5	3RW4038-□TB04	1	1 шт.	42G
80	22	45	--	73	20	25	50	--	S3	5	3RW4046-□TB04	1	1 шт.	42G
106	30	55	--	98	30	30	75	--	S3	5	3RW4047-□TB04	1	1 шт.	42G

Номинальное рабочее напряжение U_e 400... 600 В

С термисторной защитой электродвигателя

Номинальное питающее напряжение управления U_s 24 В AC/DC

12,5	--	5,5	7,5	11	--	--	7,5	10	S0	5	3RW4024-□TB05	1	1 шт.	42G
25	--	11	15	23	--	--	15	20	S0	5	3RW4026-□TB05	1	1 шт.	42G
32	--	15	18,5	29	--	--	20	25	S0	5	3RW4027-□TB05	1	1 шт.	42G
38	--	18,5	22	34	--	--	25	30	S0	5	3RW4028-□TB05	1	1 шт.	42G
45	--	22	30	42	--	--	30	40	S2	5	3RW4036-□TB05	1	1 шт.	42G
63	--	30	37	58	--	--	40	50	S2	5	3RW4037-□TB05	1	1 шт.	42G
72	--	37	45	62	--	--	40	60	S2	5	3RW4038-□TB05	1	1 шт.	42G
80	--	45	55	73	--	--	50	60	S3	5	3RW4046-□TB05	1	1 шт.	42G
106	--	55	75	98	--	--	75	75	S3	5	3RW4047-□TB05	1	1 шт.	42G

Тип подключения

- Винтовые клеммы
- Пружинные клеммы²⁾

¹⁾ Устройства плавного пуска U_e от 200 до 480 В с винтовыми клеммами: класс срока поставки КП = 1 день.

²⁾ Начиная с типоразмера S2: клеммы главной цепи — только винтовые.

Примечание.

Указанные мощности двигателей являются ориентировочными. Устройства плавного пуска следует всегда выбирать по номинальному рабочему току конкретного электродвигателя.

Устройства плавного пуска 3RW40 рассчитаны на простые условия пуска. Данные для выбора и заказа определены с учетом следующих граничных условий (см. также примечания на стр. 6/6):

- Максимальное время пуска: 10 с.
- Максимальный пусковой ток, % от тока двигателя I_e : 300.
- Максимальное число пусков в час, 1/ч: 5.
- Отдельная установка без дополнительного вентилятора (для установки вплотную см. Руководство по аппаратам, возможно увеличение частоты коммутаций при использовании дополнительного вентилятора).

Для подбора УПП с учетом других граничных условий, в том числе для тяжелых условий пуска до КЛАССА 20, рекомендуется использовать программу Simulation Tool for Soft Starters (STS):

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/101494917>

или обратиться в нашу Службу технической поддержки:

Тел.: +7 (495) 737-1737,
Эл. почта: cecp.ru@siemens.com.

* Заказывается данное или кратное ему количество.
Изображения приблизительные.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW40

IE3/IE4 ready SIRIUS 3RW40 для нормального пуска (CLASS 10)



3RW405.



3RW407.

Температура окружающей среды 3RW 40°C			Температура окружающей среды 3RW 50°C			Типо- раз- мер	КП ¹⁾	Нормальные условия пуска (CLASS 10)	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ	
Номинальные параметры 3-фазных электродвигателей	Рабочий ток I_e	Мощность при ном. раб. напряжении U_e	Номинальные параметры 3-фазных электродвигателей	Рабочий ток I_e	Мощность при номинальном рабочем напряжении U_e							
		230 В		400 В	500 В				200 В	230 В	460 В	575 В
A		кВт		кВт	кВт	A			л. с.	л. с.	л. с.	л. с.
												D

Номинальное рабочее напряжение U_e 200... 460 В

134	37	75	--	117	30	40	75	--	S6	5	3RW4055-□BB□4	1	1 шт.	42G
162	45	90	--	145	40	50	100	--		5	3RW4056-□BB□4	1	1 шт.	42G
230	75	132	--	205	60	75	150	--	S12	5	3RW4073-□BB□4	1	1 шт.	42G
280	90	160	--	248	75	100	200	--		5	3RW4074-□BB□4	1	1 шт.	42G
356	110	200	--	315	100	125	250	--		5	3RW4075-□BB□4	1	1 шт.	42G
432	132	250	--	385	125	150	300	--		5	3RW4076-□BB□4	1	1 шт.	42G

Номинальное рабочее напряжение U_e 400... 600 В

134	--	75	90	117	--	--	75	100	S6	5	3RW4055-□BB□5	1	1 шт.	42G
162	--	90	110	145	--	--	100	150		5	3RW4056-□BB□5	1	1 шт.	42G
230	--	132	160	205	--	--	150	200	S12	5	3RW4073-□BB□5	1	1 шт.	42G
280	--	160	200	248	--	--	200	250		5	3RW4074-□BB□5	1	1 шт.	42G
356	--	200	250	315	--	--	250	300		5	3RW4075-□BB□5	1	1 шт.	42G
432	--	250	315	385	--	--	300	400		5	3RW4076-□BB□5	1	1 шт.	42G

Тип подключения²⁾

- Пружинные клеммы
- Винтовые клеммы

Номинальное питающее напряжение управления U_s ³⁾

- 115 В AC
- 230 В AC

¹⁾ Устройства плавного пуска U_e от 200 до 460 В с винтовыми клеммами: класс срока поставки КП = 1 день.

Устройства плавного пуска U_e от 400 до 600 В с винтовыми клеммами: класс срока поставки КП = 2 дня.

²⁾ Главная цепь: шинные присоединения.

³⁾ Управление входами возможно от внутреннего источника 24 В DC. Питающее напряжение управления требуется в любом случае.

Примечание.

Указанные мощности двигателей являются ориентировочными. Устройства плавного пуска следует всегда выбирать по номинальному рабочему току конкретного электродвигателя.

Устройства плавного пуска 3RW40 рассчитаны на простые условия пуска. Данные для выбора и заказа определены с учетом следующих граничных условий (см. также примечания [на стр. 6/6](#)):

- Максимальное время пуска: 10 с.
- Максимальный пусковой ток, % от тока двигателя I_e : 300.
- Максимальное число пусков в час, 1/ч: 5.
- Отдельная установка (для установки вплотную см. [Руководство по аппаратам](#)).

При более высоких значениях может потребоваться устройство большего типоразмера. Тем не менее, в некоторых случаях запас надежности, заложенный в данных для выбора, позволяет использовать указанные устройства в том числе при небольшом превышении граничных условий. Подробные технические сведения для расчета параметров, подходящих под конкретные условия применения, см. в [Руководстве по аппаратам](#).

Для подбора УПП с учетом других граничных условий, в том числе для тяжелых условий пуска до КЛАССА 20, рекомендуется использовать программу Simulation Tool for Soft Starters (STS):

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/101494917>

или обратиться в нашу Службу технической поддержки:

Тел.: +7 (495) 737-1737,

Эл. почта: cescp.ru@siemens.com.

* Заказывается данное или кратное ему количество.

Изображения приблизительные.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW40

Принадлежности

Данные для выбора и заказа

Сечение проводников Одножильные или много-жильные	Много-жильные с витыми жилами с кабельным наконечником	Момент затяжки Провода AWG, одножильные или много-жильные	Для устройств плавного пуска Типоразмер	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ	
мм ²	мм ²	AWG	Нм	Д					
3-фазные клеммы ввода питания									
2,5... 25	2,5... 16	10... 4	3... 4	S0 (3RW402.)	▶ 3RV2925-5AB	1	1 шт.	41E	
	3RV2925-5AB								
Блок рамочных зажимов для устройств плавного пуска									
3RT1955-4G, 3RT1956-4G	3RW405.	S6	• до 70 мм ² • до 120 мм ²	▶ 3RT1955-4G 3RT1956-4G 3TX7500-0A	5	1	1 шт.	41B	
	3RT1955-4G, 3RT1956-4G	3RW407.	S12	• до 240 мм ² (с возможностью подключения вспомогательных цепей)	▶ 3RT1966-4G	1	1 шт.	41B	
Клеммы вспомогательных цепей									
	3RT2946-4F	3RW404.	S3	Клемма вспомогательных цепей, 3-полюсная	5	3RT2946-4F	1	1 шт.	41B
Защитные крышки для устройств плавного пуска									
	3RT2936-4EA2	3RW403.	S2	Клеммная крышка для рамочных зажимов	2	3RT2936-4EA2 3RT2946-4EA2	1	1 шт.	41B
	3RW404.	S3		Дополнительная защита от прикосновения к токоведущим частям для крепления на блоке рамочных зажимов (требуется 2 шт. на устройство)		3RT2946-4EA2	1	1 шт.	41B
	3RW405.	S6				3RT1956-4EA2	1	1 шт.	41B
	3RW407.	S12				3RT1966-4EA2	1	1 шт.	41B
	3RT1946-4EA1, 3RT1966-4EA1	3RW404.	S3	Клеммная крышка для кабельных наконечников и шинных присоединений	5	3RT1946-4EA1	1	1 шт.	41B
	3RW405.	S6		Для соблюдения безопасного расстояния между фазами и в качестве защиты от случайного прикосновения к токоведущим частям при снятых блоках рамочных зажимов		3RT1956-4EA1	1	1 шт.	41B
	3RW407.	S12		(требуется 2 шт. на устройство)		3RT1966-4EA1	1	1 шт.	41B
Подходит также для устройств типоразмеров S6 и S12 с установленными рамочными зажимами.									
	3RW4900-0PB00	3RW402. до 3RW404.	S0, S2, S3	Пломируемая крышка	▶ 3RW4900-0PB10	1	1 шт.	42G	
	3RW405. и 3RW407.	S6, S12			▶ 3RW4900-0PB00	1	1 шт.	42G	

* Заказывается данное или кратное ему количество.
Изображения приблизительные.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW40

Принадлежности

Для автоматических выключателей	Для устройств плавного пуска	Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак*	ЦГ
Типоразмер	Типоразмер		д				

АдAPTERы для монтажа на стандартную рейку

	S2	S2	Для механического крепления автоматического выключателя и устройства плавного пуска; защелкиваются на монтажную рейку или крепятся винтами.	Единичная упаковка	▶ 3RA2932-1CA00	1	1 шт.	41B
---	----	----	---	--------------------	-----------------	---	-------	-----

Модули для сброса¹⁾

	Модуль дистанционного сброса, электрический							
3RU1900-2A.71	3RW405. и 3RW407.	S6, S12	• 24...30 В AC/DC • 110...127 В AC/DC • 220...250 В AC/DC	2	3RU1900-2AB71 3RU1900-2AF71 3RU1900-2AM71	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	41F 41F 41F

Модуль механического сброса

	Модуль механического сброса, состоящий из							
3RU1900-1B, 3RU1900-1C	3RW405. и 3RW407.	S6, S12	• Плунжер сброса, кронштейн и воронка • Подходящий кнопочный выключатель IP65, диаметр 22 мм, ход 12 мм • Удлиненный толкатель	2	3RU1900-1A 3SB3000-0EA11 3SX1335	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	41F 41J 41J

Тросиковый сброс с кронштейном для крепления

3RU1900-1B, 3RU1900-1C	Для отверстий диаметром 6,5 мм в шкафу управления; толщина стенки щита не более 8 мм							
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

3RU1900-1B, 3RU1900-1C	3RW405. и 3RW407.	S6, S12	• Длина 400 мм • Длина 600 мм	▶	3RU1900-1B 3RU1900-1C	1 1	1 шт. 1 шт.	41F 41F
------------------------	-------------------	---------	----------------------------------	---	--------------------------	--------	----------------	------------

Вентиляторы (для повышения частоты коммутаций и при монтаже УПП в отличном от стандартного положении)

	3RW402.	S0	▶ 3RW4928-8VB00	1	1 шт.	42G
3RW4928-8VB00, 3RW4947-8VB00	3RW403., 3RW404.	S2, S3	▶ 3RW4947-8VB00	1	1 шт.	42G

Руководство по устройствам плавного пуска SIRIUS 3RW30/3RW40¹⁾

Руководство по устройствам плавного пуска доступно для бесплатной загрузки в формате PDF по адресу <https://support.industry.siemens.com/cs/www/de/view/38752095>.

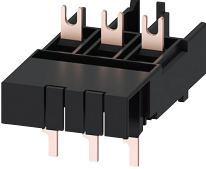
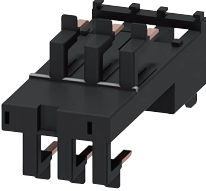
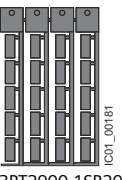
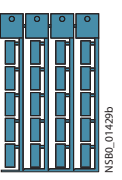
¹⁾ Соответствующее руководство по эксплуатации 3RW402.3./4. (3ZX1012-0RW40-2DA1) либо 3RW405.7. (3ZX1012-0RW40-1AA1) входит в комплект поставки УПП и также доступно в формате PDF на портале Industry Online Support по адресу <https://support.industry.siemens.com/cs/www/de/view/25900502>.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW40

Принадлежности

Для устройств плавного пуска Тип	Автоматический выключатель Типоразмер	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
Д						
Соединительные модули для прямого подключения УПП к автоматическим выключателям¹⁾						
	• Для аппаратов с винтовыми клеммами 3RW402. S0 S00/S0 3RW4036. S2 S2 3RW4046., 3RW4047. S3 S3	2 ► ►	3RA2921-1BA00 3RA2931-1AA00 3RA1941-1AA00	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	41B 41B 41B
	• Для аппаратов с пружинными клеммами 3RW402. S0 S0	►	3RA2921-2GA00	1	1 шт.	41B
¹⁾ С аппаратаами типоразмера S0 допускается использовать только при токах до 32 А. С аппаратаами типоразмера S2 допускается использовать только при токах до 65 А совместно с адаптером стандартной монтажной рейки 3RA2932-1CA00 (специально для УПП). С аппаратаами типоразмера S3 — только вместе с монтажной платой.						
Исполнение		КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
Д						
Инструменты для размыкания пружинных клемм аппаратов типоразмеров S00 и S0						
	Отвертка Для всех аппаратов SIRIUS с пружинными клеммами Длина прибл. 200 мм; 3,0 x 0,5 мм; цвет титаново-серый / черный; частичная изоляция	2	Пружинные клеммы  По запросу	1	1 шт.	41B
Маркировочные таблички без надписей						
	Таблички для маркировки устройств ¹⁾ Для маркировки аппаратов SIRIUS • 20 x 7 мм, титаново-серый	20	3RT2900-1SB20	100	340 шт.	41B
	• 20 x 7 мм, пастельно-бирюзовый	20	3RT1900-1SB20	100	340 шт.	41B
¹⁾ Программное обеспечение для создания собственных надписей на табличках для маркировки устройств можно заказать в компании: murrplastik Systemtechnik GmbH см. стр. 16/21.						
Запасные части						
Для устройств плавного пуска Тип	Исполнение Типоразмер	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
Д						
Вентиляторы						
	Вентилятор 3RW405.-BB3. S6 115 В AC 3RW405.-BB4. S6 230 В AC 3RW407.-BB3. S12 115 В AC 3RW407.-BB4. S12 230 В AC	► ► ► ►	3RW4936-8VX30 3RW4936-8VX40 3RW4947-8VX30 3RW4947-8VX40	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	42G 42G 42G 42G
3RW4936/4947-8VX.0						

* Заказывается данное или кратное ему количество.
Изображения приблизительные.

Дополнительная информация

Примеры применения УПП для нормальных условий пуска (CLASS 10)

Нормальные условия пуска CLASS 10 (до 20 с, 350% I_n двигателя, один пуск в час)

Мощность устройства плавного пуска должна быть равна или больше мощности запускаемого электродвигателя.

Применение	Ленточный транспортер	Роликовый транспортер	Компрессор	Небольшой вентилятор ¹⁾	Насос	Гидравлический насос
Параметры пуска						
• Рампа напряжения и ограничение тока						
- Пусковое напряжение %	70	60	50	40	40	40
- Время пуска с	10	10	10	10	10	10
- Уровень ограничения тока	$5 \times I_M$	$5 \times I_M$	$4 \times I_M$	$4 \times I_M$	$4 \times I_M$	$4 \times I_M$
Время останова с	5	5	0	0	10	0

¹⁾ Момент инерции вентилятора < 10 x момента инерции двигателя.

Примеры применения УПП для тяжелых условий пуска (CLASS 20)

Тяжелые условия пуска CLASS 20 (до 40 с, 350% I_n двигателя, один пуск в час)

Мощность устройства плавного пуска должна быть как минимум на ступень выше, чем мощность запускаемого электродвигателя.

Применение	Мешалка	Центрифуга
Параметры пуска		
• Рампа напряжения и ограничение тока		
- Пусковое напряжение %	40	40
- Время пуска с	20	20
- Уровень ограничения тока	$4 \times I_M$	$4 \times I_M$
Время останова	0	0

Примечание.

Указанные в таблице значения параметров и сведения о мощности устройств даны исключительно для информации и не являются обязательными. Настройки зависят от конкретного применения и должны быть оптимизированы при вводе в эксплуатацию.

Для подбора УПП с учетом других граничных условий, в том числе для тяжелых условий пуска до КЛАССА 20, рекомендуется использовать программу Simulation Tool for Soft Starters (STS):

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/101494917>

или обратиться в нашу Службу технической поддержки:

Тел.: +7 (495) 737-1737,

Эл. почта: cecp.ru@siemens.com.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW30, 3RW40 стандартного назначения

3RW40

Принадлежности

Проектирование

Электронные УПП SIRIUS 3RW рассчитаны на нормальные условия пуска. При более высоких требованиях или при повышенной частоте запусков следует выбирать более мощные устройства.

При длительном времени пуска не рекомендуется отключать встроенное электронное реле перегрузки. Для более полной защиты электродвигателя рекомендуется применять исполнение УПП с функцией термисторной защиты. Это актуально и для плавного останова, так как в этом случае во время останова двигателя токовая нагрузка выше, чем при свободном выбеге.

При высокой частоте коммутаций в режиме S4 рекомендуется использовать датчики РТС. Дополнительные варианты устройств с интегрированной функцией термисторной защиты (например, система SIMOCODE pro), а также отдельные реле термисторной защиты 3RN2 см. на стр. 10/157.

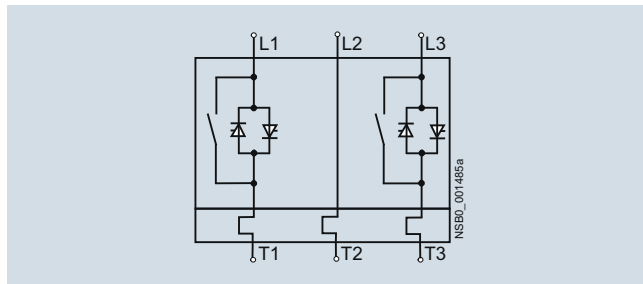
Между устройством плавного пуска SIRIUS 3RW и электродвигателем не должно быть никаких емкостных элементов (например, компенсаторов реактивной мощности). Кроме того, запрещается использовать как статические, так и динамические компенсаторы реактивной мощности во время пуска и останова двигателя с помощью устройства плавного пуска, так как это может привести к сбоям в работе компенсатора и/или устройства плавного пуска.

Все элементы главной цепи (такие как предохранители и коммутационные аппараты) подбираются и заказываются отдельно, исходя из прямого пуска и местных условий возникновения короткого замыкания. При этом необходимо учитывать максимальную частоту коммутаций, указанную в технических характеристиках.

Примечание.

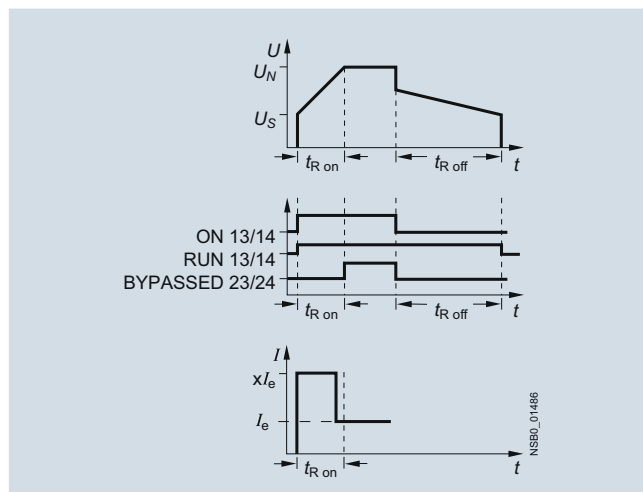
При включении трехфазных двигателей по любой схеме пуска (прямой пуск, пуск со схемой звезда-треугольник, плавный пуск), как правило, возникают провалы напряжения. Питающий трансформатор следует всегда выбирать с таким расчетом, чтобы при пуске двигателя напряжение оставалось в допустимых пределах. Если питающий трансформатор имеет слишком малый запас по мощности, следует обеспечить подачу напряжения управления (независимо от главного напряжения) от отдельной цепи, чтобы избежать возможного отключения УПП.

Принципиальная схема силовой электроники



Система шунтирующих контактов и электронное реле перегрузки уже встроены в устройства плавного пуска 3RW40, поэтому заказывать их отдельно не нужно.

Диаграммы состояний



Руководство для SIRIUS 3RW30/40

Кроме важной информации о проектировании, вводе в эксплуатацию и обслуживании, руководство также содержит рекомендации по подключению и технические характеристики для всех устройств, см. <https://support.industry.siemens.com/cs/www/de/view/38752095>.

Обзор



Устройство плавного пуска 3RW44 с коммуникационным модулем PROFINET. Электронные устройства плавного пуска SIRIUS 3RW44, кроме функций плавного пуска и останова, имеют также множество других функций для соответствия повышенным требованиям. Они способны обеспечивать плавный пуск и останов электродвигателей мощностью до 710 кВт (при 400 В) при стандартном подключении и мощностью до 1200 кВт (при 400 В) при подключении по схеме «внутри треугольника».

Устройства плавного пуска 3RW44 отличаются компактными размерами, тем самым позволяя экономить пространство в шкафу управления. Использование инновационных устройств плавного пуска SIRIUS 3RW44 для оптимизированного пуска и останова двигателей является привлекательной и потенциально очень выгодной альтернативой использованию частотных преобразователей. Новый принцип регулирования крутящего момента и регулируемое ограничение тока позволяют использовать эти устройства плавного пуска практически в любых областях применения. Они обеспечивают снижение бросков крутящего момента и тока при пуске и останове электродвигателя. Использование УПП 3RW44 позволяет снизить затраты на конструирование шкафов управления и на техническое обслуживание уже установленного оборудования. УПП SIRIUS 3RW44 можно подключать двумя способами: стандартное подключение (в линию) или подключение по схеме «внутри треугольника».

Интегрированные в УПП байпасные контакты шунтируют тиристоры после завершения разгона двигателя. Благодаря этому значительно уменьшаются тепловые потери в устройствах плавного пуска в номинальном режиме работы.

Возможность комбинировать различные режимы пуска, работы и останова позволяет добиться оптимального соответствия конкретным задачам. Управление и ввод в эксплуатацию осуществляются при помощи четырех кнопок и многострочного графического дисплея с подсветкой. Требуемый режим разгона и останова двигателя можно легко и быстро настроить через меню, задав всего лишь несколько параметров. Настройка производится на заранее выбранном языке (в том числе русском). Управление 4 кнопками и текстовые данные для всех пунктов меню обеспечивают легкое взаимодействие с устройством на любом этапе параметрирования и эксплуатации.

Действующие стандарты

- ТР ТС 004/2011
- МЭК 60947-4-2
- UL/CSA

Функциональность

Всего 4 кнопки управления, многострочный графический дисплей с подсветкой и удобный пользовательский интерфейс обеспечивают быстрый и простой ввод 3RW44 в эксплуатацию. Требуемый режим разгона и останова двигателя можно настроить через меню, задав всего лишь несколько параметров. Меню доступно на различных языках (в том числе русском). Управление 4 кнопками и текстовые данные для всех пунктов меню обеспечивают легкое взаимодействие с устройством на любом этапе параметрирования и эксплуатации. В процессе работы устройства при наличии на нем напряжения управления на дисплее отображаются эксплуатационные и измеряемые значения, а также предупреждения и сообщения о неисправностях. При помощи соединительного кабеля можно подключить к устройству плавного пуска внешнюю панель индикации и управления, что позволит просматривать, к примеру, текущие сообщения непосредственно на дверце шкафа управления.

Устройства плавного пуска SIRIUS 3RW44 оснащены всеми необходимыми функциями. Встроенная система шунтирующих контактов снижает потери мощности устройства в процессе его работы. Благодаря этому предотвращается чрезмерное повышение температуры вокруг коммутационного аппарата. Устройства плавного пуска SIRIUS 3RW44 имеют собственную защиту тиристоров. Она препятствует перегреву тиристоров в силовой цепи, например, в результате недопустимого режима процесса разгона электродвигателя.

Устройства плавного пуска SIRIUS 3RW44 имеют функцию защиты двигателя от перегрузки, и поэтому отпадают затраты на приобретение и монтаж дополнительного реле защиты. Кроме того, они позволяют выбрать класс расцепления и имеют функцию термисторной защиты двигателя. Если требуется соответствие типу координации 2, тиристоры защищают от короткого замыкания быстродействующими предохранителями SITOR для полупроводников. В данном случае после устранения причины короткого замыкания устройства плавного пуска сохраняют свою работоспособность. И даже броски пускового тока надежно исключены благодаря регулируемой функции ограничения тока.

Опционально устройства плавного пуска SIRIUS 3RW44 могут оснащаться модулем PROFIBUS DP или PROFINET. Благодаря наличию коммуникационных модулей, программируемых управляемых входов и релейных выходов УПП SIRIUS 3RW44 легко интегрируются в системы управления верхнего уровня.

Дополнительно для решения задач позиционирования и наладки доступна функция «ползучей скорости», которая позволяет вращать двигатель в обоих направлениях с пониженным крутящим моментом и на небольших регулируемых оборотах.

Кроме того, устройства плавного пуска SIRIUS 3RW44 оснащены новой комбинированной функцией торможения постоянным током для быстрого останова движущихся нагрузок.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW 3RW44 с расширенными функциями

Общая информация

Основные характеристики

- Плавный пуск с импульсом отрыва, регулирование крутящего момента или рампа напряжения, регулируемое ограничение крутящего момента или тока либо различные сочетания параметров в зависимости от типа нагрузки.
- Встроенная система шунтирующих контактов для минимизации потерь мощности.
- Возможность настройки различных параметров пуска, таких как пусковой момент, пусковое напряжение, время пуска и останова и многих других, с сохранением в трех отдельных наборах параметров.
- Способность определять завершение разгона двигателя.
- Возможность подключения по схеме «внутри треугольника».
- Выбор различных видов останова: свободный выбег, останов с регулированием крутящего момента, выбег насоса, комбинированное торможение постоянным током.
- Электронная защита двигателя от перегрузки и собственная защита устройства.
- Термисторная защита двигателя.
- Кнопки и многострочный графический дисплей с подсветкой для параметрирования.

- Интерфейс для подключения к ПК для более точной настройки параметров, а также для управления и контроля.
- Простая интеграция в пусковые сборки.
- Простой монтаж и ввод в эксплуатацию.
- Индикация рабочих состояний и сообщений о неисправностях.
- Подключение к PROFIBUS и PROFINET с помощью дополнительных опциональных модулей PROFIBUS DP или PROFINET.
- Внешняя панель индикации и управления.
- Напряжение сети от 200 до 690 В, частота от 50 до 60 Гц.
- Возможность эксплуатации при температуре до 60° С (ухудшение номинальных характеристик от 40° С).

Программа для параметрирования Soft Starter ES

Программа Soft Starter ES предназначена для параметрирования, контроля и сервисной диагностики УПП SIRIUS 3RW44, см. стр. 14/9.

Библиотека с блоками устройств плавного пуска SIRIUS 3RW44 для SIMATIC PCS 7

Библиотека блоков УПП SIRIUS 3RW44 для PCS 7 позволяет легко и удобно интегрировать устройства плавного пуска SIRIUS 3RW44 в систему управления производственным процессом SIMATIC PCS 7, см. стр. 14/12.

Область применения

Электронные устройства плавного пуска SIRIUS 3RW44 предназначены для плавного пуска и останова трехфазных асинхронных двигателей с регулированием крутящего момента.

Области применения

См. «Таблицу выбора устройств плавного пуска» на стр. 6/6.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

Общая информация

Технические характеристики

Дополнительная информация

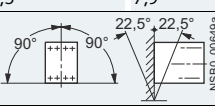
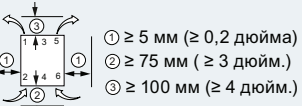
Руководство по аппаратам см.

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/21772518>

Часто задаваемые вопросы см.

<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps/16214/faq>

Каталог LV 10 см. www.siemens.de/industry/infocenter

Тип	3RW442.	3RW443.	3RW444.	3RW445.	3RW446.
Механические параметры и окружающая среда					
Габаритные размеры (ШxВxГ)	мм	мм	мм	мм	мм
• Винтовые клеммы	170 x 184 x 270	170 x 198 x 270	210 x 230 x 298	510 x 638,5 x 290	576 x 667 x 290
• Пружинные клеммы	170 x 184 x 270	170 x 198 x 270	210 x 230 x 298	510 x 638,5 x 290	576 x 667 x 290
Допустимая температура окружающей среды	°C	°C	0...+60; (ухудшение номинальных характеристик от +40)		
При эксплуатации			-25...+80		
При хранении					
Вес	кг	6,5	7,9	11,5	50
Допустимое монтажное положение					78
Тип монтажа	Отдельная установка			① ≥ 5 мм (≥ 0,2 дюйма) ② ≥ 75 мм (≥ 3 дюйм.) ③ ≥ 100 мм (≥ 4 дюйм.)	
Допустимая высота установки	м	5000	(ухудшение номинальных характеристик от 1000, см. кривую на стр. 6/8); сверх допустимой высоты по запросу		
Степень защиты		IP00			

Тип	Клеммы	3RW44...-BC3.	3RW44...-BC4.
Управляющая электроника			
Номинальные значения			
Номинальное питающее напряжение управления	A1/A2/PE	B %	115 AC -15/+10
• Допуск			230 AC
Номинальная частота		Гц %	50...60 ±10
• Допуск			

Тип	3RW44...-BC.4	3RW44...-BC.5	3RW44...-BC.6
Силовая электроника			
Номинальное рабочее напряжение для стандартного подключения¹⁾			
В AC	200...460	400...600	400...690
Допуск	%	-15/+10	
Максимальное обратное напряжение тиристора	В AC	1400	1800
Номинальное рабочее напряжение для подключения по схеме «внутри треугольника»	В AC	200...460	400...600
Допуск	%	-15/+10	
Номинальная частота	Гц %	50...60 ±10	
Допуск			
Непрерывный режим при 40° C (% от I_e)	%	115	
Минимальная нагрузка (% от установленного тока двигателя I_M)	%	8	
Максимальная длина проводников между устройством плавного пуска и двигателем	м	500 ²⁾	

¹⁾ Устройства плавного пуска 3RW44 допускается использовать в сетях с изолированной нейтралью (сети IT) при напряжении не более 600 В AC.

²⁾ При проектировании следует учитывать падение напряжения на кабеле, подключенном к электродвигателю. В случае необходимости нужно выбрать устройства плавного пуска с более высоким номинальным рабочим напряжением или током.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

Общая информация

Тип	3RW4422	3RW4423	3RW4424	3RW4425	3RW4426	3RW4427
Силовая электроника						
Номинальный рабочий ток I_e	A 29	36	47	57	77	93
Номинальная нагрузка при номинальном рабочем токе I_e						
• Согласно МЭК и UL/CSA ¹⁾ , при отдельном монтаже, AC-53a - при 40 / 50 / 60° C	A 29/26/23	36/32/29	47/42/37	57/51/45	77/68/59	93/82/72
Минимальное регулируемое значение номинального тока двигателя I_M	A 5	7	9	11	15	18
для защиты двигателя от перегрузки						
Потери мощности						
• При эксплуатации после завершения разгона при непрерывном номинальном рабочем токе (40 / 50 / 60° C), около	Bt 8/7,5/7	10/9/8,5	32/31/29	36/34/31	45/41/37	55/51/47
• Во время пуска при заданном ограничении тока до 350% I_M (40 / 50 / 60° C)	Bt 400/345/290	470/410/355	600/515/440	725/630/525	940/790/660	1160/980/830
Допустимый номинальный ток двигателя и число пусков в час при 40° C / 50° C / 60° C						
• Нормальные условия пуска (CLASS 5)						
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 5 с	A 29/26/23	36/32,5/29	47/42/37	57/51/45	77/68/59	93/82/72
- число пусков в час ³⁾	1/ч 41	34	41	41	41	41
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 10 с	A 29/26/23	36/32,5/29	47/42/37	57/51/45	77/68/59	93/82/72
- число пусков в час ³⁾	1/ч 20	15	20	20	20	20
• Нормальные условия пуска (CLASS 10)						
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 10 с	A 29/26/23	36/32,5/29	47/42/37	57/51/45	77/68/59	93/82/72
- число пусков в час ³⁾	1/ч 20	15	20	20	20	20
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 20 с	A 29/26/23	36/32,5/29	47/42/37	57/51/45	77/68/59	93/82/72
- число пусков в час ³⁾	1/ч 10	6	10	10	8	8
• Нормальные условия пуска (CLASS 15)						
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 15 с	A 29/26/23	36/32,5/29	47/42/37	57/51/45	77/68/59	93/82/72
- число пусков в час ³⁾	1/ч 13	9	13	13	13	13
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 30 с	A 29/26/23	36/32,5/29	47/42/37	57/51/45	77/68/59	93/82/72
- число пусков в час ³⁾	1/ч 6	4	6	6	6	6
• Тяжелые условия пуска (CLASS 20)						
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 20 с	A 29/26/23	36/32,5/29	47/42/37	57/51/45	77/68/59	88/80/72
- число пусков в час ³⁾	1/ч 10	6	10	10	10	10
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 40 с	A 29/26/23	36/32,5/29	47/42/37	57/51/45	77/68/59	88/80/72
- число пусков в час ³⁾	1/ч 4	2	4	5	1,8	0,8
• Особо тяжелые условия пуска (CLASS 30)						
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 30 с	A 29/26/23	36/32,5/29	47/42/37	57/51/45	65/60/54	77/70/63
- число пусков в час ³⁾	1/ч 6	4	6	6	6	6
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 60 с	A 29/26/23	36/32,5/29	47/42/37	57/51/45	65/60/54	77/70/63
- число пусков в час ³⁾	1/ч 1,8	0,8	3,3	1,5	2	1

¹⁾ Согласно UL/CSA измерения при 60° C не требуются.

²⁾ На устройстве плавного пуска задано ограничение тока до 350% I_M , продолжительность включения ПВ = 70%. Максимальное регулируемое значение номинального тока двигателя I_M зависит от выбранного класса расцепления (CLASS).

³⁾ При повторно-кратковременном режиме работы S4 с продолжительностью включения ПВ = 70%, $T_u = 40 / 50 / 60^{\circ} C$, отдельная установка в вертикальном положении. Указанная частота коммутаций не распространяется на автоматический режим.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

Общая информация

Тип		3RW4434	3RW4435	3RW4436
Силовая электроника				
Номинальный рабочий ток I_e	A	113	134	162
Номинальная нагрузка при номинальном рабочем токе I_e				
• Согласно МЭК и UL/CSA ¹⁾ , при отдельном монтаже, АС-53а - при 40 / 50 / 60° C	A	113/100/88	134/117/100	162/145/125
Минимальное регулируемое значение номинального тока двигателя I_M для защиты двигателя от перегрузки	A	22	26	32
Потери мощности				
• При эксплуатации после завершения разгона при непрерывном номинальном рабочем токе (40 / 50 / 60° C), около	Bt	64/58/53	76/67/58	95/83/71
• Во время пуска при заданном ограничении тока до 350% I_M (40 / 50 / 60° C)	Bt	1350/1140/970	1700/1400/1140	2460/1980/1620
Допустимый номинальный ток двигателя и число пусков в час при 40° C / 50° C / 60° C				
• Нормальные условия пуска (CLASS 5)				
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 5 с	A	113/100/88	134/117/100	162/145/125
- число пусков в час ³⁾	1/ч	41	39	41
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 10 с	A	113/100/88	134/117/100	162/145/125
- число пусков в час ³⁾	1/ч	20	15	20
• Нормальные условия пуска (CLASS 10)				
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 10 с	A	113/100/88	134/117/100	162/145/125
- число пусков в час ³⁾	1/ч	20	15	20
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 20 с	A	113/100/88	134/117/100	162/145/125
- число пусков в час ³⁾	1/ч	9	6	7
• Нормальные условия пуска (CLASS 15)				
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 15 с	A	113/100/88	134/117/100	162/145/125
- число пусков в час ³⁾	1/ч	13	9	12
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 30 с	A	113/100/88	134/117/100	162/145/125
- число пусков в час ³⁾	1/ч	6	6	1
• Тяжелые условия пуска (CLASS 20)				
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 20 с	A	106/97/88	125/113/100	147/134/122
- число пусков в час ³⁾	1/ч	9	9	10
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 40 с	A	106/97/88	125/113/100	147/134/122
- число пусков в час ³⁾	1/ч	1,5	2	1
• Особо тяжелые условия пуска (CLASS 30)				
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 30 с	A	91/84/76	110/100/90	120/110/100
- число пусков в час ³⁾	1/ч	6	6	6
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 60 с	A	91/84/76	110/100/90	120/110/100
- число пусков в час ³⁾	1/ч	2	2	2

1) Согласно UL/CSA измерения при 60° C не требуются.

2) На устройстве плавного пуска задано ограничение тока до 350% I_M , продолжительность включения ПВ = 70%. Максимальное регулируемое значение номинального тока двигателя I_M зависит от выбранного класса расцепления (CLASS).

3) При повторно-кратковременном режиме работы S4 с продолжительностью включения ПВ = 70%, $T_u = 40 / 50 / 60^{\circ} C$, отдельная установка в вертикальном положении. Указанная частота коммутаций не распространяется на автоматический режим.



Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

Общая информация

Тип	3RW4443	3RW4444	3RW4445	3RW4446	3RW4447
Силовая электроника					
Номинальный рабочий ток I_e	A 203	250	313	356	432
Номинальная нагрузка при номинальном рабочем токе I_e					
• Согласно МЭК и UL/CSA ¹⁾ , при отдельном монтаже, АС-53а - при 40 / 50 / 60° C	A 203/180/156	250/215/185	313/280/250	356/315/280	432/385/335
Минимальное регулируемое значение номинального тока двигателя I_M для защиты двигателя от перегрузки	A 40	50	62	71	86
Потери мощности					
• При эксплуатации после завершения разгона при непрерывном номинальном рабочем токе (40 / 50 / 60° C), около • Во время пуска при заданном ограничении тока до 350% I_M (40 / 50 / 60° C)	Bт 89/81/73	110/94/83	145/126/110	174/147/126	232/194/159
Допустимый номинальный ток двигателя и число пусков в час при 40° C / 50° C / 60° C					
• Нормальные условия пуска (CLASS 5) - номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 5 с - число пусков в час ³⁾	A 203/180/156 1/4 41	250/215/185 41	313/280/250 41	356/315/280 41	432/385/335 39
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 10 с - число пусков в час ³⁾	A 203/180/156 1/4 20	250/215/185 20	313/280/250 19	356/315/280 17	432/385/335 16
• Нормальные условия пуска (CLASS 10) - номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 10 с - число пусков в час ³⁾	A 203/180/156 1/4 20	250/215/185 20	313/280/250 19	356/315/280 17	432/385/335 16
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 20 с - число пусков в час ³⁾	A 203/180/156 1/4 9	250/215/185 10	313/280/250 6	356/315/280 4	432/385/335 5
• Нормальные условия пуска (CLASS 15) - номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 15 с - число пусков в час ³⁾	A 203/180/156 1/4 13	240/215/185 13	313/280/250 10	325/295/265 13	402/385/335 11
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 30 с - число пусков в час ³⁾	A 203/180/156 1/4 3	240/215/185 6	313/280/250 1	325/295/265 2	402/385/335 1
• Тяжелые условия пуска (CLASS 20) - номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 20 с - число пусков в час ³⁾	A 195/175/155 1/4 10	215/195/180 10	275/243/221 10	285/263/240 10	356/326/295 10
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 40 с - число пусков в час ³⁾	A 195/175/155 1/4 1	215/195/180 5	275/243/221 1	285/263/240 3	356/326/295 1
• Особо тяжелые условия пуска (CLASS 30) - номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 30 с - число пусков в час ³⁾	A 162/148/134 1/4 6	180/165/150 6	220/201/182 6	240/223/202 6	285/260/235 6
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 60 с - число пусков в час ³⁾	A 162/148/134 1/4 3	180/165/150 3	220/201/182 3	240/223/202 2	285/260/235 1

1) Согласно UL/CSA измерения при 60° C не требуются.

2) На устройство плавного пуска задано ограничение тока до 350% I_M , продолжительность включения ПВ = 70%. Максимальное регулируемое значение номинального тока двигателя I_M зависит от выбранного класса расцепления (CLASS).

3) При повторно-кратковременном режиме работы S4 с продолжительностью включения ПВ = 70%, $T_u = 40 / 50 / 60^{\circ} C$, отдельная установка в вертикальном положении. Указанная частота коммутаций не распространяется на автоматический режим.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

Общая информация

Тип	3RW4453	3RW4454	3RW4455	3RW4456	3RW4457	3RW4458	3RW4465	3RW4466	
Силовая электроника									
Номинальный рабочий ток I_e	A	551	615	693	780	880	970	1076	1214
Номинальная нагрузка при номинальном рабочем токе I_e									
• Согласно МЭК и UL/CSA ¹⁾ , при отдельном монтаже, AC-53а - при 40 / 50 / 60°C	A	551/494/438	615/551/489	693/615/551	780/693/615	880/780/693	970/850/760	1076/970/880	1214/1076/970
Минимальное регулируемое значение номинального тока двигателя I_M для защиты двигателя от перегрузки	A	110	123	138	156	176	194	215	242
Потери мощности									
• При эксплуатации после завершения разгона при непрерывном номинальном рабочем токе (40 / 50 / 60°C), около • Во время пуска при заданном ограничении тока до 350% I_M - при 40°C - при 50°C - при 60°C	Bt	159/135/113	186/156/130	220/181/152	214/176/146	250/204/168	270/215/179	510/420/360	630/510/420
	Bt	7020	8100	9500	11 100	13 100	15 000	15 000	17 500
	Bt	6111	7020	8100	9500	11 000	12 500	13 000	15 000
	Bt	5263	5996	7020	8100	8100	10 700	11 500	13 000
Допустимый номинальный ток двигателя и число пусков в час при 40° C / 50° C / 60° C									
• Нормальные условия пуска (CLASS 5) - номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 5 с - число пусков в час ³⁾	A	551/494/438	615/551/489	693/615/551	780/693/615	880/780/693	970/850/760	1076/970/880	1214/1076/970
	1/4	41	41	37	33	22	17	30	20
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 10 с - число пусков в час ³⁾	A	551/494/438	615/551/489	693/615/551	780/693/615	880/780/693	970/850/760	1076/970/880	1214/1076/970
	1/4	20	20	16	13	8	5	10	6
• Нормальные условия пуска (CLASS 10) - номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 10 с - число пусков в час ³⁾	A	551/494/438	615/551/489	693/615/551	780/693/615	880/780/693	970/850/760	1076/970/880	1214/1076/970
	1/4	20	20	16	13	8	5	11	6
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 20 с - число пусков в час ³⁾	A	551/494/438	615/551/489	693/615/551	780/693/615	880/780/693	970/850/760	1076/970/880	1214/1076/970
	1/4	10	9	6	4	0,3	0,3	3	0,5
• Нормальные условия пуска (CLASS 15) - номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 15 с - число пусков в час ³⁾	A	551/494/438	615/551/489	666/615/551	723/693/615	780/710/650	821/755/693	1020/950/850	1090/1000/920
	1/4	13	13	11	9	8	8	7	5
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 30 с - число пусков в час ³⁾	A	551/494/438	615/551/489	666/615/551	723/693/615	780/710/650	821/755/693	1020/950/850	1090/1000/920
	1/4	6	4	3	1	0,4	0,5	1	1
• Тяжелые условия пуска (CLASS 20) - номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 20 с - число пусков в час ³⁾	A	551/494/438	591/551/489	633/615/551	670/634/576	710/650/590	740/685/630	970/880/810	1030/940/860
	1/4	10	10	7	8	8	9	7	5
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 40 с - число пусков в час ³⁾	A	551/494/438	591/551/489	633/615/551	670/634/576	710/650/590	740/685/630	970/880/810	1030/940/860
	1/4	4	2	1	1	0,4	1	1	1
• Особо тяжелые условия пуска (CLASS 30) - номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 30 с - число пусков в час ³⁾	A	500/480/438	525/489/455	551/520/480	575/540/490	600/550/500	630/580/530	880/810/740	920/850/780
	1/4	6	6	6	6	6	6	6	6
- номинальный ток двигателя $I_M^{(2)}$, время разгона 60 с - число пусков в час ³⁾	A	500/480/438	525/489/455	551/520/480	575/540/490	600/550/500	630/580/530	880/810/740	920/850/780
	1/4	2	1	1	1	1,5	1	1	1

1) Согласно UL/CSA измерения при 60°C не требуются.

2) На устройстве плавного пуска задано ограничение тока до 350% I_M , продолжительность включения ПВ = 70%. Максимальное регулируемое значение номинального тока двигателя I_M зависит от выбранного класса расцепления (CLASS).

3) При повторно-кратковременном режиме работы S4 с продолжительностью включения ПВ = 70%, $T_u = 40 / 50 / 60^\circ C$, отдельная установка в вертикальном положении. Указанная частота коммутаций не распространяется на автоматический режим.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

Общая информация

Фидеры электродвигателей с устройствами плавного пуска

Тип координации пускателей электродвигателей с УПП зависит от требований конкретного применения. Обычно для соответствия типу координации 1 достаточно сборки без предохранителей (сборка из автоматического выключателя и УПП).

Если требуется соответствие типу координации 2, необходимо использовать в пускателе электродвигателя быстродействующие предохранители для защиты тиристоров УПП.

T_{oC}
1

Тип координации «1» согласно МЭК 60947-4-1:
После короткого замыкания устройство выходит из строя и непригодно для дальнейшей эксплуатации (защита персонала и установки обеспечена).

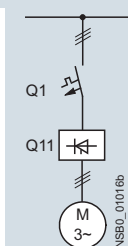
T_{oC}
2

Тип координации «2» согласно МЭК 60947-4-1:
После короткого замыкания устройство пригодно для дальнейшей эксплуатации (защита персонала и установки обеспечена).

Требования типа координации относятся только к УПП в сочетании с указанным аппаратом защиты (автоматический выключатель/предохранитель), но не к другим компонентам пускателя.

Типы координации обозначены соответствующими символами в таблицах выбора рекомендованных аппаратов защиты для устройств плавного пуска.

Стандартное подключение УПП, сборки без предохранителей



Устройство плавного пуска

T_{oC}
1

Номинальный ток

Q11

Тип

A

Автоматический выключатель¹⁾

400 В +10%

Номинальный ток / I_q

Q1

Тип

A / kA

Тип координации 1:

3RW4422	29	3RV2021-4EA10	32 / 42
3RW4423	36	3RV2021-4FA10	40 / 42
3RW4424	47	3RV2031-4WA10	52 / 32
3RW4425	57	3RV2031-4JA10	65 / 32
3RW4426	77	3RV2031-4RA10	80 / 32
3RW4427	93	3RV2042-4MA10	100 / 32
3RW4434	113	3VA2216-5MN32	160 / 55
3RW4435	134	3VA2216-5MN32	160 / 55
3RW4436	162	3VA2220-7MN32	200 / 55
3RW4443	203	3VA2325-7MN32	250 / 110
3RW4444	250	3VA2325-7MN32	250 / 110
3RW4445	313	3VA2440-7MN32	400 / 110
3RW4446	356	3VA2450-7MN32	500 / 110
3RW4447	432	3VA2450-7MN32	500 / 110
3RW4453	551	3VL6780-3SB36	800 / 65
3RW4454	615	3VL6780-3SB36	800 / 65
3RW4455	693	3VL6780-3SB36	800 / 65
3RW4456	780	3VL7710-3SB36	1 000 / 65
3RW4457	880	3VL7710-3SB36	1 000 / 65
3RW4458	970	3VL7712-3SB36	1 250 / 65
3RW4465	1 076	3VL7712-3SB36	1 250 / 65
3RW4466	1 214	3VL7712-3SB36	1 250 / 65

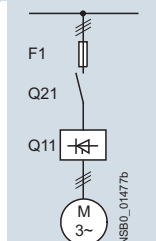
¹⁾ При выборе устройств следует учитывать номинальный ток электродвигателя и условия пуска.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

Общая информация

Стандартное подключение УПП, сборки с предохранителями (только защита линий)



Устройство плавного пуска Тип	Номинальный ток	Предохранитель для защиты линий, макс.		Сетевой контактор до 400 В (опция)	Тормозной контактор ¹⁾²⁾	
		Номинальный ток	Типоразмер		Q21 Тип	Q91 Тип
Тип координации 1³⁾: $I_q = 65 \text{ кА}$						
3RW4422	29	3NA3820-6	50 00	3RT2027	3RT2526	--
3RW4423	36	3NA3822-6	63 00	3RT2028	3RT2526	--
3RW4424	47	3NA3824-6	80 00	3RT2036	3RT2535	--
3RW4425	57	3NA3830-6	100 00	3RT2037	3RT2535	--
3RW4426	77	3NA3132-6	125 1	3RT2038	3RT2024	3RT2035
3RW4427	93	3NA3136-6	160 1	3RT2046	3RT2025	3RT2036
3RW4434	113	3NA3244-6	250 2	3RT1054	3RT2027	3RT2037
3RW4435	134	3NA3244-6	250 2	3RT1055	3RT2036	3RT2038
3RW4436	162	3NA3365-6	500 3	3RT1056	3RT2037	3RT2038
3RW4443	203	2 x 3NA3354-6	2 x 355 3	3RT1064	3RT2037	3RT1054
3RW4444	250	2 x 3NA3354-6	2 x 355 3	3RT1065	3RT2037	3RT1055
3RW4445	313	2 x 3NA3365-6	2 x 500 3	3RT1075	3RT1054	3RT1056
3RW4446	356	2 x 3NA3365-6	2 x 500 3	3RT1075	3RT1054	3RT1056
3RW4447	432	2 x 3NA3365-6	2 x 500 3	3RT1076	3RT1055	3RT1064
3RW4453	551	2 x 3NA3365-6	2 x 500 3	3TF68	3RT1064	3RT1066
3RW4454	615	2 x 3NA3365-6	2 x 500 3	3TF68	3RT1064	3RT1075
3RW4455	693	2 x 3NA3365-6	2 x 500 3	3TF69	3RT1065	3RT1075
3RW4456	780	2 x 3NA3365-6	2 x 500 3	3TF69	3RT1065	3RT1075
3RW4457	880	2 x 3NA3365-6	2 x 500 3		3RT1075	3RT1076
3RW4458	970	3 x 3NA3365-6	3 x 500 3		3RT1075	3RT1076
3RW4465	1 076	3 x 3NA3365-6	3 x 500 3		3RT1075	3TF68
3RW4466	1 214	3 x 3NA3365-6	3 x 500 3		3RT1076	3TF68

1) При выборе функции «комбинированное торможение» тормозной контактор не требуется.

При выборе функции «торможение постоянным током» необходимо дополнительно установить тормозной контактор (тип контактора см. в таблице).

Для применений с большим моментом инерции ($J_{\text{нагрузки}} > J_{\text{двигателя}}$) рекомендуется выбирать функцию «торможения постоянным током».

2) Дополнительное вспомогательное реле K4:

LZS:RT4A4T30

(для устройств плавного пуска 3RW44 с номинальным питающим напряжением управления 230 В AC),

LZS:RT4A4S15

(для устройств плавного пуска 3RW44 с номинальным питающим напряжением управления 115 В AC).

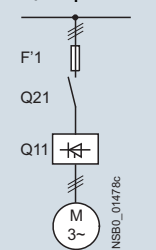
3) Тип координации «1» относится только к УПП в сочетании с указанным аппаратом защиты (автоматический выключатель/предохранитель), но не к другим компонентам фидера.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

Общая информация

Стандартное подключение УПП, сборки с полнодиапазонными предохранителями SITOR 3NE1 (защита полупроводников и линий)



Соответствующие держатели предохранителей/разъединители см. в каталоге LV 10 ⇒ «Выключатели-разъединители» и в каталоге LV 10 ⇒ «Системы предохранителей» ⇒ «Предохранители SITOR для защиты полупроводников» или www.siemens.de/sitor.

Устройство плавного пуска	Номинальный ток	Полнодиапазонный предохранитель			Сетевой контактор до 400 В	Тормозной контактор ^{1,2)}		
Q11 Тип	A	F'1 Тип	Номинальный ток A	Напряжение B	Типоразмер	(опция) Q21 Тип	(примеры схем подключения см. в руководстве по УПП 3RW44) Q91 Тип	Q92 Тип
Тип координации 2³⁾: $I_q = 65 \text{ кА}$								
3RW4422	29	3NE1020-2	80	690 + 5%	00	3RT2027	3RT2526	--
3RW4423	36	3NE1020-2	80	690 + 5%	00	3RT2028	3RT2526	--
3RW4424	47	3NE1021-2	100	690 + 5%	00	3RT2036	3RT2535	--
3RW4425	57	3NE1022-2	125	690 + 5%	00	3RT2037	3RT2535	--
3RW4426	77	3NE1022-2	125	690 + 5%	00	3RT2038	3RT2024	3RT2035
3RW4427	93	3NE1224-2	160	690 + 5%	1	3RT2046	3RT2025	3RT2036
3RW4434	113	3NE1225-2	200	690 + 5%	1	3RT1054	3RT2027	3RT2037
3RW4435	134	3NE1227-2	250	690 + 5%	1	3RT1055	3RT2036	3RT2038
3RW4436	162	3NE1227-2	250	690 + 5%	1	3RT1056	3RT2037	3RT2038
3RW4443	203	3NE1230-2	315	600 + 10%	1	3RT1064	3RT2037	3RT1054
3RW4444	250	3NE1331-2	350	460 + 10%	2	3RT1065	3RT2037	3RT1055
3RW4445	313	3NE1333-2	450	690 + 5%	2	3RT1075	3RT1054	3RT1056
3RW4446	356	3NE1334-2	500	690 + 5%	2	3RT1075	3RT1054	3RT1056
3RW4447	432	3NE1435-2	560	690 + 5%	3	3RT1076	3RT1055	3RT1064
3RW4453	551	2 x 3NE1334-2	500	690 + 10%	2	3TF68	3RT1064	3RT1066
3RW4454	615	2 x 3NE1334-2	500	690 + 10%	2	3TF68	3RT1064	3RT1075
3RW4455	693	2 x 3NE1334-2	500	690 + 10%	2	3TF69	3RT1065	3RT1075
3RW4456	780	2 x 3NE1435-2	560	690 + 10%	3	3TF69	3RT1065	3RT1075
3RW4457	880	2 x 3NE1435-2	560	690 + 10%	3		3RT1075	3RT1076
3RW4458	970	2 x 3NE1435-2	560	690 + 10%	3		3RT1075	3RT1076
3RW4465	1 076	3 x 3NE1334-2	500	690 + 10%	2		3RT1075	3TF68
3RW4466	1 214	3 x 3NE1435-2	560	690 + 10%	3		3RT1076	3TF68

¹⁾ При выборе функции «комбинированное торможение» тормозной контактор не требуется.

При выборе функции «торможение постоянным током» необходимо дополнительно установить тормозной контактор (тип контактора см. в таблице).

Для применений с большим моментом инерции ($J_{\text{нагрузки}} > J_{\text{двигателя}}$) рекомендуется выбирать функцию «торможения постоянным током».

²⁾ Дополнительное вспомогательное реле K4:

LZS:RT4A4T30
(для устройств плавного пуска 3RW44 с номинальным питающим напряжением управления 230 В AC),

LZS:RT4A4S15

(для устройств плавного пуска 3RW44 с номинальным питающим напряжением управления 115 В AC).

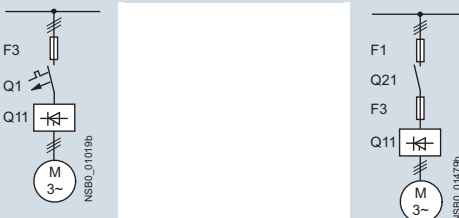
³⁾ Тип координации «2» относится только к УПП в сочетании с указанным аппаратом защиты (автоматический выключатель/предохранитель), но не к другим компонентам фидера.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

Общая информация

Стандартное подключение УПП, сборки с предохранителями SITOR 3NE или 3NC для защиты полупроводников
(предохранитель для защиты полупроводников, автоматический выключатель для защиты линий и защиты от перегрузки)



Соответствующие держатели предохранителей/разъединители см. в каталоге LV 10 ⇒ «Выключатели-разъединители» и в каталоге LV 10 ⇒ «Системы предохранителей» ⇒ «Предохранители SITOR для защиты полупроводников» или www.siemens.de/sitor.

Устройство плавного пуска <small>ToC 2</small>	Номинальный ток A	Предохранитель для защиты полупроводников, мин.		Предохранитель для защиты полупроводников (цилиндрический)	
		Номинальный ток A	Типоразмер	F3 Тип	Номинальный ток A
Q11	690 B + 10%				
Тип	F3 Тип				

Тип координации 2¹⁾: $I_q = 65 \text{ кА}$

3RW4422	29	3NE4120	80	0	3NC2280	80	22 x 58
3RW4423	36	3NE4121	100	0	3NC2200	100	22 x 58
3RW4424	47	3NE4121	100	0	3NC2200	100	22 x 58
3RW4425	57	3NE4122	125	0			
3RW4426	77	3NE4124	160	0			
3RW4427	93	3NE3224	160	1			
3RW4434	113	3NE3225	200	1			
3RW4435	134	3NE3225	200	1			
3RW4436	162	3NE3227	250	1			
3RW4443	203	3NE3230-0B	315	1			
3RW4444	250	3NE3230-0B	315	1			
3RW4445	313	3NE3233	450	1			
3RW4446	356	3NE3333	450	2			
3RW4447	432	3NE3335	560	2			
3RW4453	551	2 x 3NE3335	560	2			
3RW4454	615	2 x 3NE3335	560	2			
3RW4455	693	2 x 3NE3335	560	2			
3RW4456	780	2 x 3NE3336	630	2			
3RW4457	880	2 x 3NE3336	630	2			
3RW4458	970	2 x 3NE3336	630	2			
3RW4465	1 076	2 x 3NE3340-8	900	2			
3RW4466	1 214	2 x 3NE3340-8	900	2			

Устройство плавного пуска <small>ToC 2</small>	Номинальный ток A	Сетевой контактор до 400 В (опция)	Тормозной контактор ²⁾³⁾		Автоматический выключатель 400 В + 10%	Номинальный ток A	Предохранитель для защиты линий, макс. 690 В + 5%	
			Q21 Тип	Q91 Тип	Q92 Тип		Номинальный ток A	Типоразмер
Q11	A							
Тип								

Тип координации 2¹⁾: $I_q = 65 \text{ кА}$

3RW4422	29	3RT2027	3RT2526	--	3RV2021-4EA10	32	3NA3820-6	50	00
3RW4423	36	3RT2028	3RT2526	--	3RV2021-4FA10	40	3NA3822-6	63	00
3RW4424	47	3RT2036	3RT2535	--	3RV2031-4WA10	52	3NA3824-6	80	00
3RW4425	57	3RT2037	3RT2535	--	3RV2031-4JA10	65	3NA3830-6	100	00
3RW4426	77	3RT2038	3RT2024	3RT2035	3RV2031-4RA10	80	3NA3132-6	125	1
3RW4427	93	3RT2046	3RT2025	3RT2036	3RV2042-4MA10	100	3NA3136-6	160	1
3RW4434	113	3RT1054	3RT2027	3RT2037	3VA2216-5MN32	160	3NA3244-6	250	2
3RW4435	134	3RT1055	3RT2036	3RT2038	3VA2216-5MN32	160	3NA3244-6	250	2
3RW4436	162	3RT1056	3RT2037	3RT2038	3VA2220-7MN32	200	3NA3365-6	500	3
3RW4443	203	3RT1064	3RT2037	3RT1054	3VA2325-7MN32	250	2 x 3NA3345-6	2 x 355	3
3RW4444	250	3RT1065	3RT2037	3RT1055	3VA2325-7MN32	250	2 x 3NA3354-6	2 x 355	3
3RW4445	313	3RT1075	3RT1054	3RT1056	3VA2440-7MN32	400	2 x 3NA3365-6	2 x 500	3
3RW4446	356	3RT1075	3RT1054	3RT1056	3VA2450-7MN32	500	2 x 3NA3365-6	2 x 500	3
3RW4447	432	3RT1076	3RT1055	3RT1064	3VA2450-7MN32	500	2 x 3NA3365-6	2 x 500	3
3RW4453	551	3TF68	3RT1064	3RT1066	3VL6780	800	2 x 3NA3365-6	2 x 500	3
3RW4454	615	3TF68	3RT1064	3RT1075	3VL6780	800	2 x 3NA3365-6	2 x 500	3
3RW4455	693	3TF69	3RT1065	3RT1075	3VL6780	800	2 x 3NA3365-6	2 x 500	3
3RW4456	780	3TF69	3RT1065	3RT1075	3VL7710	1 000	2 x 3NA3365-6	2 x 500	3
3RW4457	880		3RT1075	3RT1076	3VL7710	1 000	2 x 3NA3365-6	2 x 500	3
3RW4458	970		3RT1075	3RT1076	3VL7712	1 250	3 x 3NA3365-6	3 x 500	3
3RW4465	1076		3RT1075	3TF68	3VL7712	1250	3 x 3NA3365-6	3 x 500	3
3RW4466	1214		3RT1076	3TF68	3VL7712	1250	3 x 3NA3365-6	3 x 500	3

¹⁾ Тип координации «2» относится только к УПП в сочетании с указанным аппаратом защиты (автоматический выключатель/предохранитель), но не к другим компонентам фидера.

²⁾ При выборе функции «комбинированное торможение» тормозной контактор не требуется. При выборе функции «торможение постоянным током» необходимо дополнительно установить тормозной контактор (тип контактора см. в таблице).

³⁾ Дополнительное вспомогательное реле K4:
LZS:RT4A4T30 (для устройств плавного пуска 3RW44 с номинальным питанием управления 230 В AC),
LZS:RT4A4S15 (для устройств плавного пуска 3RW44 с номинальным питанием управления 115 В AC).

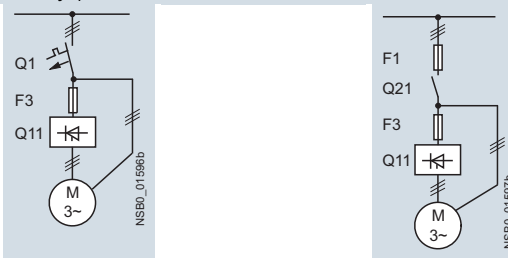
Для применений с большим моментом инерции ($J_{\text{нагрузки}} > J_{\text{двигателя}}$) рекомендуется выбирать функцию «торможения постоянным током».

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

Общая информация

**Подключение УПП по схеме «внутри треугольника», сборки с предохранителями SITOR 3NE или 3NC
(предохранитель для защиты полупроводников, автоматический выключатель для защиты линий и защиты от перегрузки)**



Соответствующие держатели предохранителей/разъединители см. в каталоге LV 10 ⇒ «Выключатели-разъединители» и в каталоге LV 10 ⇒ «Системы предохранителей» ⇒ «Предохранители SITOR для защиты полупроводников» или www.siemens.de/sitor.

Устройство плавного пуска <small>ToC 2</small> Q11 Тип	Номинальный ток A	Предохранитель для защиты полупроводников, мин.			Предохранитель для защиты полупроводников (цилиндрический)		
		F3 Тип	Номинальный ток A	Типоразмер	F3 Тип	Номинальный ток A	Типоразмер
Тип координации 2¹⁾							
3RW4422	50	3NE4120	80	0	3NC2280	80	22 x 58
3RW4423	62	3NE4121	100	0	3NC2200	100	22 x 58
3RW4424	81	3NE4121	100	0	3NC2200	100	22 x 58
3RW4425	99	3NE4122	125	0			
3RW4426	133	3NE4124	160	0			
3RW4427	161	3NE3224	160	1			
3RW4434	196	3NE3225	200	1			
3RW4435	232	3NE3225	200	1			
3RW4436	281	3NE3227	250	1			
3RW4443	352	3NE3230-OB	315	1			
3RW4444	433	3NE3230-OB	315	1			
3RW4445	542	3NE3233	450	1			
3RW4446	617	3NE3333	450	2			
3RW4447	748	3NE3335	560	2			
3RW4453	954	2 x 3NE3335	560	2			
3RW4454	1065	2 x 3NE3335	560	2			
3RW4455	1200	2 x 3NE3335	560	2			
3RW4456	1351	2 x 3NE3336	630	2			
3RW4457	1524	2 x 3NE3336	630	2			
3RW4458	1680	2 x 3NE3336	630	2			
3RW4465	1864	2 x 3NE3340-8	900	2			
3RW4466	2103	2 x 3NE3340-8	900	2			

Устройство плавного пуска <small>ToC 2</small> Q11 Тип	Номинальный ток A	Сетевой контактор до 400 В (опция) Q21 Тип	Автоматический выключатель 400 В + 10% Q1 Тип	Номинальный ток A	Предохранитель для защиты линий, макс.		
					F1 Тип	Номинальный ток A	Типоразмер
Тип координации 2¹⁾							
3RW4422	50	3RT2036-1AP04	3RV2032-4VA10	45	3NA3824-6	80	00
3RW4423	62	3RT2037-1AP04	3RV2032-4JA10	65	3NA3830-6	100	00
3RW4424	81	3RT2038-1AP04	3RV2042-4YA10	93	3NA3132-6	125	1
3RW4425	99	3RT1054-1AP36	3RV2042-4MA10	100	3NA3136-6	160	1
3RW4426	133	3RT1055-6AP36	3VA2216-MS32	160	3NA3240-6	200	2
3RW4427	161	3RT1056-6AP36	3VA2220-MS32	200	3NA3244-6	250	2
3RW4434	196	3RT1064-6AP36	3VA2325-MS32	250	3NA3360-6	400	3
3RW4435	232	3RT1065-6AP36	3VA2325-MS32	250	3NA3360-6	400	3
3RW4436	281	3RT1066-6AP36	3VA2440-MS32	400	2 x 3NA3360-6	2 x 400	3
3RW4443	352	3RT1075-6AP36	3VA2440-MS32	400	2 x 3NA3365-6	2 x 500	3
3RW4444	433	3RT1076-6AP36	3VA2450-MS32	500	2 x 3NA3365-6	2 x 500	3
3RW4445	542	3TF6844-OCM7	3VL5763	630	3 x 3NA3365-6	3 x 500	3
3RW4446	617	3TF6844-OCM7	3VL6780	800	3 x 3NA3365-6	3 x 500	3
3RW4447	748	3TF69	3VL6780	800	3 x 3NA3365-6	3 x 500	3
3RW4453	954		3VL7710	1 000	3 x 3NA3365-6	3 x 500	3
3RW4454	1065		3VL7712	1250	3 x 3NA3365-6	3 x 500	3
3RW4455	1200		3VL8716	1600	3 x 3NA3365-6	3 x 500	3
3RW4456	1351		3VL8716	1600	3 x 3NA3372	3 x 630	3
3RW4457	1524		3VL8716	1600	3 x 3NA3372	3 x 630	3
3RW4458	1680		3WL1220	2000	2 x 3NA3480	2 x 1000	4
3RW4465	1864		3WL1225	2500	2 x 3NA3482	2 x 1250	4
3RW4466	2103		3WL1225	2500	2 x 3NA3482	2 x 1250	4

¹⁾ Тип координации «2» относится только к УПП в сочетании с указанным аппаратом защиты (автоматический выключатель/предохранитель), но не к другим компонентам фидера.

При отказе от предохранителя F3 для защиты полупроводников тип координации «2» снижается до типа координации «1» для устройства плавного пуска вместе с указанным аппаратом защиты.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

IE3/IE4 ready SIRIUS 3RW44 для нормальных условий пуска (CLASS 10) при стандартном подключении

Данные для выбора и заказа



Температура окружающей среды 3RW 40° С Номинальные параметры 3-фазных электродвигателей				Температура окружающей среды 3RW 50° С Номинальные параметры 3-фазных электродвигателей				КП ¹⁾	Нормальные условия пуска (CLASS 10), стандартное подключение	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
Рабочий ток I_e	Мощность при ном. раб. напряжении U_e	Рабочий ток I_e	Мощность при ном. раб. напряжении U_e									
A	kВт	kВт	kВт	A	л. с.	л. с.	л. с.	л. с.	д			

Стандартное подключение, номинальное рабочее напряжение 200... 460 В

29	5,5	15	--	--	26	7,5	7,5	15	--	5	3RW4422-□BC□4 3RW4423-□BC□4 3RW4424-□BC□4	1	1 шт.	42H
36	7,5	18,5	--	--	32	10	10	20	--	5		1	1 шт.	42H
47	11	22	--	--	42	10	15	25	--	5		1	1 шт.	42H
57	15	30	--	--	51	15	15	30	--	5	3RW4425-□BC□4	1	1 шт.	42H
77	18,5	37	--	--	68	20	20	50	--	5	3RW4426-□BC□4	1	1 шт.	42H
93	22	45	--	--	82	25	25	60	--	5	3RW4427-□BC□4	1	1 шт.	42H

Тип подключения

- Винтовые клеммы
- Пружинные клеммы

113	30	55	--	--	100	30	30	75	--	5	3RW4434-□BC□4 3RW4435-□BC□4 3RW4436-□BC□4	1	1 шт.	42H
134	37	75	--	--	117	30	40	75	--	5		1	1 шт.	42H
162	45	90	--	--	145	40	50	100	--	5		1	1 шт.	42H
203	55	110	--	--	180	50	60	125	--	5	3RW4443-□BC□4	1	1 шт.	42H
250	75	132	--	--	215	60	75	150	--	5	3RW4444-□BC□4	1	1 шт.	42H
313	90	160	--	--	280	75	100	200	--	5	3RW4445-□BC□4	1	1 шт.	42H
356	110	200	--	--	315	100	125	250	--	5	3RW4446-□BC□4	1	1 шт.	42H
432	132	250	--	--	385	125	150	300	--	5	3RW4447-□BC□4	1	1 шт.	42H
551	160	315	--	--	494	150	200	400	--	15	3RW4453-□BC□4 3RW4454-□BC□4	1	1 шт.	42H
615	200	355	--	--	551	150	200	450	--	15		1	1 шт.	42H
693	200	400	--	--	615	200	250	500	--	15	3RW4455-□BC□4	1	1 шт.	42H
780	250	450	--	--	693	200	250	600	--	15	3RW4456-□BC□4	1	1 шт.	42H
880	250	500	--	--	780	250	300	700	--	15	3RW4457-□BC□4	1	1 шт.	42H
970	315	560	--	--	850	300	350	750	--	15	3RW4458-□BC□4	1	1 шт.	42H
1076	355	630	--	--	970	350	400	850	--	15	3RW4465-□BC□4	1	1 шт.	42H
1214	400	710	--	--	1076	350	450	950	--	15	3RW4466-□BC□4	1	1 шт.	42H

Тип подключения

- Пружинные клеммы
- Винтовые клеммы

Номинальное питающее напряжение управления U_s ²⁾

- 115 В AC
- 230 В AC

¹⁾ Устройства плавного пуска от 3RW442. до 3RW444. с винтовыми клеммами: класс срока поставки КП = 1 день.

Примечание.

Указанные мощности двигателей являются ориентировочными. Устройства плавного пуска следует выбирать по номинальному рабочему току соответствующего электродвигателя. УПП SIRIUS 3RW44 рассчитаны на простые условия пуска. Данные для выбора и заказа определены с учетом следующих граничных условий (см. также примечания на стр. 6/6):

- Максимальное время пуска: 10 с.
- Максимальный пусковой ток, % от тока двигателя I_e : 300.
- Максимальное число пусков в час, 1/ч: 5.

При более высоких значениях может потребоваться устройство большего типоразмера. Тем не менее, в некоторых случаях запас надежности, заложенный в данных для выбора, позволяет исполь-

зовать указанные устройства в том числе при небольшом превышении граничных условий. Подробные технические сведения для расчета параметров, подходящих под конкретные условия применения, см. в Руководстве по аппаратам.

Для подбора УПП с учетом других граничных условий, в том числе для тяжелых условий пуска до КЛАССА 30, рекомендуется использовать программу Simulation Tool for Soft Starters (STS):

<https://support.industry.siemens.com/cs/www/de/view/101494917>

или обратиться в нашу Службу технической поддержки:
Тел.: +7 (495) 737-1737,
Эл. почта: cecp.ru@siemens.com.

* Заказывается данное или кратное ему количество.

Изображения приблизительные.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

SIRIUS 3RW44 для нормальных условий пуска (CLASS 10) при стандартном подключении **IE3/IE4 ready**

Температура окружающей среды 3RW 40° C				Температура окружающей среды 3RW 50° C КП ¹⁾				Нормальные условия пуска (CLASS 10), стандартное подключение		EП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ		
Рабочий ток I_e	Мощность при номинальном рабочем напряжении U_e			Рабочий ток I_e	Мощность при номинальном рабочем напряжении U_e			Артикул						
A	230 В кВт	400 В кВт	500 В кВт	690 В кВт	A	200 В л. с.	230 В л. с.	460 В л. с.	575 В л. с.	д				
Стандартное подключение, номинальное рабочее напряжение 400... 600 В														
29	--	15	18,5	--	26	--	--	15	20	5	3RW4422-□BC□5	1	1 шт.	42H
36	--	18,5	22	--	32	--	--	20	25	5	3RW4423-□BC□5	1	1 шт.	42H
47	--	22	30	--	42	--	--	25	30	5	3RW4424-□BC□5	1	1 шт.	42H
57	--	30	37	--	51	--	--	30	40	5	3RW4425-□BC□5	1	1 шт.	42H
77	--	37	45	--	68	--	--	50	50	5	3RW4426-□BC□5	1	1 шт.	42H
93	--	45	55	--	82	--	--	60	75	5	3RW4427-□BC□5	1	1 шт.	42H
Тип подключения														
• Винтовые клеммы														
• Пружинные клеммы														
113	--	55	75	--	100	--	--	75	75	5	3RW4434-□BC□5	1	1 шт.	42H
134	--	75	90	--	117	--	--	75	100	5	3RW4435-□BC□5	1	1 шт.	42H
162	--	90	110	--	145	--	--	100	125	5	3RW4436-□BC□5	1	1 шт.	42H
203	--	110	132	--	180	--	--	125	150	5	3RW4443-□BC□5	1	1 шт.	42H
250	--	132	160	--	215	--	--	150	200	5	3RW4444-□BC□5	1	1 шт.	42H
313	--	160	200	--	280	--	--	200	250	5	3RW4445-□BC□5	1	1 шт.	42H
356	--	200	250	--	315	--	--	250	300	5	3RW4446-□BC□5	1	1 шт.	42H
432	--	250	315	--	385	--	--	300	400	5	3RW4447-□BC□5	1	1 шт.	42H
551	--	315	355	--	494	--	--	400	500	15	3RW4453-□BC□5	1	1 шт.	42H
615	--	355	400	--	551	--	--	450	600	15	3RW4454-□BC□5	1	1 шт.	42H
693	--	400	500	--	615	--	--	500	700	15	3RW4455-□BC□5	1	1 шт.	42H
780	--	450	560	--	693	--	--	600	750	15	3RW4456-□BC□5	1	1 шт.	42H
880	--	500	630	--	780	--	--	700	850	15	3RW4457-□BC□5	1	1 шт.	42H
970	--	560	710	--	850	--	--	750	900	15	3RW4458-□BC□5	1	1 шт.	42H
1076	--	630	800	--	970	--	--	850	1100	15	3RW4465-□BC□5	1	1 шт.	42H
1214	--	710	900	--	1076	--	--	950	1200	15	3RW4466-□BC□5	1	1 шт.	42H
Тип подключения														
• Пружинные клеммы														
• Винтовые клеммы														
Номинальное питающее напряжение управления U_s²⁾														
• 115 В AC														
• 230 В AC														

¹⁾ Устройства плавного пуска с винтовыми клеммами:

от 3RW442, до 3RW444, класс срока поставки КП = 2 дня, от 3RW445, до 3RW446, класс срока поставки КП = 5 дней.

²⁾ Управление входами возможно от внутреннего источника 24 В DC.

Питающее напряжение управления требуется в любом случае.

Примечание.

Указанные мощности двигателей являются ориентировочными. Устройства плавного пуска следует всегда выбирать по номинальному рабочему току конкретного электродвигателя.

Электронные УПП SIRIUS 3RW44 рассчитаны на простые условия пуска. Данные для выбора и заказа определены с учетом следующих граничных условий (см. также примечания на стр. 6/6):

- Максимальное время пуска: 10 с.
- Максимальный пусковой ток, % от тока двигателя I_e : 300.
- Максимальное число пусков в час, 1/ч: 5.

При более высоких значениях может потребоваться устройство большего типоразмера. Тем не менее, в некоторых случаях запас надежности, заложенный в данных для выбора, позволяет использовать указанные устройства в том числе при небольшом превышении граничных условий. Подробные технические сведения для расчета параметров, подходящих под конкретные условия применения, см. в Руководстве по аппаратам.

Для подбора УПП с учетом других граничных условий, в том числе для тяжелых условий пуска до КЛАССА 30, рекомендуется использовать программу Simulation Tool for Soft Starters (STS):

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/101494917>

или обратиться в нашу Службу технической поддержки:
Тел.: +7 (495) 737-1737,

Эл. почта: cecp.ru@siemens.com.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

IE3/IE4 ready SIRIUS 3RW44 для нормальных условий пуска (CLASS 10) при стандартном подключении

Температура окружающей среды 3RW 40° C					Температура окружающей среды 3RW 50° C КП					Нормальные условия пуска (CLASS 10), стандартное подключение			ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ			
Номинальные параметры 3-фазных электродвигателей					Номинальные параметры 3-фазных электродвигателей					Артикул								
Рабочий ток I_e	Мощность при номинальном рабочем напряжении U_e				Рабочий ток I_e	Мощность при номинальном рабочем напряжении U_e												
A	kВт	kВт	kВт	kВт	A	л. с.	л. с.	л. с.	л. с.	д								
Стандартное подключение, номинальное рабочее напряжение 400... 690 В																		
29	--	15	18,5	30	26	--	--	15	20	5	3RW4422-□BC□6		1	1 шт.	42H			
36	--	18,5	22	37	32	--	--	20	25	5	3RW4423-□BC□6		1	1 шт.	42H			
47	--	22	30	45	42	--	--	25	30	5	3RW4424-□BC□6		1	1 шт.	42H			
57	--	30	37	55	51	--	--	30	40	5	3RW4425-□BC□6		1	1 шт.	42H			
77	--	37	45	75	68	--	--	50	50	5	3RW4426-□BC□6		1	1 шт.	42H			
93	--	45	55	90	82	--	--	60	75	5	3RW4427-□BC□6		1	1 шт.	42H			
Тип подключения																		
• Винтовые клеммы																		
• Пружинные клеммы																		
113	--	55	75	110	100	--	--	75	75	5	3RW4434-□BC□6		1	1 шт.	42H			
134	--	75	90	132	117	--	--	75	100	5	3RW4435-□BC□6		1	1 шт.	42H			
162	--	90	110	160	145	--	--	100	125	5	3RW4436-□BC□6		1	1 шт.	42H			
203	--	110	132	200	180	--	--	125	150	5	3RW4443-□BC□6		1	1 шт.	42H			
250	--	132	160	250	215	--	--	150	200	5	3RW4444-□BC□6		1	1 шт.	42H			
313	--	160	200	315	280	--	--	200	250	5	3RW4445-□BC□6		1	1 шт.	42H			
356	--	200	250	355	315	--	--	250	300	5	3RW4446-□BC□6		1	1 шт.	42H			
432	--	250	315	400	385	--	--	300	400	5	3RW4447-□BC□6		1	1 шт.	42H			
551	--	315	355	560	494	--	--	400	500	15	3RW4453-□BC□6		1	1 шт.	42H			
615	--	355	400	630	551	--	--	450	600	15	3RW4454-□BC□6		1	1 шт.	42H			
693	--	400	500	710	615	--	--	500	700	15	3RW4455-□BC□6		1	1 шт.	42H			
780	--	450	560	800	693	--	--	600	750	15	3RW4456-□BC□6		1	1 шт.	42H			
880	--	500	620	900	780	--	--	700	850	15	3RW4457-□BC□6		1	1 шт.	42H			
970	--	560	710	1000	850	--	--	750	900	15	3RW4458-□BC□6		1	1 шт.	42H			
1076	--	630	800	1100	970	--	--	850	1100	15	3RW4465-□BC□6		1	1 шт.	42H			
1214	--	710	900	1200	1076	--	--	950	1200	15	3RW4466-□BC□6		1	1 шт.	42H			

Тип подключения

- Пружинные клеммы
- Винтовые клеммы

Номинальное питающее напряжение управления U_s ¹⁾

- 115 В AC
- 230 В AC

1) Управление входами возможно от внутреннего источника 24 В DC.
Питающее напряжение управления требуется в любом случае.

Примечание.

Устройства плавного пуска 3RW44 допускается использовать в сетях с изолированной нейтралью (сети IT) при напряжении не более 600 В AC.

Указанные мощности двигателей являются ориентировочными. Устройства плавного пуска следует всегда выбирать по номинальному рабочему току конкретного электродвигателя.

Электронные УПП SIRIUS 3RW44 рассчитаны на простые условия пуска. Данные для выбора и заказа определены с учетом следующих граничных условий (см. также примечания на стр. 6/6):

- Максимальное время пуска: 10 с.
- Максимальный пусковой ток, % от тока двигателя I_e : 300.
- Максимальное число пусков в час, 1/ч: 5.

При более высоких значениях может потребоваться устройство большего типоразмера. Тем не менее, в некоторых случаях запас надежности, заложенный в данных для выбора, позволяет использовать указанные устройства в том числе при небольшом превышении граничных условий. Подробные технические сведения для расчета параметров, подходящих под конкретные условия применения, см. в Руководстве по аппаратуре.

Для подбора УПП с учетом других граничных условий, в том числе для тяжелых условий пуска до КЛАССА 30, рекомендуется использовать программу Simulation Tool for Soft Starters (STS):

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/101494917>

или обратиться в нашу Службу технической поддержки:
Тел.: +7 (495) 737-1737,
Эл. почта: cecp.ru@siemens.com.

* Заказывается данное или кратное ему количество.
Изображения приблизительные.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

SIRIUS 3RW44 для нормальных условий пуска (CLASS 10) при подключении по схеме «внутри треугольника» IE3/IE4 ready

Данные для выбора и заказа



3RW442.				3RW443.				3RW444.				3RW445.				3RW446.				КП ¹⁾	Нормальные условия пуска (CLASS 10), подключение по схеме «внутри треугольника»	ЕП (шт., компл., м)	Упак*	ЦГ
Рабочий ток I_e	Мощность при ном. раб. напряжении U_e	Рабочий ток I_e	Мощность при ном. раб. напряжении U_e	Рабочий ток I_e	Мощность при ном. раб. напряжении U_e	Рабочий ток I_e	Мощность при ном. раб. напряжении U_e	А	кВт	кВт	кВт	кВт	А	л. с.	л. с.	л. с.	л. с.	д						

Подключение по схеме «внутри треугольника», номинальное рабочее напряжение 200...460 В															
50	15	22	--	--	45	10	15	30	--	5	3RW4422-□BC□4	1	1 шт.	42H	
62	18,5	30	--	--	55	15	20	40	--	5	3RW4423-□BC□4	1	1 шт.	42H	
81	22	45	--	--	73	20	25	50	--	5	3RW4424-□BC□4	1	1 шт.	42H	
99	30	55	--	--	88	25	30	60	--	5	3RW4425-□BC□4	1	1 шт.	42H	
133	37	75	--	--	118	30	40	75	--	5	3RW4426-□BC□4	1	1 шт.	42H	
161	45	90	--	--	142	40	50	100	--	5	3RW4427-□BC□4	1	1 шт.	42H	

Тип подключения

- Винтовые клеммы
- Пружинные клеммы

196	55	110	--	--	173	50	60	125	--	5	3RW4434-□BC□4	1	1 шт.	42H
232	75	132	--	--	203	60	75	150	--	5	3RW4435-□BC□4	1	1 шт.	42H
281	90	160	--	--	251	75	100	200	--	5	3RW4436-□BC□4	1	1 шт.	42H
352	110	200	--	--	312	100	125	250	--	5	3RW4443-□BC□4	1	1 шт.	42H
433	132	250	--	--	372	125	150	300	--	5	3RW4444-□BC□4	1	1 шт.	42H
542	160	315	--	--	485	150	200	400	--	5	3RW4445-□BC□4	1	1 шт.	42H
617	200	355	--	--	546	150	200	450	--	5	3RW4446-□BC□4	1	1 шт.	42H
748	250	400	--	--	667	200	250	600	--	5	3RW4447-□BC□4	1	1 шт.	42H
954	315	560	--	--	856	300	350	750	--	15	3RW4453-□BC□4	1	1 шт.	42H
1065	355	630	--	--	954	350	400	850	--	15	3RW4454-□BC□4	1	1 шт.	42H
1200	400	710	--	--	1065	350	450	950	--	15	3RW4455-□BC□4	1	1 шт.	42H
1351	450	800	--	--	1200	450	500	1050	--	15	3RW4456-□BC□4	1	1 шт.	42H
1524	500	900	--	--	1351	450	600	1200	--	15	3RW4457-□BC□4	1	1 шт.	42H
1680	560	1000	--	--	1472	550	650	1300	--	15	3RW4458-□BC□4	1	1 шт.	42H
1864	630	1100	--	--	1680	650	750	1500	--	15	3RW4465-□BC□4	1	1 шт.	42H
2103	710	1200	--	--	1864	700	850	1700	--	15	3RW4466-□BC□4	1	1 шт.	42H

Тип подключения

- Пружинные клеммы
- Винтовые клеммы

Номинальное питающее напряжение управления $U_s^2)$	115 В AC	230 В AC	24 В DC	36 В DC	48 В DC	110 В AC	220 В AC	24 В DC	36 В DC	48 В DC	110 В AC	220 В AC	24 В DC	36 В DC	48 В DC
---	-----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------

¹⁾ Устройства плавного пуска от 3RW442. до 3RW444. с винтовыми клеммами: класс срока поставки КП = 1 день.

²⁾ Управление входами возможно от внутреннего источника 24 В DC. Питающее напряжение управления требуется в любом случае.

Примечание.

Указанные мощности двигателей являются ориентировочными. Устройства плавного пуска следует всегда выбирать по номинальному рабочему току конкретного электродвигателя.

Электронные УПП SIRIUS 3RW44 рассчитаны на простые условия пуска. Данные для выбора и заказа определены с учетом следующих граничных условий (см. также примечания на стр. 6/6):

- Максимальное время пуска: 10 с.
- Максимальный пусковой ток, % от тока двигателя I_e : 300.
- Максимальное число пусков в час, 1/ч: 5.

Указанный в данных для выбора номинальный ток I_e при подключении по схеме «внутри треугольника» относится к номинальному рабочему току трехфазного двигателя. Ток самого устройства составляет примерно 58% от этого значения.

При более высоких значениях может потребоваться устройство большего типоразмера. Тем не менее, в некоторых случаях запас надежности, заложенный в данных для выбора, позволяет использовать указанные устройства в том числе при небольшом превышении граничных условий. Подробные технические сведения для расчета параметров, подходящих под конкретные условия применения, см. в Руководстве по аппаратам.

Для подбора УПП с учетом других граничных условий, в том числе для тяжелых условий пуска до КЛАССА 30, рекомендуется использовать программу Simulation Tool for Soft Starters (STS):

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/101494917>

или обратиться в нашу Службу технической поддержки: тел.: +7 (495) 737-1737, эл. почта: cecp.ru@siemens.com.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

IE3/IE4 ready

SIRIUS 3RW44 для нормальных условий пуска (CLASS 10) при подключении по схеме «внутри

Температура окружающей среды 3RW 40° C					Температура окружающей среды 3RW 50° C КП ¹⁾					Нормальные условия пуска (CLASS 10), подключение по схеме «внутри треугольника»		ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ	
Номинальные параметры 3-фазных электродвигателей					Номинальные параметры 3-фазных электродвигателей										
Рабочий ток I_e	Мощность при номинальном рабочем напряжении U_e				Рабочий ток I_e	Мощность при номинальном рабочем напряжении U_e				Артикул					
	230 В	400 В	500 В	690 В		200 В	230 В	460 В	575 В						
A	кВт	кВт	кВт	кВт	A	л. с.	л. с.	л. с.	л. с.	д					
Подключение по схеме «внутри треугольника», номинальное рабочее напряжение 400... 600 В															
50	--	22	30	--	45	--	--	30	40	5	3RW4422-□BC□5		1	1 шт.	42H
62	--	30	37	--	55	--	--	40	50	5	3RW4423-□BC□5		1	1 шт.	42H
81	--	45	45	--	73	--	--	50	60	5	3RW4424-□BC□5		1	1 шт.	42H
99	--	55	55	--	88	--	--	60	75	5	3RW4425-□BC□5		1	1 шт.	42H
133	--	75	90	--	118	--	--	75	100	5	3RW4426-□BC□5		1	1 шт.	42H
161	--	90	110	--	142	--	--	100	125	5	3RW4427-□BC□5		1	1 шт.	42H
Тип подключения															
• Винтовые клеммы															
• Пружинные клеммы															
196	--	110	132	--	173	--	--	125	150	5	3RW4434-□BC□5		1	1 шт.	42H
232	--	132	160	--	203	--	--	150	200	5	3RW4435-□BC□5		1	1 шт.	42H
281	--	160	200	--	251	--	--	200	250	5	3RW4436-□BC□5		1	1 шт.	42H
352	--	200	250	--	312	--	--	250	300	5	3RW4443-□BC□5		1	1 шт.	42H
433	--	250	315	--	372	--	--	300	350	5	3RW4444-□BC□5		1	1 шт.	42H
542	--	315	355	--	485	--	--	400	500	5	3RW4445-□BC□5		1	1 шт.	42H
617	--	355	450	--	546	--	--	450	600	5	3RW4446-□BC□5		1	1 шт.	42H
748	--	400	500	--	667	--	--	600	750	5	3RW4447-□BC□5		1	1 шт.	42H
954	--	560	630	--	856	--	--	750	950	15	3RW4453-□BC□5		1	1 шт.	42H
1065	--	630	710	--	954	--	--	850	1050	15	3RW4454-□BC□5		1	1 шт.	42H
1200	--	710	800	--	1065	--	--	950	1200	15	3RW4455-□BC□5		1	1 шт.	42H
1351	--	800	900	--	1200	--	--	1050	1350	15	3RW4456-□BC□5		1	1 шт.	42H
1524	--	900	1000	--	1351	--	--	1200	1500	15	3RW4457-□BC□5		1	1 шт.	42H
1680	--	1000	1200	--	1472	--	--	1300	1650	15	3RW4458-□BC□5		1	1 шт.	42H
1864	--	1100	1350	--	1680	--	--	1500	1900	15	3RW4465-□BC□5		1	1 шт.	42H
2103	--	1200	1500	--	1864	--	--	1700	2100	15	3RW4466-□BC□5		1	1 шт.	42H
Тип подключения															
• Пружинные клеммы															
• Винтовые клеммы															
Номинальное питающее напряжение управления $U_s^2)$															
• 115 В AC															
• 230 В AC															

¹⁾ Устройства плавного пуска с винтовыми клеммами:

от 3RW442. до 3RW444. класс срока поставки КП = 2 дня,
от 3RW445. до 3RW446. класс срока поставки КП = 5 дней.

²⁾ Управление входами возможно от внутреннего источника 24 В DC.
Питающее напряжение управления требуется в любом случае.

Примечание.

Указанные мощности двигателей являются ориентировочными. Устройства плавного пуска следует всегда выбирать по номинальному рабочему току конкретного электродвигателя.

Электронные УПП SIRIUS 3RW44 рассчитаны на простые условия пуска. Данные для выбора и заказа определены с учетом следующих граничных условий (см. также примечания на стр. 6/6):

- Максимальное время пуска: 10 с.
- Максимальный пусковой ток, % от тока двигателя I_e : 300.
- Максимальное число пусков в час, 1/ч: 5.

Указанный в данных для выбора номинальный ток I_e при подключении по схеме «внутри треугольника» относится к номинальному рабочему току трехфазного двигателя. Ток самого устройства составляет примерно 58% от этого значения.

При более высоких значениях может потребоваться устройство большего типоразмера. Тем не менее, в некоторых случаях запас надежности, заложенный в данных для выбора, позволяет использовать указанные устройства в том числе при небольшом превышении граничных условий. Подробные технические сведения для расчета параметров, подходящих под конкретные условия применения, см. в Руководстве по аппаратам.

Для подбора УПП с учетом других граничных условий, в том числе для тяжелых условий пуска до КЛАССА 30, рекомендуется использовать программу Simulation Tool for Soft Starters (STS):

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/101494917>

или обратиться в нашу Службу технической поддержки:

Тел.: +7 (495) 737-1737,

Эл. почта: cep.ru@siemens.com.

* Заказывается данное или кратное ему количество.
Изображения приблизительные.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW 3RW44 с расширенными функциями

Принадлежности

Данные для выбора и заказа

Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
д					
Программное обеспечение					
	Soft Starter ES Программа для параметрирования и обслуживания устройств плавного пуска SIRIUS 3RW44 с расширенными функциями, см. 14/9.				
3ZS1313-4CC10-0YA5					
	Библиотека блоков для SIMATIC PCS 7 Библиотека блоков со встроенными блоками AS и фейслейтами позволяет легко и удобно интегрировать устройства плавного пуска SIRIUS 3RW44 с расширенными функциями в систему управления производственным процессом SIMATIC PCS 7, см. стр 14/31.				
3ZS1633-1XX00-0YA0					

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

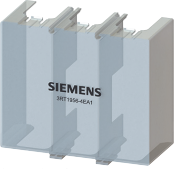
Принадлежности

Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
Д					
USB-кабель для подключения к ПК					
	▶ Для обмена данными между ПК/PG и УПП SIRIUS 3RW44 через системный интерфейс, для подключения к разъему USB на ПК/PG	3UF7941-0AA00-0	1	1 шт.	42J
3UF7941-0AA00-0					
Коммуникационные модули					
	▶ Коммуникационный модуль PROFIBUS Для интеграции устройств плавного пуска 3RW44 в сеть PROFIBUS в качестве ведомого устройства DPV1. Если модуль имеет версию прошивки выше E04 (или произведен после 01.05.2009), возможна также работа УПП в режиме DPV1 на Y-link (< E04 — только режим DPV0).	3RW4900-0KC00	1	1 шт.	42H
3RW4900-0KC00					
	▶ Коммуникационный модуль PROFINET Для интеграции устройств плавного пуска 3RW44 в сеть PROFINET, подходит для устройств с версией прошивки E12 и выше.	3RW4900-0NC00	1	1 шт.	42H
3RW4900-0NC00					
Внешняя панель индикации и управления.					
	▶ Для индикации параметров и управления функциями устройства плавного пуска. Степень защиты смонтированной в дверце электрошкафа панели - IP54.	3RW4900-0AC00	1	1 шт.	42H
3RW4900-0AC00					
Соединительный кабель					
	▶ Для подключения внешней панели управления к последовательному интерфейсу устройства плавного пуска 3RW44	3UF7932-0AA00-0	1	1 шт.	42J
	• Длина 0,5 м, плоский	3UF7932-0BA00-0	1	1 шт.	42J
	• Длина 0,5 м, круглый	3UF7937-0BA00-0	1	1 шт.	42J
	• Длина 1,0 м, круглый	3UF7933-0BA00-0	1	1 шт.	42J
	• Длина 2,5 м, круглый				

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

Принадлежности

Для устройств плавного пуска	Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
Тип		д				
Блок рамочных зажимов для устройств плавного пуска						
	Блок рамочных зажимов (требуется 2 шт. на устройство) 3RW442. входит в комплект поставки 3RW443. • до 70 мм ² • до 120 мм ² Клемма подключения вспомогательных цепей для рамочных зажимов 3RW444. • до 240 мм ² (с возможностью подключения вспомогательных цепей)	5	3RT1955-4G 3RT1956-4G 3TX7500-0A 3RT1966-4G	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	41B 41B 41B
Защитные крышки для устройств плавного пуска						
	Клеммная крышка для рамочных зажимов Дополнительная защита от прикосновения к токоведущим частям для крепления на блоке рамочных зажимов (требуется 2 шт. на устройство) 3RW442. и 3RW443. 3RW444.		3RT1956-4EA2 3RT1966-4EA2	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B
	Клеммная крышка для кабельных наконечников и шинных присоединений 3RW442. и 3RW443. 3RW444.		3RT1956-4EA1 3RT1966-4EA1	1 1	1 шт. 1 шт.	41B 41B
Руководство по УПП SIRIUS 3RW44¹⁾						
	Руководство по устройствам плавного пуска доступно для бесплатной загрузки в формате PDF по адресу https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/21772518 .					
1) Руководство по эксплуатации 3RW44 (3ZX1012-ORW44-0AA0) входит в комплект поставки УПП и также доступно для загрузки в формате PDF на портале Industry Online Support по адресу https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/21189750 .						
Запасные части						
Для устройств плавного пуска	Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
Тип		д				
Вентиляторы						
	Вентилятор 3RW442. ¹⁾ и 3RW443. 3RW444. 3RW4957-8VX0, 3RW4966-8VX0	115 В AC 230 В AC 115 В AC 230 В AC 115 В AC 230 В AC	3RW4936-8VX30 3RW4936-8VX40 3RW4947-8VX30 3RW4947-8VX40 3RW4957-8VX30 3RW4957-8VX40 3RW4966-8VX30 3RW4966-8VX40	1 1 1 1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	42G 42G 42G 42G 42H 42H 42H 42H
	3RW445. и 3RW446. ²⁾ 3RW446. ³⁾	115 В AC 230 В AC 115 В AC 230 В AC				

¹⁾ Для устройств плавного пуска 3RW4422 и 3RW4423 использование вентиляторов не требуется. В этих устройствах обеспечена достаточная естественная конвекция.

²⁾ 3RW446. монтаж на стороне нагрузки.

³⁾ Для установки на фронтальной стороне.

Дополнительная информация

Примеры применения УПП для нормальных условий пуска (CLASS 10)

Нормальные условия пуска CLASS 10 (до 20 с, 350% I_n двигателя, один пуск в час)

Мощность устройства плавного пуска должна быть равна или больше мощности запускаемого электродвигателя.

Применение	Ленточный транспортер	Роликовый транспортер	Компрессор	Небольшой вентилятор ¹⁾	Насос	Гидравлический насос
Параметры пуска						
• Рампа напряжения и ограничение тока						
- Пусковое напряжение %	70	60	50	30	30	30
- Время пуска с	10	10	10	10	10	10
- Уровень ограничения тока	не используется	не используется	$4 \times I_M$	$4 \times I_M$	не используется	не используется
• Рампа крутящего момента						
- Пусковой момент %	60	50	40	20	10	10
- Конечный момент %	150	150	150	150	150	150
- Время пуска с	10	10	10	10	10	10
• Импульс отрыва	не используется (0 мс)	не используется (0 мс)	не используется (0 мс)			
Тип останова	Плавный останов	Плавный останов	Свободный выбег	Свободный выбег	Выбег насоса	Свободный выбег

¹⁾ Момент инерции вентилятора < 10 x момента инерции двигателя.

Примеры применения УПП для тяжелых условий пуска (CLASS 20)

Тяжелые условия пуска CLASS 20 (до 40 с, 350% I_n двигателя, один пуск в час)

Мощность устройства плавного пуска должна быть на одну ступень выше, чем мощность запускаемого электродвигателя.

Применение	Мешалка	Центрифуга	Фрезерный станок
Параметры пуска			
• Рампа напряжения и ограничение тока			
- Пусковое напряжение %	30	30	30
- Время пуска с	30	30	30
- Уровень ограничения тока	$4 \times I_M$	$4 \times I_M$	$4 \times I_M$
• Рампа крутящего момента			
- Пусковой момент %	30	30	30
- Конечный момент %	150	150	150
- Время пуска с	30	30	30
• Импульс отрыва	не используется (0 мс)	не используется (0 мс)	не используется (0 мс)
Тип останова	Свободный выбег	Свободный выбег	Свободный выбег или торможение постоянным током

Примеры применения УПП для особо тяжелых условий пуска (CLASS 30)

Особо тяжелые условия пуска CLASS 30 (до 60 с, 350% I_n двигателя, один пуск в час)

Мощность устройства плавного пуска должна быть на две ступени выше, чем мощность запускаемого электродвигателя

Применение	Большой вентилятор ¹⁾	Мельница	Дробилка	Дисковая/ленточная пила
Параметры пуска				
• Рампа напряжения и ограничение тока				
- Пусковое напряжение %	30	50	50	30
- Время пуска с	60	60	60	60
- Уровень ограничения тока	$4 \times I_M$	$4 \times I_M$	$4 \times I_M$	$4 \times I_M$
• Рампа крутящего момента				
- Пусковой момент %	20	50	50	20
- Конечный момент %	150	150	150	150
- Время пуска с	60	60	60	60
• Импульс отрыва	не используется (0 мс)	80%; 300 мс	80%; 300 мс	не используется (0 мс)
Тип останова	Свободный выбег	Свободный выбег	Свободный выбег	Свободный выбег

¹⁾ Момент инерции вентилятора $\geq 10 \times$ момента инерции двигателя.

Примечание.

Указанные в таблице значения параметров и сведения о мощности устройств даны исключительно для информации и не являются обязательными. Настройки зависят от конкретного применения и должны быть оптимизированы при вводе в эксплуатацию.

Для подбора УПП с учетом других граничных условий, в том числе для тяжелых условий пуска до КЛАССА 30, рекомендуется использовать программу Simulation Tool for Soft Starters (STS):

<https://support.industry.siemens.com/cs/www/de/view/101494917>

или обратиться в нашу Службу технической поддержки:

Тел.: +7 (495) 737-1737,

Эл. почта: cscp.ru@siemens.com.

Устройства плавного пуска (УПП) SIRIUS 3RW

3RW44 с расширенными функциями

Принадлежности

Варианты подключения

Устройства плавного пуска SIRIUS 3RW44 можно подключать двумя разными способами:

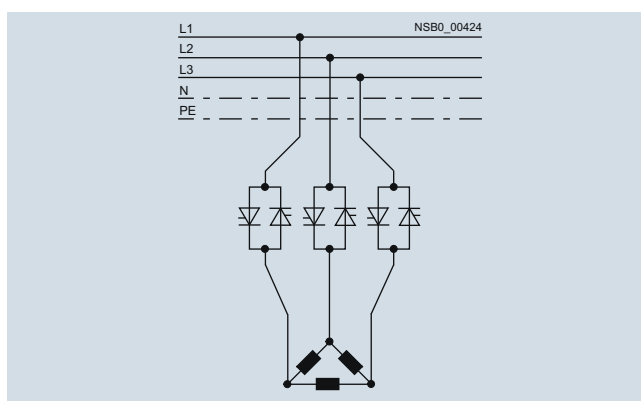
- Стандартное подключение

Коммутационные аппараты для разъединения силовой цепи и защиты электродвигателя включаются последовательно с устройством плавного пуска. Электродвигатель подключается к устройству плавного пуска тремя проводниками.

- Подключение по схеме «внутри треугольника»

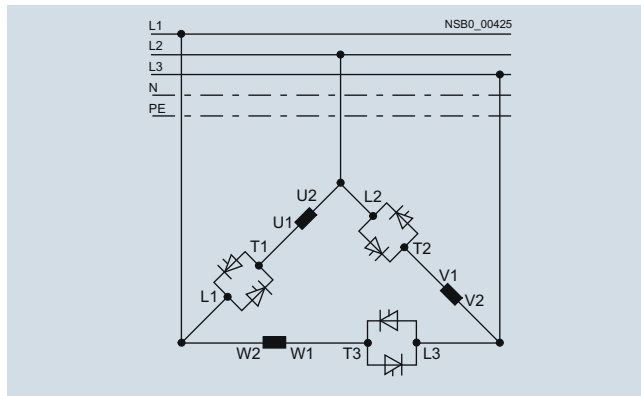
Соединения аналогичны тем, которые используются в пускателях со схемой звезда-треугольник. Фазы устройства плавного пуска последовательно соединяются с обмотками двигателя. При таком способе подключения устройство плавного пуска проводит только фазный ток, т. е. около 58% от номинального тока двигателя (линейного тока).

Сравнение схем подключения:



Стандартное подключение

Номинальный ток I_n соответствует номинальному току двигателя I_{n1} , к двигателю подводятся три проводника.



Подключение по схеме «внутри треугольника»

Номинальный ток I_n соответствует примерно 58% номинальному току двигателя I_{n1} , к двигателю подводятся шесть проводников (как у пускателя со схемой звезда-треугольник).

Какой тип подключения выбрать?

При стандартном подключении затраты на электромонтаж оказываются наиболее низкими. Таким образом, этот тип подключения является предпочтительным, если устройство плавного пуска и двигатель находятся на большом удалении друг от друга.

При подключении по схеме «внутри треугольника» затраты на кабель в два раза выше, однако для аналогичной мощности можно выбрать устройство плавного пуска меньшего типоразмера. Возможность выбора между стандартными подключением и подключением по схеме «внутри треугольника» позволяет всегда использовать более выгодное решение.

Функция торможения доступна только при стандартном подключении.

Проектирование

Электронные УПП 3RW44 рассчитаны на нормальные условия пуска. При тяжелых условиях или повышенной частоте пусков может потребоваться устройство большего типоразмера.

Устройства плавного пуска 3RW44 допускается использовать в сетях с изолированной нейтралью (сети IT) при напряжении не более 600 В AC.

При продолжительном разгоне, частых пусках, а также при использовании функции торможения постоянным током, останова насоса или плавного останова рекомендуется применять электродвигатели с интегрированными РТС-датчиками, т.к. в данных режимах увеличивается токовая нагрузка на обмотки двигателя по сравнению со свободным выбегом и появляется необходимость использования функции термисторной защиты.

Между устройством плавного пуска SIRIUS 3RW и электродвигателем не должно быть никаких емкостных элементов (например, компенсаторов реактивной мощности). Кроме того, запрещается использовать как статические, так и динамические компенсаторы реактивной мощности во время пуска и останова двигателя с помощью устройства плавного пуска, так как это может привести к сбоям в работе компенсатора и/или устройства плавного пуска.

Все элементы главной цепи (такие как предохранители и коммутационные аппараты) подбираются и заказываются отдельно, исходя из прямого пуска и местных условий возникновения короткого замыкания.

Система шунтирующих контактов и электронное реле перегрузки уже встроены в устройства плавного пуска 3RW44, поэтому заказывать их отдельно не нужно.

При выборе автоматических выключателей (выбор расцепителя) необходимо учитывать высшие гармоники пускового тока.

Примечание.

При включении трехфазных двигателей по любой схеме пуска (прямой пуск, пуск со схемой звезда-треугольник, плавный пуск), как правило, возникают провалы напряжения. Питающий трансформатор следует всегда выбирать с таким расчетом, чтобы при пуске двигателя напряжение оставалось в допустимых пределах. Если питающий трансформатор имеет слишком малый запас по мощности, следует обеспечить подачу напряжения управления (независимо от главного напряжения) от отдельной цепи, чтобы избежать возможного отключения УПП.

Для расчета параметров УПП мы рекомендуем использовать программу Simulation Tool for Soft Starters (STS):
<https://support.industry.siemens.com/cs/www/de/view/101494917>
или обратиться в нашу Службу технической поддержки:
тел.: +7 (495) 737-1737, эл. почта: csc.ru@siemens.com.

Интерфейс устройств, коммуникационный модуль PROFIBUS DP / PROFINET, ПО для параметрирования и управления Soft Starter ES

Электронные устройства плавного пуска 3RW44 оснащены локальным интерфейсом для обмена данными с программой Soft Starter ES и для подключения внешней панели индикации и управления. Приобретаемый отдельно коммуникационный модуль PROFIBUS/PROFINET позволяет интегрировать устройство плавного пуска 3RW44 в сеть PROFIBUS/PROFINET, а также использовать для обмена данными файл GSD или программу Soft Starter ES Premium.

Библиотека с блоками устройств плавного пуска SIRIUS 3RW44 для SIMATIC PCS 7

Библиотека PCS 7 с блоками УПП SIRIUS 3RW44 позволяет легко и удобно интегрировать устройства плавного пуска SIRIUS 3RW44 в систему управления производственным процессом SIMATIC PCS 7. Библиотека PCS 7 с блоками устройств плавного пуска SIRIUS 3RW44 содержит блоки диагностики и драйвер-блоки, соответствующие концепции блоков SIMATIC PCS 7, а также элементы, необходимые для управления и мониторинга (символы и фейсплейты).

Руководство по устройствам SIRIUS 3RW44

Кроме важной информации о проектировании, вводе в эксплуатацию и обслуживании, руководство также содержит рекомендации по подключению и технические характеристики всех устройств:
<https://support.industry.siemens.com/cs/www/de/view/21772518>.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Общая информация

Обзор

Тип	Полупроводниковые реле		Полупроводниковые контакторы		Функциональные модули							
	1-фазные 22,5 мм	45 мм	3-фазные 45 мм	1-фазные	3-фазные	Преобразо- ватели сигналов	Контроль нагрузки Базовый	Расширен- ный	Контроль тока нагрева	Задатчики мощности	Регуляторы мощности	
Применение												
Простая замена существующих полупроводниковых реле	✓	✓	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--
Готовые к использованию комплектиные устройства	---	---	---	✓	✓	--	--	--	--	--	--	--
Малогабаритные	✓	--	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--	--	--	--
Расширение функциональными модулями	✓	--	1)	✓	1)	--	--	--	--	--	--	--
Высокая частота коммутаций, контроль нагрузки и полупроводниковых реле / полупроводниковых контакторов	--	--	--	--	--	--	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Контроль до 6 отдельных частичных нагрузок	--	--	--	--	--	--	✓	--	✓	✓	✓	--
Контроль более 6 отдельных частичных нагрузок	--	--	--	--	--	--	--	✓	--	--	--	--
Управление мощностью нагрева через аналоговый вход	--	--	--	--	--	✓	--	--	--	✓	✓	✓
Регулирование мощности	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	✓
Ввод в эксплуатацию												
Простая установка требуемых значений с помощью кнопки Teach («обучение»)	--	--	--	--	--	--	✓	✓	--	✓	✓	✓
Вход «Дистанционное обучение» для установки требуемых значений	--	--	--	--	--	--	--	--	✓	--	--	--
Монтаж												
На монтажные рейки или монтажные платы	--	--	--	✓	✓	--	--	--	--	--	--	--
Непосредственно на полупроводниковое реле или контактор	--	--	--	--	--	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
На радиатор "Coolplate"	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Прокладка кабелей												
Подключение нагрузки, как на коммутационных аппаратах	✓	--	✓	✓	✓	--	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Подключение нагрузки сверху	--	✓	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

- ✓ Функция доступна
- Функция возможна
- Функция недоступна

1) Использование преобразователей сигналов возможно также с 3-фазными аппаратами.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Общая информация

Схема артикулов

Варианты устройств	Артикул	
Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок	Полупроводниковые реле 3RF20 □□-□□□□□ 1-фазные, ширина 45 мм 3RF21 □□-□□□□□ 1-фазные, ширина 22,5 мм 3RF22 □□-□□□□□ 3-фазные, ширина 45 мм	
	Полупроводниковые контакторы 3RF23 □□-□□□□□ 1-фазные 3RF24 □□-□□□□□ 3-фазные	
Типовой ток	например, 20 = 20 A	□□
Тип подключения	Винтовые клеммы Пружинные клеммы Клеммы для кольцевых кабельных наконечников	1 2 3
Функция коммутации	С коммутацией в нулевой точке С мгновенной коммутацией С коммутацией в нулевой точке С коммутацией в нулевой точке	A B C D
1-фазные или количество управляемых фаз	1-фазные 2-фазные 3-фазные Реверсивный контактор	A B C D
Номинальное питающее напряжение управления U_s	24 V DC 24 V AC/DC 110... 230 V AC 110 V AC 4... 30 V DC 230 V AC	0 1 2 3 4 5
Номинальное рабочее напряжение U_e	24... 230 V AC 48... 460 V AC 48... 600 V AC 48... 600 V AC	2 4 5 6
Пример	3RF21 2 0 - 1 A A 0 6	Обратное напряжение 1600 V

Примечание:

Схема дает общее представление о возможных вариантах устройств, чтобы показать логику формирования артикулов.

Для заказа следует использовать только артикулы, указанные в данных для выбора и заказа.

Преимущества

Характеристики

- Значительная экономия пространства благодаря ширине всего 22,5 мм.
- Разнообразные способы подключения: винтовые клеммы, пружинные клеммы или клеммы для подключения кабелей с кольцевыми кабельными наконечниками.
- Расширение функционала с помощью дополнительных модулей.
- Возможна сборка без предохранителей, устойчивая к коротким замыканиям.

Преимущества

- Экономия времени и сокращение затрат благодаря быстрому монтажу и вводу в эксплуатацию, небольшому времени наладки и простым электрическим соединениям.
- Чрезвычайная долговечность, надежность, необслуживаемое исполнение.
- Компактность благодаря возможности монтажа вплотную и надежность эксплуатации при температуре окружающей среды до +60°C.
- Модульная конструкция: типовые функциональные модули и радиаторы обеспечивают гибкость решений с применением полупроводниковых реле.
- Безопасность, даже при неблагоприятных условиях, благодаря долговечному, устойчивому к ударам и вибрациям способу при соединения с помощью пружинных клемм.

Область применения

Применения

Пример: предприятия по переработке пластмасс

Благодаря высокому коммутационному ресурсу полупроводниковые коммутационные аппараты SIRIUS 3RF2 оптимально подходят для управления электронагревательными устройствами, ведь чем точнее процесс регулирования температуры, тем выше частота коммутаций. Точное управление электронагревательными устройствами необходимо, например, во многих технологических процессах полимерной отрасли.

- Ленточные нагреватели подогревают экструдат до нужной температуры в экструдерах для пластика.
- Нагреватели разогревают полимерное сырье до нужной температуры.
- Барабанные сушилки высушивают пластиковые гранулы.
- Нагревательные каналы поддерживают нужную температуру форм для точного формования различных пластиковых деталей.

Мощные полупроводниковые реле и контакторы SIRIUS 3RF2 подходят для управления сразу несколькими нагревателями. Дополнительный модуль для контроля нагрузки позволяет удобно контролировать отдельные частичные нагрузки и передавать сообщение в систему управления при обнаружении отказа.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Общая информация

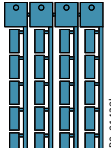
Применение в пусковых сборках без предохранителей

При использовании полупроводниковых реле и контакторов SIRIUS 3RF2 можно реализовать защиту от короткого замыкания и защиту линий с помощью модульных автоматических выключателей.

Специальное исполнение полупроводниковых контакторов позволяет устанавливать для защиты от короткого замыкания автоматический выключатель с характеристикой расцепления В. Благодаря этому возможно построение недорогих и простых пусковых сборок без предохранителей.

Данные для выбора и заказа

Таблички для маркировки аппаратов типа 3RF2

Наименование	Площадь маркировки (Ш x В) мм x мм	Цвет	КП d	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ	
Маркировочные таблички без надписей								
 3RT19 00-1SB20 (1 рамка = 20 шт.)	Таблички для маркировки аппаратов SIRIUS ¹⁾	10 x 7 20 x 7	пастельно-бирюзовый пастельно-бирюзовый	15 20	3RT1900-1SB10 3RT1900-1SB20	100 100	816 шт. 340 шт.	41B 41B
	Таблички для наклеивания (этикетки) для аппаратов SIRIUS	19 x 6 19 x 6	пастельно-бирюзовый цинково-желтый	15 15	3RT1900-1SB60 3RT1900-1SD60	100 100	3060 шт. 3060 шт.	41B 41B

¹⁾ Программное обеспечение для создания своих собственных надписей на табличках для маркировки аппаратов можно заказать в компании: murplastik Systemtechnik GmbH см. стр. 16/21.

Дополнительная информация

Указания по интеграции в пусковые сборки

Благодаря стандартным способам подключения и стандартной конструкции полупроводниковые коммутационные аппараты SIRIUS можно легко встраивать в пусковые сборки.

При этом, однако, следует обращать особое внимание на место установки и условия окружающей среды, поскольку от них во многом зависит нагрузочная способность полупроводниковых коммутационных аппаратов. Необходимо также учитывать определенные ограничения, связанные с конкретным исполнением устройства. Подробные сведения, например, по минимальным расстояниям для полупроводниковых контакторов и по выбору радиаторов охлаждения для полупроводниковых реле, можно найти в руководстве и листах технических данных на устройства см. <https://support.industry.siemens.com/cs/www/de/ps/16222>.

Защита от перегрузки и короткого замыкания

Несмотря на применение надежной силовой полупроводниковой электроники, полупроводниковые коммутационные аппараты чувствительны к коротким замыканиям в фидерах, поэтому необходимы специальные меры их защиты.

В общем случае для защиты полупроводниковых элементов компания «Сименс» рекомендует использовать предохранители SITOR. Эти предохранители обеспечивают защиту от разрушения, вызванного коротким замыканием, даже при полной нагрузке на полупроводниковые контакторы и реле.

При меньшей нагрузке в качестве альтернативного варианта также возможна защита с помощью стандартных предохранителей или автоматических выключателей. В этом случае защита обеспечивается за счет выбора полупроводниковых коммутационных аппаратов с соответствующим запасом по току. В руководствах и листах технических данных изделий представлена информация как о защите с помощью только полупроводниковых аппаратов, так и о применении устройств с традиционными аппаратами защиты.

Электромагнитная совместимость (ЭМС)

Полупроводниковые коммутационные аппараты подходят для применения в промышленных сетях без каких-либо дополнительных мер по ограничению уровня помех. При использовании в сетях общего пользования может потребоваться установка фильтров для уменьшения помех.

Это замечание не относится к полупроводниковым контакторам специального исполнения 3RF23..-CA.. "Low Noise" для коммутации активной нагрузки. Связанные с ними помехи не превышают предельные значения класса В при номинальном токе до 16 А. При использовании устройств в других исполнениях или с током выше 16 А возможна установка стандартных фильтров для соблюдения предельных значений. Основными критериями при выборе фильтров являются токовая нагрузка и другие параметры пусковой сборки (рабочее напряжение, тип конструкции и т. д.).

Подходящие фильтры можно приобрести у компании EPCOS AG. Для получения дополнительной информации см. www.epcos.com.

Информация об устройствах и технические характеристики

Листы технических данных устройств с подробными техническими характеристиками, чертежи с размерами и кривые см. по адресу <https://support.industry.siemens.com/cs/www/de/ps/16222>.

Для получения дополнительной информации введите артикул нужного устройства на вкладке «Список устройств».

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые реле

Общая информация

Обзор

Полупроводниковые реле (без радиатора)

Полупроводниковые реле SIRIUS предназначены для установки на имеющиеся поверхности охлаждения. Крепление всего двумя винтами позволяет выполнить монтаж легко и быстро. Особая технология изготовления силовых полупроводников обеспечивает очень хороший тепловой контакт с радиатором охлаждения. В зависимости от свойств радиатора реле способно коммутировать токи активной нагрузки до 88 А.

Полупроводниковые реле предлагаются в трех различных исполнениях:

- 1-фазные полупроводниковые реле 3RF21 шириной 22,5 мм;
- 1-фазные полупроводниковые реле 3RF20 шириной 45 мм;
- 3-фазные полупроводниковые реле 3RF22 шириной 45 мм.

На полупроводниковые реле 3RF21 и 3RF22 можно устанавливать различные функциональные модули для индивидуального изменения этих аппаратов в соответствии с конкретными задачами.

Исполнение для активных нагрузок («коммутация в нулевой точке»)

Это стандартное исполнение широко применяется для включения и отключения нагревательных приборов.

Исполнение для индуктивных нагрузок («мгновенная коммутация»)

В этом исполнении полупроводниковые реле доработаны специально для коммутации индуктивной нагрузки. Аппараты работают надежно и бесшумно как при частой коммутации клапанов в различной установке, так и при пуске и останове небольших приводов.

Специальное исполнение Low Noise (с пониженным уровнем помех)

Благодаря особой схеме управления, устройства в этом специальном исполнении можно применять в сетях общего пользования до 16 А без дополнительных мер защиты, например, таких как помехоподавляющий фильтр. При этом излучаемые помехи остаются в пределах характеристики класса B согласно МЭК 60947-4-3.

Однофазные полупроводниковые реле шириной 22,5 мм

Полупроводниковые реле 3RF21 шириной 22,5 мм занимают минимум места благодаря своей компактной конструкции. Реле рассчитаны на токи до 88А. Логичное расположение клемм, которое предусматривает присоединение питающих проводников сверху и подключение нагрузки снизу, позволяет выполнить аккуратный монтаж в шкафу управления.

Однофазные полупроводниковые реле шириной 45 мм

Полупроводниковые реле шириной 45 мм имеют верхнее присоединение питающих кабелей и кабелей нагрузки. Это позволяет легко производить замену полупроводниковых реле в существующих сборках. Подключение проводников цепи управления выполняется аналогично реле шириной 22,5 мм и занимает мало места.

Трехфазные полупроводниковые реле шириной 45 мм

Полупроводниковые реле 3RF22 шириной 45 мм занимают минимум места благодаря своей компактной конструкции. Реле рассчитаны на токи до 55А. Логичное расположение клемм, которое предусматривает присоединение питающих проводников сверху и подключение нагрузки снизу, позволяет выполнить аккуратный монтаж в шкафу управления.

3-фазные полупроводниковые реле доступны

- с 2-фазным управлением (подходит прежде всего для схем без соединения с нейтралью)
- и 3-фазным управлением (подходит для схемы «звезда» с присоединением к нейтрали или для применений, в которых необходима коммутация всех фаз).

Указания по выбору

Для выбора полупроводниковых реле необходимо иметь сведения не только о сети, нагрузке и условиях окружающей среды, но и о планируемом конструктивном решении. Полупроводниковые реле сохраняют свои заявленные параметры только при тщательном монтаже на радиатор, имеющий достаточные размеры.

Прямой монтаж полупроводниковых реле на монтажную плату из стали не обеспечивает достаточный отвод тепла.

Рекомендуется следующий порядок действий:

- определить номинальный ток нагрузки и напряжение сети;
- выбрать тип реле и само полупроводниковое реле с номинальным током, превышающим ток нагрузки;
- определить тепловое сопротивление предусмотренного радиатора охлаждения;
- проверить правильность выбранного реле с помощью диаграмм.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые реле

Полупроводниковые реле SIRIUS 3RF21, 1-фазные, 22,5 мм

Обзор

1-фазные полупроводниковые реле (без радиатора) шириной 22,5 мм

Полупроводниковые реле 3RF21 шириной 22,5 мм занимают минимум места благодаря своей компактной конструкции. Реле рассчитаны на токи до 88А. Логичное расположение клемм, которое

предусматривает присоединение питающих проводников сверху и подключение нагрузки снизу, позволяет выполнить аккуратный монтаж в шкафу управления.

Технические характеристики

Дополнительная информация

Системное руководство и руководство по аппаратам см.
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60311318>
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60298187>

Часто задаваемые вопросы см.
<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps/16224/faq>

Тип	Габариты (Ш x В x Г) 	3RF21..-1....	3RF21..-2....	3RF21..-3....
		22,5 x 85 x 48	22,5 x 85 x 48	22,5 x 85 x 48

Общая информация			
Температура окружающей среды	°C	-25... +60	
• При эксплуатации, ухудшение номинальных характеристик от 40°C			
• При хранении	°C	-55... +80	
Высота установки	м	0... 1 000; ухудшение номинальных характеристик от 1000	
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	g/мс	15/11	
Вибростойкость согласно МЭК 60068-2-6	g	2	
Степень защиты		IP20	IP00 (IP20 при использовании клеммной крышки 3RA2900-3PA88)

Электромагнитная совместимость (ЭМС)			
• Излучение помех			
- кондуктивные электромагнитные помехи согласно МЭК 60947-4-3		Класс А для промышленности	
- излучаемые высокочастотные электромагнитные помехи согласно МЭК 60947-4-3		Класс В для жилых и офисных помещений	
• Помехоустойчивость			
- электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2 (соответствует степени 3)	кВ	контактный разряд 4; воздушный разряд 8; критерий поведения 2	
- ВЧ электромагнитные поля согласно МЭК 61000-4-6	МГц	0,15... 80; 140 дБмкВ; критерий поведения 1	
- Burst (НИП) согласно МЭК 61000-4-4	кВ	2/5,0 кГц; критерий поведения 2	
- Surge (МИП) согласно МЭК 61000-4-5	кВ	провод-земля 2; провод-провод 1; критерий поведения 2	

Крепление			
• Винты (не входят в комплект поставки)		2 x M4	
• Момент затяжки	Нм	1,5	

Тип подключения	Винтовые клеммы	Пружинные клеммы	Клеммы для подключения проводников с кольцевыми кабельными наконечниками
-----------------	-----------------	------------------	--

Подключение, главная цепь			
• Сечения проводников			
- Одножильные	мм ²	2 x (1,5... 2,5) ¹⁾ , 2 x (2,5... 6) ¹⁾	2 x (0,5... 2,5)
- Многожильные с витыми жилами с кабельным наконечником	мм ²	2 x (1... 2,5) ¹⁾ , 2 x (2,5... 6) ¹⁾ , 1 x 10	2 x (0,5... 1,5)
- Многожильные с витыми жилами без кабельного наконечника	мм ²	--	2 x (0,5... 2,5)
- Одножильные или многожильные, провода AWG		2 x (AWG 14... 10)	2 x (AWG 18... 14)
• Винты клемм	M4	--	M5
• Момент затяжки	Нм	2... 2,5 7... 10,3	2,5... 2 10,3... 7
• Кабельные наконечники	фунт-сила-фунт	--	5-2,5, 5-6, 5-10, 5-16, 5-25 R 2-5, R 5,5-5, R 8-5, R 14-5 12
- согласно DIN 46234			
- согласно JIS C 2805			
- Ширина, не более	мм		

Подключение, вспомогательная цепь / цепь управления			
• Сечения проводников	мм AWG	1 x (0,5... 2,5), 2 x (0,5... 1,0) 20... 12	0,5... 2,5 20... 12
• Длина снятия изоляции	мм	7	10
• Винты клемм	M3	--	M3
• Момент затяжки	Нм	0,5... 0,6 4,5... 5,3	0,5... 0,6 4,5... 5,3
• Винты клемм	фунт-сила-фунт	--	

¹⁾ При подключении к одному зажиму двух проводников с разными сечениями оба сечения должны находиться в одном из указанных диапазонов.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые реле

Полупроводниковые реле SIRIUS 3RF21, 1-фазные, 22,5 мм

Тип	I_{max} ¹⁾		I_e согласно МЭК 60947-4-3		I_e согласно UL/CSA		Потери мощности при I_{max}	Минимальный ток нагрузки	Ток утечки	
	при $R_{thha}/T_u = 40^\circ C$	A	при $R_{thha}/T_u = 40^\circ C$	K/Bт	при $R_{thha}/T_u = 50^\circ C$	A	K/Bт	Bт	A	mA
Главная цепь										
3RF2120.....	20	2,0	20	1,7	20	1,3	28,6	0,1	10	
3RF2130-1....	30	1,1	30	0,79	30	0,56	44,2	0,5	10	
3RF2150-1....	50	0,68	50	0,48	50	0,33	66	0,5	10	
3RF2150-2....	50	0,68	20	2,6	20	2,9	66	0,5	10	
3RF2150-3....	50	0,68	50	0,48	50	0,33	66	0,5	10	
3RF2170-1....	70	0,40	50	0,77	50	0,6	94	0,5	10	
3RF2190-1....	88	0,33	50	0,94	50	0,85	118	0,5	10	
3RF2190-2....	88	0,33	20	2,8	20	3,5	118	0,5	10	
3RF2190-3....	88	0,33	88	0,22	83	0,19	118	0,5	10	

¹⁾ Ток I_{max} показывает нагрузочную способность полупроводникового реле. Фактический допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий охлаждения.

Примечание.

Радиаторы охлаждения, требуемые для соответствующих токов нагрузки, можно определить с помощью кривых (см. стр. 6/59, «Дополнительная информация»). При этом необходимо соблюдать требования к минимальной толщине монтажной поверхности.

Тип	Номинальный ударный ток I_{tsm}	Значение I^2t	
		A	A ² с
Главная цепь			
3RF2120.....	200	200	
3RF2130-..A.2	300	450	
3RF2130-..A.4	300	450	
3RF2130-..A.5	300	450	
3RF2130-..A.6	400	800	
3RF2150.....	600	1800	
3RF2170-..A.2	1200	7200	
3RF2170-..A.4	1200	7200	
3RF2170-..A.5	1200	7200	
3RF2170-..A.6	1150	6600	
3RF2190.....	1150	6600	

Тип	3RF21-..-..2	3RF21-..-..4	3RF21-..-..5	3RF21-..-..6
Главная цепь				
Номинальное рабочее напряжение U_e	В AC	24... 230	48... 460	
• Рабочий диапазон	В AC	20... 253	40... 506	40... 660
• Номинальная частота	Гц	50/60 ± 10%		
Номинальное напряжение изоляции U_i	В	600		
Обратное напряжение	В	800	1 200	1 600
Скорость нарастания напряжения	В/мкс	1000		

Тип	3RF21-..-..0.	3RF21-..-..1.	3RF21-..-..2.	3RF21-..-..4.
Цепь управления				
Вид напряжения управления		Управление DC	Управление AC/DC	Управление AC
Номинальное питающее напряжение U_s	В	24	24 AC	24 DC
			110... 230	4... 30
Номинальная частота питающего напряжения управления	Гц	--	50/60 ± 10%	--
Питающее напряжение управления, не более	В	30	26,5 AC	253
			30 DC	30
Типовой ток управления	мА	20 / Low Power: 6,5 ¹⁾	20	15
Напряжение срабатывания	В	15	14 AC	15 DC
Напряжение отпускания	В	5	5 AC	40
Время коммутации				
• Задержка включения	мс	1 + макс. одна полуволна ²⁾	10 + макс. одна полуволна ²⁾	40 + макс. одна полуволна ²⁾
• Задержка отключения	мс	1 + макс. одна полуволна	15 + макс. одна полуволна	40 + макс. одна полуволна

¹⁾ Действительно для исполнения Low Power 3RF21-..AA..OKNO.

²⁾ Только для устройств с коммутацией в нулевой точке.

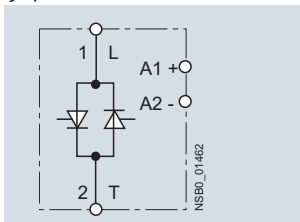
Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые реле

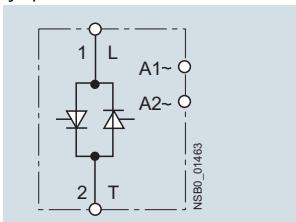
Полупроводниковые реле SIRIUS 3RF21, 1-фазные, 22,5 мм

Схемы подключения

Питающее напряжение управления DC



Питающее напряжение управления AC



Данные для выбора и заказа

1-фазные полупроводниковые реле (без радиатора) шириной 22,5 мм

Типовой ток / нагрузочная способность ¹⁾	Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы ²⁾	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
A	B	Д	Артикул			
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e 24... 230 В AC						
3RF2120-1AA02	20 24 DC	2	3RF2120-1AA02 3RF2130-1AA02 3RF2150-1AA02 3RF2170-1AA02 3RF2190-1AA02	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA02	30 24 DC	2	3RF2120-1AA02 3RF2130-1AA02 3RF2150-1AA02 3RF2170-1AA02 3RF2190-1AA02	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA02	50 24 DC	2	3RF2120-1AA02 3RF2130-1AA02 3RF2150-1AA02 3RF2170-1AA02 3RF2190-1AA02	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA02	70 24 DC	2	3RF2120-1AA02 3RF2130-1AA02 3RF2150-1AA02 3RF2170-1AA02 3RF2190-1AA02	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA02	90 24 DC	5	3RF2120-1AA02 3RF2130-1AA02 3RF2150-1AA02 3RF2170-1AA02 3RF2190-1AA02	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA02	20 110... 230 AC	2	3RF2120-1AA22 3RF2130-1AA22 3RF2150-1AA22 3RF2170-1AA22 3RF2190-1AA22	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA02	30 110... 230 AC	2	3RF2120-1AA22 3RF2130-1AA22 3RF2150-1AA22 3RF2170-1AA22 3RF2190-1AA22	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA02	50 110... 230 AC	5	3RF2120-1AA22 3RF2130-1AA22 3RF2150-1AA22 3RF2170-1AA22 3RF2190-1AA22	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA02	70 110... 230 AC	5	3RF2120-1AA22 3RF2130-1AA22 3RF2150-1AA22 3RF2170-1AA22 3RF2190-1AA22	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA02	90 110... 230 AC	5	3RF2120-1AA22 3RF2130-1AA22 3RF2150-1AA22 3RF2170-1AA22 3RF2190-1AA22	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA42	20 4... 30 DC	2	3RF2120-1AA42 3RF2130-1AA42	1 1	1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA42	30 4... 30 DC	2	3RF2120-1AA42 3RF2130-1AA42	1 1	1 шт. 1 шт.	41C
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 460 В AC						
3RF2120-1AA04	20 24 DC	2	3RF2120-1AA04 3RF2130-1AA04 3RF2150-1AA04 3RF2170-1AA04 3RF2190-1AA04	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA04	30 24 DC	2	3RF2120-1AA04 3RF2130-1AA04 3RF2150-1AA04 3RF2170-1AA04 3RF2190-1AA04	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA04	50 24 DC	2	3RF2120-1AA04 3RF2130-1AA04 3RF2150-1AA04 3RF2170-1AA04 3RF2190-1AA04	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA04	70 24 DC	2	3RF2120-1AA04 3RF2130-1AA04 3RF2150-1AA04 3RF2170-1AA04 3RF2190-1AA04	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA04	90 24 DC	2	3RF2120-1AA04 3RF2130-1AA04 3RF2150-1AA04 3RF2170-1AA04 3RF2190-1AA04	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA14	20 24 AC/DC	5	3RF2120-1AA14	1	1 шт.	41C
3RF2120-1AA24	20 110... 230 AC	2	3RF2120-1AA24 3RF2130-1AA24 3RF2150-1AA24 3RF2170-1AA24 3RF2190-1AA24	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA24	30 110... 230 AC	2	3RF2120-1AA24 3RF2130-1AA24 3RF2150-1AA24 3RF2170-1AA24 3RF2190-1AA24	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA24	50 110... 230 AC	5	3RF2120-1AA24 3RF2130-1AA24 3RF2150-1AA24 3RF2170-1AA24 3RF2190-1AA24	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA24	70 110... 230 AC	5	3RF2120-1AA24 3RF2130-1AA24 3RF2150-1AA24 3RF2170-1AA24 3RF2190-1AA24	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA24	90 110... 230 AC	5	3RF2120-1AA24 3RF2130-1AA24 3RF2150-1AA24 3RF2170-1AA24 3RF2190-1AA24	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В AC						
3RF2170-1AA05-0KN0	70 24 DC Low Power	5	3RF2170-1AA05-0KN0	1	1 шт.	41C
3RF2120-1AA45	20 4... 30 DC	5	3RF2120-1AA45 3RF2130-1AA45 3RF2150-1AA45 3RF2170-1AA45 3RF2190-1AA45	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA45	30 4... 30 DC	5	3RF2120-1AA45 3RF2130-1AA45 3RF2150-1AA45 3RF2170-1AA45 3RF2190-1AA45	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA45	50 4... 30 DC	5	3RF2120-1AA45 3RF2130-1AA45 3RF2150-1AA45 3RF2170-1AA45 3RF2190-1AA45	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA45	70 4... 30 DC	2	3RF2120-1AA45 3RF2130-1AA45 3RF2150-1AA45 3RF2170-1AA45 3RF2190-1AA45	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2120-1AA45	90 4... 30 DC	5	3RF2120-1AA45 3RF2130-1AA45 3RF2150-1AA45 3RF2170-1AA45 3RF2190-1AA45	1 1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
Коммутация в нулевой точке, обратное напряжение 1 600 В, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В AC						
3RF2130-1AA06	30 24 DC	2	3RF2130-1AA06 3RF2150-1AA06 3RF2170-1AA06 3RF2190-1AA06	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2130-1AA06	50 24 DC	2	3RF2130-1AA06 3RF2150-1AA06 3RF2170-1AA06 3RF2190-1AA06	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2130-1AA06	70 24 DC	5	3RF2130-1AA06 3RF2150-1AA06 3RF2170-1AA06 3RF2190-1AA06	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2130-1AA26	30 110... 230 AC	5	3RF2130-1AA26 3RF2150-1AA26 3RF2170-1AA26 3RF2190-1AA26	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2130-1AA26	50 110... 230 AC	5	3RF2130-1AA26 3RF2150-1AA26 3RF2170-1AA26 3RF2190-1AA26	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2130-1AA26	70 110... 230 AC	5	3RF2130-1AA26 3RF2150-1AA26 3RF2170-1AA26 3RF2190-1AA26	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C
3RF2130-1AA26	90 110... 230 AC	5	3RF2130-1AA26 3RF2150-1AA26 3RF2170-1AA26 3RF2190-1AA26	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C

¹⁾ Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового реле. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий охлаждения.

²⁾ Обратите внимание, что устройство в этом исполнении может использоваться только при номинальном токе прибл. до 50 А при сечении проводников 10 mm^2 .

Другое номинальное питающее напряжение управления — по запросу.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые реле

Полупроводниковые реле SIRIUS 3RF21, 1-фазные, 22,5 мм

Типовой ток / нагрузочная способность ¹⁾	Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы ²⁾ 	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
А	В	Д	Артикул			
Мгновенная коммутация, номинальное рабочее напряжение U_e 24... 230 В AC						
50	110... 230 AC	5	3RF2150-1BA22	1	1 шт.	41C
Мгновенная коммутация, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 460 В AC						
20	24 DC	5	3RF2120-1BA04	1	1 шт.	41C
30		5	3RF2130-1BA04	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2150-1BA04	1	1 шт.	41C
70		5	3RF2170-1BA04	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2190-1BA04	1	1 шт.	41C
Мгновенная коммутация, обратное напряжение 1 600 В, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В AC						
50	24 DC	5	3RF2150-1BA06	1	1 шт.	41C
Low Noise³⁾, коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 460 В AC						
70	24 DC	5	3RF2170-1CA04	1	1 шт.	41C

1) Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового реле. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий охлаждения.

2) Обратите внимание, что устройство в этом исполнении может использоваться только при номинальном токе прибл. до 50 А при сечении проводников 10 mm^2 .

3) См. стр. 6/60.

Другое номинальное питающее напряжение управления — по запросу.

Типовой ток / нагрузочная способность ¹⁾	Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Пружинные клеммы ²⁾ 	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
А	В	Д	Артикул			
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e 24... 230 В AC						
20	24 DC	2	3RF2120-2AA02	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2150-2AA02	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2190-2AA02	1	1 шт.	41C
20	110... 230 AC	5	3RF2120-2AA22	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2150-2AA22	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2190-2AA22	1	1 шт.	41C
20	4... 30 DC	5	3RF2120-2AA42	1	1 шт.	41C
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 460 В AC						
20	24 DC	2	3RF2120-2AA04	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2150-2AA04	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2190-2AA04	1	1 шт.	41C
50	24 AC/DC	5	3RF2150-2AA14	1	1 шт.	41C
20	110... 230 AC	5	3RF2120-2AA24	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2150-2AA24	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2190-2AA24	1	1 шт.	41C
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В AC						
20	4... 30 DC	5	3RF2120-2AA45	1	1 шт.	41C
Коммутация в нулевой точке, обратное напряжение 1 600 В, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В AC						
50	24 DC	5	3RF2150-2AA06	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2190-2AA06	1	1 шт.	41C
50	110... 230 AC	5	3RF2150-2AA26	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2190-2AA26	1	1 шт.	41C

1) Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового реле. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий охлаждения.

2) Обратите внимание, что устройства с пружинными клеммами могут использоваться только при номинальном токе прибл. до 20 А при сечении проводника 2,5 mm^2 . При более высоких токах необходимо подключать по два проводника к одной присоединительной клемме.

Другое номинальное питающее напряжение управления — по запросу.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые реле

Полупроводниковые реле SIRIUS 3RF21, 1-фазные, 22,5 мм

Типовой ток / нагрузочная способность ¹⁾	Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Клеммы для подключения проводников с кольцевыми кабельными наконечни- ками	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
A	B	Д	Артикул			
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e 24... 230 В AC						
20	24 DC	5	3RF2120-3AA02	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2150-3AA02	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2190-3AA02	1	1 шт.	41C
20	110... 230 AC	5	3RF2120-3AA22	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2150-3AA22	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2190-3AA22	1	1 шт.	41C
3RF2120-3AA02						
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 460 В AC						
20	24 DC	5	3RF2120-3AA04	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2150-3AA04	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2190-3AA04	1	1 шт.	41C
20	110... 230 AC	5	3RF2120-3AA24	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2150-3AA24	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2190-3AA24	1	1 шт.	41C
90	4... 30 DC	5	3RF2190-3AA44	1	1 шт.	41C
Коммутация в нулевой точке, обратное напряжение 1600 В, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В AC						
50	24 DC	5	3RF2150-3AA06	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2190-3AA06	1	1 шт.	41C
50	110... 230 AC	5	3RF2150-3AA26	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2190-3AA26	1	1 шт.	41C

¹⁾ Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового реле. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий охлаждения.

Другое номинальное питающее напряжение управления — по запросу.

Принадлежности

Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ	
D						
Дополнительные принадлежности						
	Пружинные клеммы					
Отвертка Для всех аппаратов SIRIUS с пружинными клеммами Длина прибл. 200 мм, размер 3,0 x 0,5 мм, цвет титаново-серый / черный; частичная изоляция	2	По запросу		1	1 шт.	41B
	Клеммы для подключения проводников с кольцевыми кабельными наконечниками					
3RF2900-3PA88	3RF2900-3PA88			1	10 шт.	41C
Съемные клеммы управления						
Запасная съемная клемма управления Для 3RF20/21/22 и 3RF23/24 Винтовые клеммы	5	Винтовые клеммы		1	50 шт.	41C
Запасная съемная клемма управления Для 3RF20/21/22 и 3RF23/24 Пружинные клеммы	5	3RF2900-1TA88				
Запасная съемная клемма управления Для 3RF20/21/22 и 3RF23/24 Пружинные клеммы	5	3RF2900-2TA88		1	50 шт.	41C
Съемная клемма управления Для 3RF20/21/22 и 3RF23/24 Пружинные клеммы с двумя зажимами на контакт	5	3RF2900-2TB88		1	10 шт.	41C

* Заказывается данное или кратное ему количество.

Изображения приблизительные.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые реле

Полупроводниковые реле SIRIUS 3RF20, 1-фазные, 45 мм

Обзор

1-фазные полупроводниковые реле (без радиатора) шириной 45 мм

Полупроводниковые реле шириной 45 мм имеют верхнее присоединение питающих кабелей и кабелей нагрузки. Это позволяет легко заменять полупроводниковые реле в существующих сборках.

Подключение проводников цепи управления выполняется аналогично реле шириной 22,5 мм и занимает мало места.

Технические характеристики

Дополнительная информация

Системное руководство и руководство по аппаратам см.
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60311318>
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60298187>

Часто задаваемые вопросы см.
<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps/16225/faq>

Тип			
Габариты (Ш x В x Г)		3RF20..-1.... 45 x 58 x 48	3RF20..-4.... 45 x 58 x 48
Общая информация			
Температура окружающей среды			
• При эксплуатации, ухудшение номинальных характеристик от 40°C	°C	-25... +60	
• При хранении	°C	-55... +80	
Высота установки	м	0... 1000; ухудшение номинальных характеристик от 1000	
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	г/мс	15 / 11	
Выбростойкость согласно МЭК 60068-2-6	г	2	
Степень защиты		IP20	
Электромагнитная совместимость (EMC)			
• Излучение помех		Класс А для промышленности	
- кондуктивные электромагнитные помехи согласно МЭК 60947-4-3		Класс В для жилых и офисных помещений	
- излучаемые высокочастотные электромагнитные помехи согласно МЭК 60947-4-3			
• Помехоустойчивость			
- электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2 (соответствует степени 3)	кВ	контактный разряд 4; воздушный разряд 8; критерий поведения 2	
- ВЧ электромагнитные поля согласно МЭК 61000-4-6	МГц	0,15... 80; 140 дБмкВ; критерий поведения 1	
- Burst (НИП) согласно МЭК 61000-4-4	кВ	2/5,0 кГц; критерий поведения 2	
- Surge (МИП) согласно МЭК 61000-4-5	кВ	провод-земля 2; провод-провод 1; критерий поведения 2	
Крепление			
• Винты (не входят в комплект поставки)		2 x M4	
• Момент затяжки	Нм	1,5	
Тип подключения		Винтовые клеммы	Пружинные клеммы
Подключение, главная цепь			
• Сечения проводников			
- Одножильные	мм ²	2 x (1,5... 2,5) ¹⁾ , 2 x (2,5... 6) ¹⁾	--
- Многожильные с витыми жилами с кабельным наконечником	мм ²	2 x (1... 2,5) ¹⁾ , 2 x (2,5... 6) ¹⁾ , 1 x 10	--
- Одножильные или многожильные, провода AWG		2 x (AWG 14... 10)	--
• Винты клемм		M4	--
• Момент затяжки	Нм	2... 2,5	--
	фунт-сила-фут	7... 10,3	--
Подключение, вспомогательная цепь / цепь управления			
• Сечения проводников	мм ²	1 x (0,5... 2,5), 2 x (0,5... 1,0), AWG 20... 12	0,5... 2,5, AWG 20... 12
• Длина снятия изоляции	мм	7	10
• Винты клемм		M3	--
• Момент затяжки	Нм	0,5... 0,6	--
	фунт-сила-фут	4,5... 5,3	--

¹⁾ При подключении к одному зажиму двух проводников с разными сечениями оба сечения должны находиться в одном из указанных диапазонов.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые реле

Полупроводниковые реле SIRIUS 3RF20, 1-фазные, 45 мм

Тип	$I_{max}^1)$		I_e согласно МЭК 60947-4-3		I_e согласно UL/CSA		Потери мощности при I_{max}	Минимальный ток нагрузки	Ток утечки
	при $R_{thha}/T_u = 40^\circ C$	A	при $R_{thha}/T_u = 40^\circ C$	K/Bт	при $R_{thha}/T_u = 50^\circ C$	A	K/Bт		
Главная цепь									
3RF2020-1.A..	20	2,0	20	1,7	20	1,3	28,6	0,1	10
3RF2030-1.A..	30	1,1	30	0,79	30	0,56	44,2	0,5	10
3RF2050-1.A..	50	0,68	50	0,48	50	0,33	66	0,5	10
3RF2070-1.A..	70	0,40	50	0,77	50	0,6	94	0,5	10
3RF2090-1.A..	88	0,33	50	0,94	50	0,85	118	0,5	10

¹⁾ Ток I_{max} показывает нагрузочную способность полупроводникового реле. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий охлаждения.

Примечание.

Радиаторы охлаждения, требуемые для соответствующих токов нагрузки, можно определить с помощью кривых (см. стр. 6/59, «Дополнительная информация»). При этом необходимо соблюдать требования к минимальной толщине монтажной поверхности.

Тип	Номинальный ударный ток I_{tsm}		Значение I^2t
	A	A ² с	
Главная цепь			
3RF2020-1.A..	200		200
3RF2030-1.A.2	300		450
3RF2030-1.A.4	300		450
3RF2030-1.A.6	400		800
3RF2050-1.A..	600		1800
3RF2070-1.A.2	1200		7200
3RF2070-1.A.4	1200		7200
3RF2070-1.A.5	1200		7200
3RF2070-1.A.6	1150		6600
3RF2090-1.A..	1150		6600

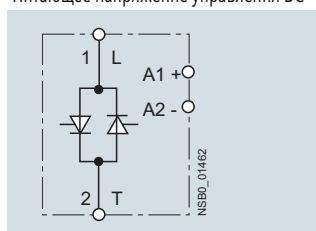
Тип	3RF20.0-1.A.2	3RF20.0-1.A.4	3RF20.0-1.A.5	3RF20.0-1.A.6
Главная цепь				
Номинальное рабочее напряжение U_e	B AC	24... 230	48... 460	48... 600
• Рабочий диапазон	B AC	20... 253	40... 506	40... 660
• Номинальная частота	Гц	50/60 ± 10%		
Номинальное напряжение изоляции U_i	B	600		
Обратное напряжение	B	800	1200	1600
Скорость нарастания напряжения	B/с	1 000		

Тип	3RF20.0-1.A.0.	3RF20.0-1.A.2.	3RF20.0-1.A.4.
Цель управления			
Вид напряжения управления	Управление DC	Управление AC	Управление DC
Номинальное питающее напряжение управления U_s	B 24	110...230	4...30
Номинальная частота питающего напряжения управления	Гц --	50/60 ± 10%	--
Питающее напряжение управления, не более	B 30	253	30
Типовой ток управления	mA 20	15	20
Напряжение срабатывания	B 15	90	4
Напряжение отпускания	B 5	40	1
Время коммутации			
• Задержка включения	мс 1 + макс. одна полуволна ¹⁾	40 + макс. одна полуволна ¹⁾	1 + макс. одна полуволна ¹⁾
• Задержка отключения	мс 1 + макс. одна полуволна	40 + макс. одна полуволна	1 + макс. одна полуволна

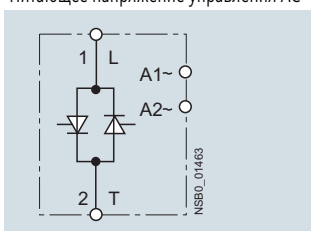
¹⁾ Только для устройств с коммутацией в нулевой точке.

Схемы подключения

Питающее напряжение управления DC



Питающее напряжение управления AC



Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые реле

Полупроводниковые реле SIRIUS 3RF20, 1-фазные, 45 мм

Данные для выбора и заказа

1-фазные полупроводниковые реле (без радиатора) шириной 45 мм

Типовой ток / нагрузочная способность ¹⁾	Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы ²⁾	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
A	B	Д	Артикул			
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e 24... 230 В AC						
20	24 DC	2	3RF2020-1AA02	1	1 шт.	41C
30		2	3RF2030-1AA02	1	1 шт.	41C
50		2	3RF2050-1AA02	1	1 шт.	41C
70		2	3RF2070-1AA02	1	1 шт.	41C
90		2	3RF2090-1AA02	1	1 шт.	41C
3RF2020-1AA02						
20	110... 230 AC	2	3RF2020-1AA22	1	1 шт.	41C
30		2	3RF2030-1AA22	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2050-1AA22	1	1 шт.	41C
70		5	3RF2070-1AA22	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2090-1AA22	1	1 шт.	41C
3RF2020-1AA22						
20	4... 30 DC	5	3RF2020-1AA42	1	1 шт.	41C
30		5	3RF2030-1AA42	1	1 шт.	41C
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 460 В AC						
20	24 DC	2	3RF2020-1AA04	1	1 шт.	41C
30		2	3RF2030-1AA04	1	1 шт.	41C
50		2	3RF2050-1AA04	1	1 шт.	41C
70		2	3RF2070-1AA04	1	1 шт.	41C
90		2	3RF2090-1AA04	1	1 шт.	41C
3RF2020-1AA04						
20	110... 230 AC	5	3RF2020-1AA24	1	1 шт.	41C
30		5	3RF2030-1AA24	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2050-1AA24	1	1 шт.	41C
70		5	3RF2070-1AA24	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2090-1AA24	1	1 шт.	41C
50	4... 30 DC	2	3RF2050-1AA44	1	1 шт.	41C
3RF2050-1AA44						
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В AC						
20	4... 30 DC	5	3RF2020-1AA45	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2050-1AA45	1	1 шт.	41C
70		2	3RF2070-1AA45	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2090-1AA45	1	1 шт.	41C
3RF2020-1AA45						
Коммутация в нулевой точке, обратное напряжение 1600 В, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В AC						
30	24 DC	5	3RF2030-1AA06	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2050-1AA06	1	1 шт.	41C
70		5	3RF2070-1AA06	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2090-1AA06	1	1 шт.	41C
30	110... 230 AC	5	3RF2030-1AA26	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2050-1AA26	1	1 шт.	41C
70		5	3RF2070-1AA26	1	1 шт.	41C
90		5	3RF2090-1AA26	1	1 шт.	41C
3RF2030-1AA06						
30	24 DC	5	3RF2030-1BA04	1	1 шт.	41C
3RF2030-1BA04						

¹⁾ Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового реле. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий охлаждения.

²⁾ Обратите внимание, что устройство в этом исполнении может использоваться только при номинальном токе прибл. до 50 А при сечении проводников 10 mm^2 .

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые реле

Полупроводниковые реле SIRIUS 3RF20, 1-фазные, 45 мм

Типовой ток / нагрузочная способность ¹⁾	Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы + пружинные клеммы (цепь управления)	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
A	B	Д	Артикул			
Коммутация в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e 24... 230 В AC						
50	24 DC	5	3RF2050-4AA02	1	1 шт.	41C



3RF2050-4AA02

1) Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового реле. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий охлаждения.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые реле

Полупроводниковые реле SIRIUS 3RF22, 3-фазные, 45 мм

Обзор

3-фазные полупроводниковые реле (без радиатора) шириной 45 мм

Полупроводниковые реле 3RF22 шириной 45 мм занимают минимум места благодаря своей компактной конструкции. Реле рассчитаны на токи до 55А. Логичное расположение клемм, которое предусматривает присоединение питающих проводников сверху и подключение нагрузки снизу, позволяет выполнить аккуратный монтаж в шкафу управления.

Основные особенности:

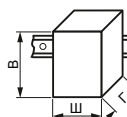
- светодиодный индикатор состояния;
- разнообразные способы подключения;
- втычные клеммы цепи управления;
- степень защиты IP20 (при подключении кабелей с кольцевыми наконечниками IP00);
- коммутация в нулевой точке, 2 или 3 управляемые фазы.

Технические характеристики

Дополнительная информация

Системное руководство и руководство по аппаратам см.
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60311318>
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60298187>

Часто задаваемые вопросы см.
<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps/16226/faq>

Тип		Габариты (Ш x В x Г) мм	3RF22..-1.... 45 x 95 x 47	3RF22..-2.... 45 x 95 x 47	3RF22..-3.... 45 x 95 x 47
Общая информация					
Температура окружающей среды		°C	-25... +60		
• При эксплуатации, ухудшение номинальных характеристик от 40°C		°C	-55... +80		
• При хранении					
Высота установки		м	0... 1000; > 1000 по запросу		
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27		г/мс	15/11		
Вибростойкость согласно МЭК 60068-2-6		г	2		
Степень защиты			IP20		IP00
Прочность изоляции при 50/60 Гц (главная цепь / цепь управления относительно земли)	В (действ.)	4 000			
Электромагнитная совместимость (EMC)					
• Излучение помех					
- кондуктивные электромагнитные помехи согласно МЭК 60947-4-3			Класс А для промышленности ¹⁾		
• Помехоустойчивость					
- электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2 (соответствует степени 3)	кВ		контактный разряд 4; воздушный разряд 8; критерий поведения 2		
- ВЧ электромагнитные поля согласно МЭК 61000-4-6	МГц	0,15... 80; 140 дБмкВ; критерий поведения 1			
- Burst (НИП) согласно МЭК 61000-4-4	кВ	2/5,0 кГц; критерий поведения 2			
- Surge (МИП) согласно МЭК 61000-4-5	кВ	провод-земля 2; провод-провод 1; критерий поведения 2			
Крепление					
• Винты (не входят в комплект поставки)		2 x M4			
• Момент затяжки	Нм	1,5			
Тип подключения	 	Винтовые клеммы Пружинные клеммы			Клеммы для подключения проводников с кольцевыми кабельными наконечниками
Подключение, главная цепь					
• Сечения проводников					
- Одножильные	мм ²	2 x (1,5... 2,5) ²⁾ , 2 x (2,5... 6) ²⁾	2 x (0,5... 2,5)	--	--
- Многожильные с витыми жилами с кабельным наконечником	мм ²	2 x (1... 2,5) ²⁾ , 2 x (2,5... 6) ²⁾ , 1 x 10	2 x (0,5... 1,5)	--	--
- Многожильные с витыми жилами без кабельного наконечника	мм ²	--	2 x (0,5... 2,5)	--	--
- Одножильные или многожильные, провода AWG		2 x (AWG 14... 10)	2 x (AWG 18... 14)	--	--
• Длина снятия изоляции	мм	10	10	--	--
• Винты клемм	M4	--	--	M5	
- Момент затяжки, Ø 5... 6 мм, PZ 2	Нм	2... 2,5	--	2,5... 2	
		18... 22		18... 22	
• Кабельные наконечники		--	--	5-2,5... 5-25	
- согласно DIN 46234				R 2-5... R 14-5	
- согласно JIS C 2805				12	
- Ширина, не более	мм				
Подключение, вспомогательная цепь / цепь управления					
• Сечения проводников, с кабельными наконечниками и без кабельных наконечников	мм ² AWG	1 x (0,5... 2,5), 2 x (0,5... 1,0) 20... 12	0,5... 2,5 20... 12		1 x (0,5... 2,5), 2 x (0,5... 1,0) 20... 12
• Длина снятия изоляции	мм	7	10		7
• Винты клемм	M3	--	--	M3	
- Момент затяжки, Ø 3,5, PZ 1	Нм	0,5... 0,6	--	0,5... 0,6	
		4,5... 5,3		4,5... 5,3	

¹⁾ Эти устройства по своей конструкции относятся к классу А. Их применение в жилых помещениях может приводить к возникновению радиопомех. В этом случае от владельца устройств могут потребовать принять дополнительные меры для подавления помех.

²⁾ При подключении к одному зажиму двух проводников с разными сечениями оба сечения должны находиться в одном из указанных диапазонов.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые реле

Полупроводниковые реле SIRIUS 3RF22, 3-фазные, 45 мм

Тип	$I_{max}^1)$		I_e согласно МЭК 60947-4-3		I_e согласно UL/CSA		Потери мощности при I_{max}	Минимальный ток нагрузки	Ток утечки, не более
	при $R_{thha}/T_u = 40^\circ C$	A K/Bт	при $R_{thha}/T_u = 40^\circ C$	A K/Bт	при $R_{thha}/T_u = 50^\circ C$	A K/Bт			
Главная цепь									
3RF2230-1AB..	30	0,57	30	0,57	30	0,44	81	0,5	10
3RF2230-2AB..			20	1,36	20	1,15			
3RF2230-3AB..			30	0,57	30	0,44			
3RF2255-1AB..	55	0,18	50	0,27	50	0,19	151	0,5	10
3RF2255-2AB..			20	1,83	20	1,58			
3RF2255-3AB..			50	0,27	50	0,19			
3RF2230-1AC..	30	0,33	30	0,33	30	0,25	122	0,5	10
3RF2230-2AC..			20	0,86	20	0,72			
3RF2230-3AC..			30	0,33	30	0,25			
3RF2255-1AC..	55	0,09	50	0,15	50	0,1	226	0,5	10
3RF2255-2AC..			20	1,19	20	1,02			
3RF2255-3AC..			50	0,15	50	0,1			

1) Ток I_{max} показывает нагрузочную способность полупроводникового реле. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий охлаждения.

Примечание.

Радиаторы охлаждения, требуемые для соответствующих токов нагрузки, можно определить с помощью кривых (см. стр. 6/59, «Дополнительная информация»). При этом необходимо соблюдать требования к минимальной толщине монтажной поверхности.

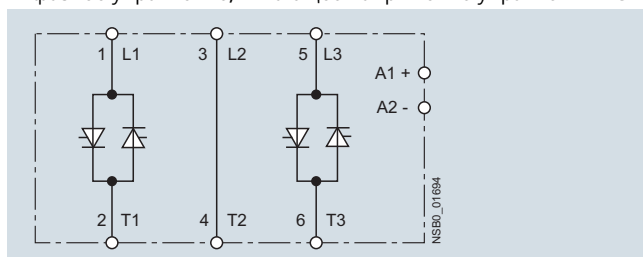
Тип	Номинальный ударный ток I_{tsm}		Значение I^2t A ² с
	A	кА	
Главная цепь			
3RF2230-....5	300		450
3RF2255-....5	600		1800

Тип	3RF22..-AB.5		3RF22..-AC.5
	2-фазные	3-фазные	
Главная цепь			
Управляемые фазы			
Номинальное рабочее напряжение U_e	В AC	48... 600	
• Рабочий диапазон	В AC	40... 660	
• Номинальная частота	Гц	50/60 ± 10%	
Номинальное напряжение изоляции U_i	В	600	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ	6	
Обратное напряжение	В	1 200	
Скорость нарастания напряжения	В/мкс	1 000	

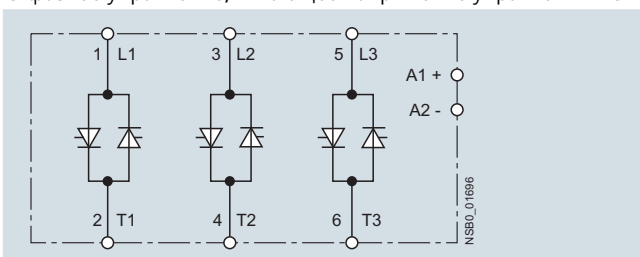
Тип	3RF22..-A.3.		3RF22..-A.4.
	Цель управления		
Вид напряжения управления			
Номинальное питающее напряжение управления U_s			
Номинальная частота питающего напряжения управления	В	110	4... 30
Питающее напряжение управления, не более	Гц	50/60 ± 10%	—
Типовой ток управления	В	121	30
Напряжение срабатывания	мА	15	30
Напряжение отпускания	В	90	4
Время коммутации	В	< 40	1
• Задержка включения	мс	40 + макс. одна полуволна	1 + макс. одна полуволна
• Задержка отключения	мс	40 + макс. одна полуволна	1 + макс. одна полуволна

Схемы подключения

2-фазное управление, питающее напряжение управления DC



3-фазное управление, питающее напряжение управления DC



Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые реле

Полупроводниковые реле SIRIUS 3RF22, 3-фазные, 45 мм

Данные для выбора и заказа

Типовой ток / нагрузочная способность ¹⁾	Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы ²⁾ 	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ	
A	B	Д	Артикул				
С коммутацией в нулевой точке, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В АС							
3RF2230-1AB45	2-фазное управление						
	30	110 AC	5	3RF2230-1AB35 3RF2255-1AB35	1	1 шт.	41C
	55		5		1	1 шт.	41C
	30	4... 30 DC	5	3RF2230-1AB45	1	1 шт.	41C
	55		5	3RF2255-1AB45	1	1 шт.	41C
	3-фазное управление						
	30	110 AC	5	3RF2230-1AC35 3RF2255-1AC35	1	1 шт.	41C
	55		5		1	1 шт.	41C
	30	4... 30 DC	2	3RF2230-1AC45	1	1 шт.	41C
	55		5	3RF2255-1AC45	1	1 шт.	41C
3RF2230-2AB45	2-фазное управление						
	30	4... 30 DC	5	3RF2230-2AB45 3RF2255-2AB45	1	1 шт.	41C
	55		5		1	1 шт.	41C
	3-фазное управление						
	30	4... 30 DC	5	3RF2230-2AC45 3RF2255-2AC45	1	1 шт.	41C
	55		5		1	1 шт.	41C
	3-фазное управление						
	30	4... 30 DC	5				
	55		5				
	3-фазное управление						
3RF2230-3AB45	2-фазное управление						
	30	4... 30 DC	5	3RF2230-3AB45 3RF2255-3AB45	1	1 шт.	41C
	55		5		1	1 шт.	41C
	3-фазное управление						
	30	4... 30 DC	5	3RF2230-3AC45 3RF2255-3AC45	1	1 шт.	41C
	55		5		1	1 шт.	41C
	3-фазное управление						
	30	4... 30 DC	5				
	55		5				
	3-фазное управление						

¹⁾ Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового реле. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий охлаждения.

²⁾ Обратите внимание, что устройства с винтовыми клеммами M4 могут использоваться только при номинальном токе прибл. до 50 А при сечении проводников 10 мм^2 .

³⁾ Обратите внимание, что устройства с пружинными клеммами могут использоваться только при номинальном токе прибл. до 20 А при сечении проводников 2,5 мм^2 . При более высоких токах необходимо подключать по два проводника к одной присоединительной клемме.

Обзор**Полупроводниковые контакторы
(со встроенным радиатором)**

Комплектные, готовые к эксплуатации устройства состоят из полупроводникового реле и подходящего радиатора охлаждения. Для простоты выбора они рассчитаны на определенные значения номинального тока. В зависимости от исполнения устройства, коммутируемый ток может достигать 70 А. Так же, как и все полупроводниковые коммутационные аппараты SIRIUS, полупроводниковые контакторы выполнены в компактном корпусе.

Благодаря изолированному основанию корпуса они легко монтируются на стандартную рейку или крепятся винтами на монтажную плату. Эта изоляция позволяет использовать комплектные устройства в инженерных системах зданий в цепях с безопасным сверхнизким напряжением (PELV) или функциональным сверхнизким напряжением (SELV). В остальных случаях применения, например, для повышенной защиты персонала, радиатор может быть заземлен через винтовое соединение.

Полупроводниковые контакторы предлагаются в двух различных исполнениях:

- 1-фазные полупроводниковые контакторы 3RF23;
- 3-фазные полупроводниковые контакторы 3RF24.

Однофазные исполнения

На полупроводниковые контакторы 3RF23 можно устанавливать различные функциональные модули для индивидуального изменения этих аппаратов в соответствии с конкретными задачами.

**Исполнение для активных нагрузок
(«коммутация в нулевой точке»)**

Это стандартное исполнение широко применяется для включения и отключения нагревательных приборов.

**Исполнение для индуктивных нагрузок
(«мгновенная коммутация»)**

В этом исполнении полупроводниковые контакторы специально доработаны для коммутации индуктивной нагрузки. Аппараты работают надежно и бесшумно как при частой коммутации клапанов в разливочной установке, так и при пуске и останове небольших приводов.

**Специальное исполнение Low Noise
(с пониженным уровнем помех)**

Благодаря особой схеме управления, устройства в этом специальном исполнении можно применять в сетях общего пользования до 16 А без дополнительных мер защиты, например, таких как помехоподавляющий фильтр. При этом излучаемые помехи остаются в пределах характеристик класса B согласно МЭК 60947-4-3.

Специсполнение «Устойчивые к коротким замыканиям»

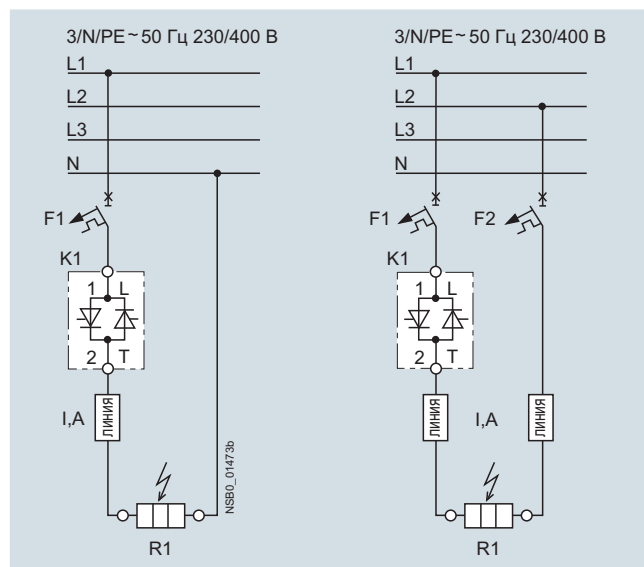
Понятие «Устойчивые к коротким замыканиям» означает, что силовые полупроводники в таких контакторах подобраны таким образом, что их защита от токов КЗ может быть обеспечена при помощи стандартного автоматического выключателя. Таким образом, используя автоматический выключатель с характеристикой В или стандартный предохранитель для защиты линий, можно собрать пускатели, который будет устойчив к коротким замыканиям.

Однако, чтобы защита от короткого замыкания с помощью автоматического выключателя была надежной, необходимо учитывать некоторые граничные условия. Величина и длительность тока короткого замыкания зависит не только от характеристики отключения автоматического выключателя, но и от таких свойств электроустановки, как внутреннее сопротивление питающей линии, уровень демпфирования коммутационными аппаратами и проводниками, а значит, этим параметрам также следует уделить особое внимание. Поэтому в следующей таблице указана необходимая длина кабелей, которая влияет на главный фактор — сопротивление линии.

Следующие автоматические выключатели с характеристикой В и предельной отключающей способностью 10 кА и 6 кА защищают полупроводниковые контакторы 3RF23..-DA.. от коротких замыканий в цепи нагрузки при указанном сечении и длине проводников:

Номинальный ток автоматического выключателя	Пример Тип ¹⁾	Максимальное сечение проводника	Минимальная длина кабеля от контактора до нагрузки
6 А	5SY4106-6	1 мм ²	5 м
10 А	5SY4110-6	1,5 мм ²	8 м
16 А	5SY4116-6	1,5 мм ² 2,5 мм ²	12 м 20 м
20 А	5SY4120-6	2,5 мм ²	20 м
25 А	5SY4125-6	2,5 мм ²	26 м

¹⁾ Применение автоматических выключателей возможно при номинальном напряжении не более 480 В!



Защита полупроводниковых контакторов

Вышеприведенная схема также может применяться для полупроводниковых реле со значением I^2t не менее 6600 A²с.

3-фазные исполнения

3-фазные полупроводниковые контакторы для коммутации активной нагрузки до 50 А предлагаются:

- с 2-фазным управлением (подходит прежде всего для схем без соединения с нейтралью)
- и 3-фазным управлением (подходит для схемы «звезда» с присоединением к нейтрали или для применений, в которых необходима коммутация всех фаз).

Для управления работой трехфазных потребителей с помощью аналоговых сигналов к обоим исполнениям может быть подключен функциональный модуль «Преобразователь сигналов».

- Необходимо проверить правильность типоразмера контактора с помощью диаграммы номинального тока с учетом условий монтажа.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF23, 1-фазные

Технические характеристики

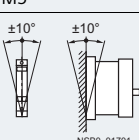
Дополнительная информация

Системное руководство и руководство по аппаратам см.
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60311318>
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/6029817>

Часто задаваемые вопросы см.
<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps/16228/faq>

Тип	3RF23..-A...	3RF23..-B...	3RF23..-C...	3RF23..-D...		
Габариты (Ш x В x Г)	См. стр. 6/75					
Общая информация						
Температура окружающей среды						
• При эксплуатации, ухудшение номинальных характеристик от 40° C	°C	-25... +60				
• При хранении	°C	-55... +80				
Высота установки	м	0... 1000; ухудшение номинальных характеристик от 1 000				
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	g/мс	15/11				
Вибростойкость согласно МЭК 60068-2-6	g	2				
Степень защиты	IP20 (при подключении проводников с кольцевыми кабельными наконечниками только при использовании клеммной крышки ZRA2900-3PA88, иначе IP00)					
Электромагнитная совместимость (ЭМС)						
• Излучение помех согласно МЭК 60947-4-3						
- кондуктивные электромагнитные помехи	Класс А для промышленности					
- излучаемые высокочастотные электромагнитные помехи	Класс В для жилых и офисных помещений					
• Помехоустойчивость						
- электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2 (соответствует степени 3)	кВ	контактный разряд 4; воздушный разряд 8; критерий поведения 2				
- ВЧ электромагнитные поля согласно МЭК 61000-4-6	МГц	0,15... 80; 140 дБмкВ; критерий поведения 1				
- Burst (МИП) согласно МЭК 61000-4-4	кВ	2/5,0 кГц; критерий поведения 2				
- Surge (МИП) согласно МЭК 61000-4-5	кВ	провод-земля 2; провод-провод 1; критерий поведения 2				

Тип	3RF23..-1....	3RF23..-2....	3RF23..-3....
Общая информация			
Тип подключения	 Винтовые клеммы	 Пружинные клеммы	 Клеммы для подключения проводников с кольцевыми кабельными наконечниками
Подключение, главная цепь			
• Сечение проводников			
- Одножильные	мм ²	2 x (1,5... 2,5) ¹⁾ , 2 x (2,5... 6) ¹⁾	2 x (0,5... 2,5)
- Многожильные с витыми жилами с кабельным наконечником	мм ²	2 x (1... 2,5) ¹⁾ , 2 x (2,5... 6) ¹⁾ ,	2 x (0,5... 1,5)
- Многожильные с витыми жилами без кабельного наконечника	мм ²	1 x 10	2 x (0,5... 2,5)
- Одножильные или многожильные, провода AWG		2 x (AWG 14... 10)	2 x (AWG 18... 14)
• Винты клемм	M4	--	--
• Момент затяжки	Нм фунт-сила-фут	2... 2,5 7... 10,3	M5 2... 2,5 7... 10,3
• Кабельные наконечники		--	
- согласно DIN 46234			5-2,5, 5-6, 5-10, 5-16, 5-25
- согласно JIS C 2805			R 2-5, R 5,5-5, R 8-5, R 14-5
- Ширина, не более	мм		12
Подключение, вспомогательная цепь / цепь управления			
• Сечение проводников	мм AWG	1 x (0,5... 2,5) ¹⁾ , 2 x (0,5... 1,0) AWG 20... 12	0,5... 2,5 AWG 20... 12
• Длина снятия изоляции	мм	7	10
• Винты клемм	M3	--	--
• Момент затяжки	Нм фунт-сила-фут	0,5... 0,6 4,5... 5,3	0,5... 0,6 4,5... 5,3
Болт заземления (не входит в комплект поставки)			
• Размер (стандартный болт)	M5		
Допустимое монтажное положение			



¹⁾ При подключении к одному зажиму двух проводников с разными сечениями оба сечения должны находиться в одном из указанных диапазонов.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF23, 1-фазные

Тип	3RF23..-....2	3RF23..-....4	3RF23..-....5	3RF23..-....6
Главная цепь				
Номинальное рабочее напряжение U_e В AC	24... 230	48... 460	48... 600	
• Рабочий диапазон В AC	20... 253	40... 506	40... 660	
• Номинальная частота Гц	50/60 ± 10%			
Номинальное напряжение изоляции U_i В	600			
Обратное напряжение В	800	1200		1600
Скорость нарастания напряжения В/мкс	1000			

Тип	3RF23..-....0.	3RF23..-....1.	3RF23..-....2.	3RF23..-....4.
Цепь управления				
Вид напряжения управления	Управление DC	Управление AC/DC	Управление AC	Управление DC
Номинальное питающее напряжение управления U_s В	24 DC	24 AC	24 DC	110... 230 AC 4... 30 DC
Номинальная частота питающего напряжения управления Гц	--	50/60 ± 10%	--	50/60 ± 10% --
Напряжение управления, не более В	30	26,5 AC	30 DC	253 30
Типовой ток управления мА	20 / Low Power: < 10 ¹⁾	20	20	15 20
Напряжение срабатывания В	15	14 AC	15 DC	90 4
Напряжение отпускания В	5	5 AC	5 DC	40 1
Время коммутации				
• Задержка включения мс	1 + макс. одна полуволна ²⁾	10 + макс. одна полуволна ²⁾	40 + макс. одна полуволна ²⁾	1 + макс. одна полуволна ²⁾
• Задержка отключения мс	1 + макс. одна полуволна	15 + макс. одна полуволна	40 + макс. одна полуволна	1 + макс. одна полуволна

1) Действительно для исполнения Low Power 3RF23..-AA..OKNO.

2) Только для устройств с коммутацией в нулевой точке.

Тип	Типовой ток/ нагрузочная способность ¹⁾ I_{AC-51}	Габариты (Ш x В x Г) (вкл. радиатор)
	A	ММ
Главная цепь		
3RF2310-AA..	10,5	22,5 x 100 x 89
3RF2320-AA..	20	22,5 x 100 x 135,5
3RF2320-CA..		
3RF2320-DA..		
3RF2330-AA..	30	45 x 100 x 151
3RF2330-CA..		
3RF2330-DA..		
3RF2340-AA..	40	67,5 x 100 x 151
3RF2350-AA..	50	67,5 x 100 x 151
3RF2370-AA.. ²⁾	70	135 x 100 x 153,5

1) Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового контактора. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий размещения.

2) Монтаж на DIN-рейки невозможен.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF23, 1-фазные

Тип	Типовой ток AC-51 / нагрузочная способность ¹⁾			Потери мощности при I_{max}	Минимальный ток нагрузки	Ток утечки	Номинальный ударный ток I_{tsm}	Значение I^2t	
	при I_{max} при 40° C	согласно МЭК 60947-4-3 при 40° C	согласно UL/CSA при 50° C						
Главная цепь									
3RF2310-AA.2	10,5		7,5	9,6	11	0,1	10	200	200
3RF2310-AA.4								400	800
3RF2310-AA.5									
3RF2310-AA.6									
3RF2320-AA.2	20		13,2	17,6	20	0,5	10	600	1 800
3RF2320-AA.4								25	600
3RF2320-AA.5									1 800
3RF2320-AA.6									
3RF2320-CA.2								10	1 150
3RF2320-CA.4									6 600
3RF2320-DA.2									
3RF2320-DA.4									
3RF2330-AA.2	30		22	27	33	0,5	10	600	1 800
3RF2330-AA.4								25	600
3RF2330-AA.5									1 800
3RF2330-AA.6									
3RF2330-CA.2									
3RF2330-DA.4		18,5		26	33	0,5	10	1 150	6 600
3RF2340-AA.2	40		33	36	44	0,5	10	1 200	7 200
3RF2340-AA.4									
3RF2340-AA.5								1 150	6 600
3RF2340-AA.6									
3RF2350-AA.2	50		36	45	54	0,5	10	1 150	6 600
3RF2350-AA.4									
3RF2350-AA.5									
3RF2350-AA.6									
3RF2370-AA.2	70		70	62	83	0,5	10	1 150	6 600
3RF2370-AA.4									
3RF2370-AA.5									
3RF2370-AA.6									

¹⁾ Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового контактора. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий размещения.

Тип	Типовой ток AC-51 / нагрузочная способность ¹⁾			Типовой ток AC-15 / нагрузочная способность 1	Потери мощности при I_{max}	Минимальный ток нагрузки	Ток утечки	Номинальный ударный ток I_{tsm}	Значение I^2t	
	при I_{max} при 40° C	согласно МЭК 60947-4-3 при 40° C	согласно UL/CSA при 50° C							
Главная цепь										
3RF2310-BA.2	10,5		7,5	9,6	6	1200 1/4 50% ПВ	11	0,1	10	200
3RF2310-BA.4										400
3RF2310-BA.6										800
3RF2320-BA.2	20		13,2	17,6	12	1200 1/4 50% ПВ	20	0,5	10	600
3RF2320-BA.4										1 800
3RF2320-BA.6										
3RF2330-BA.2	30		22	27	15	1200 1/4 50% ПВ	33	0,5	10	600
3RF2330-BA.4										1 800
3RF2330-BA.6										
3RF2340-BA.2	40		33	36	20	1200 1/4 50% ПВ	44	0,5	10	1 200
3RF2340-BA.4										7 200
3RF2340-BA.6										1 150
3RF2350-BA.2	50		36	45	25	1200 1/4 50% ПВ	54	0,5	10	1 150
3RF2350-BA.4										6 600
3RF2350-BA.6										
3RF2370-BA.2	70		70	62	27,5	1200 1/4 50% ПВ	83	0,5	10	1 150
3RF2370-BA.4										6 600
3RF2370-BA.6										

¹⁾ Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового контактора. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий размещения.

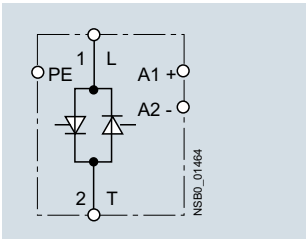
Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые контакторы

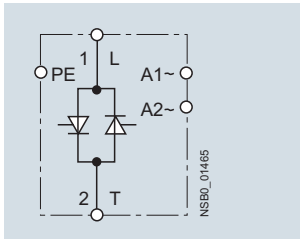
Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF23, 1-фазные

Схемы подключения

Питающее напряжение управления DC



Питающее напряжение управления AC



Данные для выбора и заказа

Указания по выбору

При выборе полупроводниковых контакторов необходимо учитывать параметры сети, нагрузки и условия окружающей среды. Поскольку полупроводниковые контакторы уже оснащены оптимально подобранным радиатором, выбирать их значительно проще, чем полупроводниковые реле.

Рекомендуется следующий порядок действий:

- определить номинальный ток нагрузки и напряжение сети,
- выбрать полупроводниковый контактор с номинальным током, превышающим ток нагрузки или по крайней мере равным ему.

	A Типовой ток / нагрузочная способность ¹⁾ I_{max}	B Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
	A	B	Д	Артикул			
Коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 24... 230 В AC							
3RF2310-1	10,5	24 DC	2	3RF2310-1AA02	1	1 шт.	41C
	20		2	3RF2320-1AA02	1	1 шт.	41C
	30		2	3RF2330-1AA02	1	1 шт.	41C
	40		2	3RF2340-1AA02	1	1 шт.	41C
	50		2	3RF2350-1AA02	1	1 шт.	41C
	20	24 DC Low Power	2	3RF2320-1AA02-0KN0	1	1 шт.	41C
	10,5	24 AC/DC	2	3RF2310-1AA12	1	1 шт.	41C
	10,5	110... 230 AC	2	3RF2310-1AA22	1	1 шт.	41C
	20		2	3RF2320-1AA22	1	1 шт.	41C
	30		2	3RF2330-1AA22	1	1 шт.	41C
3RF2320-1	40		5	3RF2340-1AA22	1	1 шт.	41C
	50		2	3RF2350-1AA22	1	1 шт.	41C
	10,5	24 DC	2	3RF2310-1AA04	1	1 шт.	41C
	20		2	3RF2320-1AA04	1	1 шт.	41C
	30		2	3RF2330-1AA04	1	1 шт.	41C
	40		2	3RF2340-1AA04	1	1 шт.	41C
	50		2	3RF2350-1AA04	1	1 шт.	41C
	10,5	24 DC Low Power	2	3RF2310-1AA04-0KN0	1	1 шт.	41C
	10,5	24 AC/DC	2	3RF2310-1AA14	1	1 шт.	41C
	20		5	3RF2320-1AA14	1	1 шт.	41C
3RF2330-1	30		2	3RF2330-1AA14	1	1 шт.	41C
	40		5	3RF2340-1AA14	1	1 шт.	41C
	50		5	3RF2350-1AA14	1	1 шт.	41C
	10,5	110... 230 AC	2	3RF2310-1AA24	1	1 шт.	41C
	20		2	3RF2320-1AA24	1	1 шт.	41C
	30		2	3RF2330-1AA24	1	1 шт.	41C
	40		2	3RF2340-1AA24	1	1 шт.	41C
	50		2	3RF2350-1AA24	1	1 шт.	41C
	10,5	4... 30 DC	2	3RF2310-1AA44	1	1 шт.	41C
	20		2	3RF2320-1AA44	1	1 шт.	41C
	30		2	3RF2330-1AA44	1	1 шт.	41C

¹⁾ Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового контактора. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий размещения. Кривые, показывающие ухудшение номинальных характеристик, см. на стр. 6/59, «Дополнительная информация».

Другое номинальное питающее напряжение управления — по запросу.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF23, 1-фазные

Типовой ток / нагрузочная способность ¹⁾ I_{max}	Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ	
A	B	D	Артикул				
Коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В AC							
30	110... 230 AC	5	3RF2330-1AA25	1	1 шт.	41C	
10,5	4... 30 DC	5	3RF2310-1AA45	1	1 шт.	41C	
20		2	3RF2320-1AA45	1	1 шт.	41C	
30		2	3RF2330-1AA45	1	1 шт.	41C	
40		2	3RF2340-1AA45	1	1 шт.	41C	
50		2	3RF2350-1AA45	1	1 шт.	41C	
Коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, обратное напряжение 1600 В, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В AC							
	10,5	24 DC	5	3RF2310-1AA06	1	1 шт.	41C
	20		2	3RF2320-1AA06	1	1 шт.	41C
	30		2	3RF2330-1AA06	1	1 шт.	41C
	40		5	3RF2340-1AA06	1	1 шт.	41C
	50		5	3RF2350-1AA06	1	1 шт.	41C
	10,5	110... 230 AC	5	3RF2310-1AA26	1	1 шт.	41C
	20		5	3RF2320-1AA26	1	1 шт.	41C
	30		5	3RF2330-1AA26	1	1 шт.	41C
	40		5	3RF2340-1AA26	1	1 шт.	41C
	50		5	3RF2350-1AA26	1	1 шт.	41C
3RF2340-1							
Low Noise²⁾, коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 24... 230 В AC							
	20	24 DC	5	3RF2320-1CA02	1	1 шт.	41C
	30		5	3RF2330-1CA02	1	1 шт.	41C
	20	110... 230 AC	5	3RF2320-1CA22	1	1 шт.	41C
3RF2320-1							
Low Noise²⁾, коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 460 В AC							
	20	24 DC	5	3RF2320-1CA04	1	1 шт.	41C
	20	110... 230 AC	5	3RF2320-1CA24	1	1 шт.	41C
	20	4... 30 DC	2	3RF2320-1CA44	1	1 шт.	41C
Устойчивые к коротким замыканиям при защите автоматическим выключателем с характеристикой B, коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 24... 230 В AC							
	20	24 DC	2	3RF2320-1DA02	1	1 шт.	41C
	20	110... 230 AC	5	3RF2320-1DA22	1	1 шт.	41C
Устойчивые к коротким замыканиям при защите автоматическим выключателем с характеристикой B, коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 460 В AC							
	20	24 DC	2	3RF2320-1DA04	1	1 шт.	41C
	20	110... 230 AC	5	3RF2320-1DA24	1	1 шт.	41C
	20	4... 30 DC	2	3RF2320-1DA44	1	1 шт.	41C
	30		2	3RF2330-1DA44	1	1 шт.	41C
3RF2320-1							

¹⁾ Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового контактора. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий размещения. Кривые, показывающие ухудшение номинальных характеристик, см. на стр. 6/59, «Дополнительная информация».

²⁾ См. стр. 6/73.

Другое номинальное питающее напряжение управления — по запросу.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF23, 1-фазные

Типовой ток / нагрузочная способ- ность ¹⁾ I_{max}	Рабочий ток $I_e/AC-15^{2)}$	Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ	
A	A	B	D	Артикул				
Мгновенная коммутация, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 24... 230 В AC								
3RF2310-1	10,5	6	24 DC	2	3RF2310-1BA02	1	1 шт.	41C
	20	12		2	3RF2320-1BA02	1	1 шт.	41C
	30	15		5	3RF2330-1BA02	1	1 шт.	41C
	40	20		5	3RF2340-1BA02	1	1 шт.	41C
	50	25		5	3RF2350-1BA02	1	1 шт.	41C
	50	27,5		5	3RF2370-1BA02	1	1 шт.	41C
					3RF2310-1BA22	1	1 шт.	41C
				5	3RF2320-1BA22	1	1 шт.	41C
				5	3RF2330-1BA22	1	1 шт.	41C
				5	3RF2340-1BA22	1	1 шт.	41C
			5	3RF2350-1BA22	1	1 шт.	41C	
			5	3RF2370-1BA22	1	1 шт.	41C	
Мгновенная коммутация, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 460 В AC								
3RF2320-1	10,5	6	24 DC	2	3RF2310-1BA04	1	1 шт.	41C
	20	12		2	3RF2320-1BA04	1	1 шт.	41C
	30	15		2	3RF2330-1BA04	1	1 шт.	41C
	40	20		5	3RF2340-1BA04	1	1 шт.	41C
	50	25		5	3RF2350-1BA04	1	1 шт.	41C
	50	27,5		5	3RF2370-1BA04	1	1 шт.	41C
				5	3RF2310-1BA24	1	1 шт.	41C
				5	3RF2320-1BA24	1	1 шт.	41C
				5	3RF2330-1BA24	1	1 шт.	41C
				5	3RF2340-1BA24	1	1 шт.	41C
			5	3RF2350-1BA24	1	1 шт.	41C	
			5	3RF2370-1BA24	1	1 шт.	41C	
			5	3RF2320-1BA44	1	1 шт.	41C	
			5	3RF2330-1BA44	1	1 шт.	41C	
			5	3RF2350-1BA44	1	1 шт.	41C	
Мгновенная коммутация, встроенный радиатор, обратное напряжение 1 600 В, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В AC								
3RF2340-1	10,5	6	24 DC	5	3RF2310-1BA06	1	1 шт.	41C
	20	12		2	3RF2320-1BA06	1	1 шт.	41C
	30	15		5	3RF2330-1BA06	1	1 шт.	41C
	40	20		5	3RF2340-1BA06	1	1 шт.	41C
	50	25		5	3RF2350-1BA06	1	1 шт.	41C
	50	27,5		5	3RF2370-1BA06	1	1 шт.	41C
				5	3RF2310-1BA26	1	1 шт.	41C
				5	3RF2320-1BA26	1	1 шт.	41C
				5	3RF2330-1BA26	1	1 шт.	41C
				5	3RF2340-1BA26	1	1 шт.	41C
			5	3RF2350-1BA26	1	1 шт.	41C	
			5	3RF2370-1BA26	1	1 шт.	41C	

1) Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового контактора. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий размещения. Кривые, показывающие ухудшение номинальных характеристик, см. на стр. 6/59, «Дополнительная информация».

2) Категория применения AC-15:
электромагнитная нагрузка, например, клапаны согласно МЭК 60947-5-1.
Параметры: не более 1200 1/ч, 50% ПВ, ток включения 10-кратный в течение 60 мс.

Другое номинальное питающее напряжение управления — по запросу.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF23, 1-фазные

Типовой ток / нагрузочная способность ¹⁾ I_{max}	Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Пружинные клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
A	B	Д	Артикул			
Коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 24... 230 В АС						
10,5	24 DC	5	3RF2310-2AA02	1	1 шт.	41C
20		2	3RF2320-2AA02	1	1 шт.	41C
10,5	110... 230 AC	5	3RF2310-2AA22	1	1 шт.	41C
20		5	3RF2320-2AA22	1	1 шт.	41C
3RF2320-2						
Коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 460 В АС						
10,5	24 DC	2	3RF2310-2AA04	1	1 шт.	41C
20		2	3RF2320-2AA04	1	1 шт.	41C
10,5	110... 230 AC	5	3RF2310-2AA24	1	1 шт.	41C
20		5	3RF2320-2AA24	1	1 шт.	41C
Коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, обратное напряжение 1 600 В, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В АС						
10,5	24 DC	5	3RF2310-2AA06	1	1 шт.	41C
20		2	3RF2320-2AA06	1	1 шт.	41C
10,5	110... 230 AC	5	3RF2310-2AA26	1	1 шт.	41C
20		5	3RF2320-2AA26	1	1 шт.	41C
Low Noise²⁾, коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 24... 230 В АС						
20	24 DC	5	3RF2320-2CA02	1	1 шт.	41C
20	110... 230 AC	5	3RF2320-2CA22	1	1 шт.	41C
Low Noise²⁾, коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 460 В АС						
20	24 DC	5	3RF2320-2CA04	1	1 шт.	41C
20	110... 230 AC	5	3RF2320-2CA24	1	1 шт.	41C
Устойчивые к коротким замыканиям при защите автоматическим выключателем с характеристикой B, коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 24... 230 В АС						
20	110... 230 AC	5	3RF2320-2DA22	1	1 шт.	41C
Устойчивые к коротким замыканиям при защите автоматическим выключателем с характеристикой B, коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 460 В АС						
20	24 DC	5	3RF2320-2DA04	1	1 шт.	41C
20	110... 230 AC	5	3RF2320-2DA24	1	1 шт.	41C

¹⁾ Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового контактора. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий размещения. Кривые, показывающие ухудшение номинальных характеристик, см. на стр. 6/59, «Дополнительная информация».

²⁾ См. стр. 6/73.

Другое номинальное питающее напряжение управления — по запросу.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF23, 1-фазные

Типовой ток / нагрузочная способность ¹⁾ I_{max}	Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Клеммы для подключе- ния проводников с кольцевыми кабель- ными наконечниками	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
A	B	Д	Артикул			
Коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 24... 230 В АС						
10,5	24 DC	5	3RF2310-3AA02	1	1 шт.	41C
20		5	3RF2320-3AA02	1	1 шт.	41C
30		5	3RF2330-3AA02	1	1 шт.	41C
40		5	3RF2340-3AA02	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2350-3AA02	1	1 шт.	41C
70		2	3RF2370-3AA02	1	1 шт.	41C
						
3RF2350-3						
10,5	110... 230 AC	5	3RF2310-3AA22	1	1 шт.	41C
20		5	3RF2320-3AA22	1	1 шт.	41C
30		5	3RF2330-3AA22	1	1 шт.	41C
40		5	3RF2340-3AA22	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2350-3AA22	1	1 шт.	41C
70		5	3RF2370-3AA22	1	1 шт.	41C
Коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 460 В АС						
						
3RF2330-3,						
крышки при необходимости						
10,5	24 DC	5	3RF2310-3AA04	1	1 шт.	41C
20		5	3RF2320-3AA04	1	1 шт.	41C
30		2	3RF2330-3AA04	1	1 шт.	41C
40		5	3RF2340-3AA04	1	1 шт.	41C
50		2	3RF2350-3AA04	1	1 шт.	41C
70		2	3RF2370-3AA04	1	1 шт.	41C
10,5	110... 230 AC	5	3RF2310-3AA24	1	1 шт.	41C
20		5	3RF2320-3AA24	1	1 шт.	41C
30		5	3RF2330-3AA24	1	1 шт.	41C
40		5	3RF2340-3AA24	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2350-3AA24	1	1 шт.	41C
70		5	3RF2370-3AA24	1	1 шт.	41C
20	4... 30 DC	5	3RF2320-3AA44	1	1 шт.	41C
30		5	3RF2330-3AA44	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2350-3AA44	1	1 шт.	41C
Коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В АС						
40	4... 30 DC	5	3RF2340-3AA45	1	1 шт.	41C
70		2	3RF2370-3AA45	1	1 шт.	41C
Коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, обратное напряжение 1 600 В, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В АС						
10,5	24 DC	5	3RF2310-3AA06	1	1 шт.	41C
20		5	3RF2320-3AA06	1	1 шт.	41C
30		5	3RF2330-3AA06	1	1 шт.	41C
40		5	3RF2340-3AA06	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2350-3AA06	1	1 шт.	41C
70		5	3RF2370-3AA06	1	1 шт.	41C
10,5	110... 230 AC	5	3RF2310-3AA26	1	1 шт.	41C
20		5	3RF2320-3AA26	1	1 шт.	41C
30		5	3RF2330-3AA26	1	1 шт.	41C
40		5	3RF2340-3AA26	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2350-3AA26	1	1 шт.	41C
70		5	3RF2370-3AA26	1	1 шт.	41C

¹⁾ Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового контактора. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий размещения. Кривые, показывающие ухудшение номинальных характеристик, см. на стр. 6/59, «Дополнительная информация».

Другое номинальное питающее напряжение управления — по запросу.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF23, 1-фазные

Типовой ток / нагрузочная способность I_{max}	Рабочий ток $I_e/AC-15^2)$	Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Клеммы для подключения проводников с кольцевыми кабельными наконечниками	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
A	A	B	D	Артикул			
Мгновенная коммутация, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 24... 230 В AC							
70	27,5	24 DC	5	3RF2370-3BA02	1	1 шт.	41C
70	27,5	110... 230 AC	5	3RF2370-3BA22	1	1 шт.	41C
Мгновенная коммутация, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 460 В AC							
70	27,5	24 DC	5	3RF2370-3BA04	1	1 шт.	41C
70	27,5	110... 230 AC	5	3RF2370-3BA24	1	1 шт.	41C
Мгновенная коммутация, встроенный радиатор, обратное напряжение 1600 В, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В AC							
70	27,5	24 DC	5	3RF2370-3BA06	1	1 шт.	41C
70	27,5	110... 230 AC	5	3RF2370-3BA26	1	1 шт.	41C
Устойчивые к коротким замыканиям при защите автоматическим выключателем с характеристикой B, коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 24... 230 В AC							
20	--	24 DC	5	3RF2320-3DA02	1	1 шт.	41C
20	--	110... 230 AC	5	3RF2320-3DA22	1	1 шт.	41C
Устойчивые к коротким замыканиям при защите автоматическим выключателем с характеристикой B, коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 460 В AC							
20	--	24 DC	5	3RF2320-3DA04	1	1 шт.	41C
20	--	110... 230 AC	5	3RF2320-3DA24	1	1 шт.	41C

¹⁾ Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового контактора. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий размещения. Кривые, показывающие ухудшение номинальных характеристик, см. на стр. 6/59, «Дополнительная информация».

²⁾ Категория применения AC-15:
электромагнитная нагрузка, например клапаны согласно МЭК 60947-5-1.
Параметры: не более 1200 1/ч, 50% ПВ, ток включения 10-кратный в течение 60 мс.

Другое номинальное питающее напряжение управления — по запросу.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF23, 1-фазные

Принадлежности

Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
Д					
Дополнительные принадлежности					
	2	Пружинные клеммы By request	1	1 шт.	41B
 3RF2900-3PA88	2	Клеммы для подключения проводников с кольцевыми кабельными наконечниками 3RF2900-3PA88	1	10 шт.	41C
Съемная клемма управления					
 3RF2900-1TA88	5	Винтовые клеммы	1	50 шт.	41C
 3RF2900-2TA88	5	Пружинные клеммы	1	50 шт.	41C
 3RF2900-2TB88	5	Пружинные клеммы	1	10 шт.	41C

* Заказывается данное или кратное ему количество.
Изображения приблизительные.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые контакторы

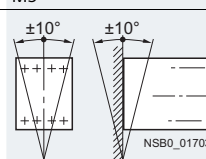
Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF24, 3-фазные

Технические характеристики

Дополнительная информация

Системное руководство и руководство по аппаратам см.
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60311318>
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60298187>

Часто задаваемые вопросы см.
<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps/16230/faq>

Тип	3RF24..-1....	3RF24..-2....	3RF24..-3....		
Габариты (Ш x В x Г)	См. стр. 6/85				
Общая информация					
Температура окружающей среды					
• При эксплуатации, ухудшение номинальных °C характеристик от 40°C	-25... +60				
• При хранении °C	-55... +80				
Высота установки м					
0... 1000; ухудшение номинальных характеристик от 1000					
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27 g/mс					
15/11					
Вибростойкость согласно МЭК 60068-2-6 g					
2					
Степень защиты					
IP20					
Прочность изоляции при 50/60 Гц (главная цепь / цепь управления относительно земли) В (действ.)					
4000					
Электромагнитная совместимость (EMC)					
• Излучение помех согласно МЭК 60947-4-3 - кондуктивные электромагнитные помехи	Класс А для промышленности ¹⁾				
• Помехоустойчивость - электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2 (соответствует степени 3)	кВ	контактный разряд 4; воздушный разряд 8; критерий поведения 2			
- ВЧ электромагнитные поля согласно МЭК 61000-4-6	MГц	0,15... 80; 140 дБмкВ; критерий поведения 1			
- Burst (НИП) согласно МЭК 61000-4-4	кВ	2/5,0 кГц; критерий поведения 2			
- Surge (МИП) согласно МЭК 61000-4-5	кВ	провод-земля 2; провод-провод 1; критерий поведения 2			
Тип подключения		Винтовые клеммы	Пружинные клеммы		
			Клеммы для подключения проводников с кольцевыми кабельными наконечниками		
Подключение, главная цепь					
• Сечение проводников					
- Одножильные	мм ²	2 x (1,5... 2,5) ²⁾ , 2 x (2,5... 6) ²⁾	2 x (0,5... 2,5)		
- Многожильные с витыми жилами с кабельным наконечником	мм ²	2 x (1... 2,5) ²⁾ , 2 x (2,5... 6) ²⁾ , 1 x 10	2 x (0,5... 1,5)		
- Многожильные с витыми жилами без кабельного наконечника	мм ²	--	2 x (0,5... 2,5)		
- Одножильные или многожильные, провода AWG		2 x (AWG 14... 10)	2 x (AWG 18... 14)		
• Длина снятия изоляции	мм	10	10		
• Винты клемм		M4	--		
- Момент затяжки	Нм	2... 2,5	M5		
	фунт-сила-фут	18... 22	2... 2,5 18... 22		
• Кабельные наконечники		--			
- согласно DIN 46234			5-2,5... 5-25		
- согласно JIS C 2805			R 2-5... R 14-5		
- Ширина, не более	мм		12		
Подключение, вспомогательная цепь / цепь управления					
• Сечение проводников	мм AWG	1 x (0,5... 2,5), 2 x (0,5... 1,0) AWG 20... 12	0,5... 2,5 AWG 20... 12		
• Длина снятия изоляции	мм	7	10		
• Винты клемм		M3	--		
- Момент затяжки, Ø 3,5, PZ 1	Нм фунт-сила-фут	0,5... 0,6 4,5... 5,3	M3 0,5... 0,6 4,5... 5,3		
Болт заземления (не входит в комплект поставки)					
• Размер (стандартный болт)		M5			
Допустимое монтажное положение					
 NSB0_01703					

¹⁾ Эти устройства по своей конструкции относятся к классу А. Их применение в жилых помещениях может приводить к возникновению радиопомех. В этом случае от владельца устройств могут потребовать принять дополнительные меры для подавления помех. Устройства 3RF24..-1AC55 отвечают требованиям класса В для жилых и офисных помещений.

²⁾ При подключении к одному зажиму двух проводников с разными сечениями оба сечения должны находиться в одном из указанных диапазонов.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF24, 3-фазные

Тип	Типовой ток / нагрузочная способность ¹⁾ I_{AC-51} при 40° С	Номинальный рабочий ток I_e согласно МЭК 60947-4-3 при 40° С	Потери мощности при I_{AC-51}	Минимальный ток нагрузки	Ток утечки, не более	Номинальный ударный ток I_{tsm}	Значение I^2t
	A	A	Вт	A	mA	A	A ² с
Главная цепь							
3RF2410-.AB.5	10,5	7	23	0,1	10	200	200
3RF2420-.AB.5	22	15	44	0,5	10	600	1800
3RF2430-.AB.5	30	22	61	0,5	10	1200	7200
3RF2440-.AB.5	40	30	80	0,5	10	1150	6600
3RF2450-.AB.5	50	38	107	0,5	10	1150	6600
3RF2410-.AC.5	10,5	7	31	0,5	10	300	450
3RF2420-.AC.5	22	15	66	0,5	10	600	1800
3RF2430-.AC.5	30	22	91	0,5	10	1200	7200
3RF2440-.AC.5	40	30	121	0,5	10	1150	6600
3RF2450-.AC.5	50	38	160	0,5	10	1150	6600

1) Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового контактора. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий размещения.

Тип	Типовой ток I_{AC-51}	Габариты (Ш x В x Г) (вкл. радиатор)
	A	мм
Главная цепь		
3RF2410-.AB..	10,5	45 x 100 x 105
3RF2410-.AC..		
3RF2420-.AB..	22	67 x 100 x 112,5
3RF2420-.AC..	22	89,5 x 100 x 112,5
3RF2430-.AB..	30	

Тип	Типовой ток I_{AC-51}	Габариты (Ш x В x Г) (вкл. радиатор)
	A	мм
Главная цепь		
3RF2430-.AC..	30	113,5 x 100 x 121
3RF2440-.AB..	40	
3RF2440-.AC..	40	157,5 x 100 x 121
3RF2450-.AB..	50	
3RF2450-.AC..	50	157,5 x 180 x 121

Тип	3RF24...-AB.5	3RF24...-AC.5
Главная цепь		
Управляемые фазы		
Номинальное рабочее напряжение U_e	В AC	48... 600
• Рабочий диапазон	В AC	40... 660
• Номинальная частота	Гц	50/60 ± 10%
Номинальное напряжение изоляции U_i	В	600
Номинальное импульсное выдерживающее напряжение U_{imp}	кВ	6
Обратное напряжение	В	1200
Скорость нарастания напряжения	В/мкс	1000

Тип	3RF24...-...3.	3RF24...-...4.	3RF24...-...5.
Цепь управления			
Вид напряжения управления	Управление AC	Управление DC	Управление AC
Номинальное питающее напряжение U_s	В	110	4... 30
Номинальная частота питающего напряжения управления	Гц	50/60 ± 10%	--
Напряжение управления, не более	В	121	30
Типовой ток управления	мА	15	30
Напряжение срабатывания	В	90	4
Напряжение отпускания	В	< 40	< 1
Время коммутации			
• Задержка включения	мс	40 + макс. одна полуволна	1 + макс. одна полуволна
• Задержка отключения	мс	40 + макс. одна полуволна	1 + макс. одна полуволна
			40 + макс. одна полуволна
			40 + макс. одна полуволна

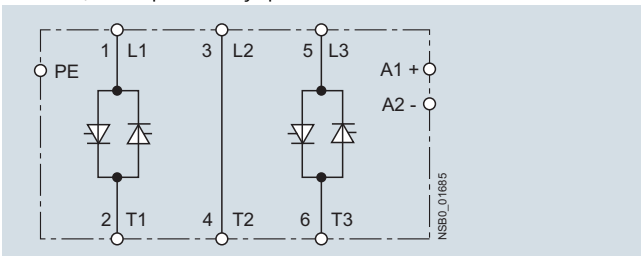
Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые контакторы

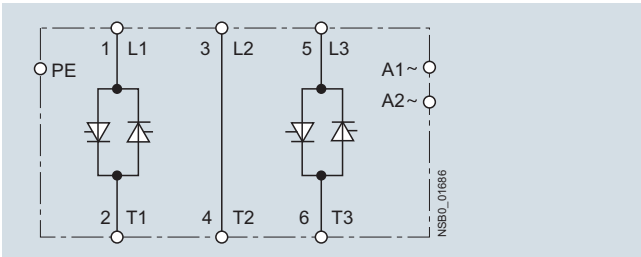
Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF24, 3-фазные

Схемы подключения

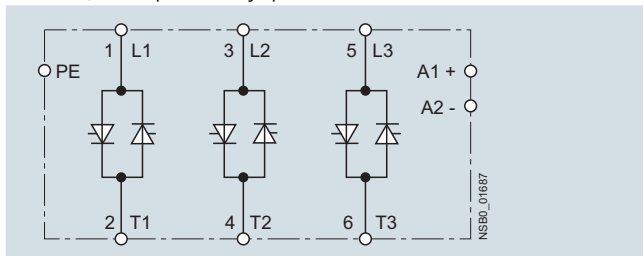
2-фазное управление,
питающее напряжение управления DC



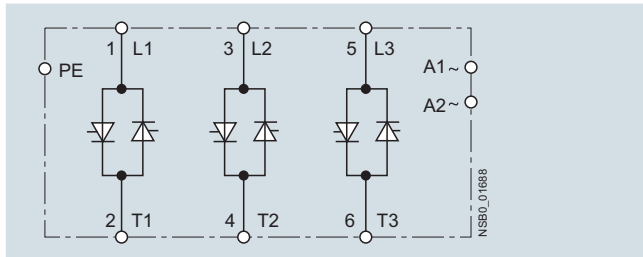
2-фазное управление,
питающее напряжение управления AC



3-фазное управление,
питающее напряжение управления DC



3-фазное управление,
питающее напряжение управления AC



Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF24, 3-фазные

Данные для выбора и заказа

Типовой ток / нагрузочная способность ¹⁾ I_{max}	Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
A	B	Д	Артикул			
Коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор, номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В AC						
	2-фазное управление					
10,5	4... 30 DC	2	3RF2410-1AB45	1	1 шт.	41C
20		2	3RF2420-1AB45	1	1 шт.	41C
30		2	3RF2430-1AB45	1	1 шт.	41C
40		5	3RF2440-1AB45	1	1 шт.	41C
50		2	3RF2450-1AB45	1	1 шт.	41C
10,5	110 AC	5	3RF2410-1AB35	1	1 шт.	41C
20		5	3RF2420-1AB35	1	1 шт.	41C
30		5	3RF2430-1AB35	1	1 шт.	41C
40		5	3RF2440-1AB35	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2450-1AB35	1	1 шт.	41C
10,5	230 AC	5	3RF2410-1AB55	1	1 шт.	41C
20		5	3RF2420-1AB55	1	1 шт.	41C
30		2	3RF2430-1AB55	1	1 шт.	41C
40		5	3RF2440-1AB55	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2450-1AB55	1	1 шт.	41C
	3-фазное управление					
10,5	4... 30 DC	2	3RF2410-1AC45	1	1 шт.	41C
20		2	3RF2420-1AC45	1	1 шт.	41C
30		2	3RF2430-1AC45	1	1 шт.	41C
40		2	3RF2440-1AC45	1	1 шт.	41C
50		2	3RF2450-1AC45	1	1 шт.	41C
10,5	110 AC	5	3RF2410-1AC35	1	1 шт.	41C
20		5	3RF2420-1AC35	1	1 шт.	41C
30		5	3RF2430-1AC35	1	1 шт.	41C
40		5	3RF2440-1AC35	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2450-1AC35	1	1 шт.	41C
10,5	230 AC	5	3RF2410-1AC55	1	1 шт.	41C
20		5	3RF2420-1AC55	1	1 шт.	41C
30		5	3RF2430-1AC55	1	1 шт.	41C
40		5	3RF2440-1AC55	1	1 шт.	41C
50		5	3RF2450-1AC55	1	1 шт.	41C

¹⁾ Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового контактора. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий размещения. Кривые, показывающие ухудшение номинальных характеристик, см. на стр. 6/59, «Дополнительная информация».



3RF2420-1AB45



3RF2410-1AC45

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы SIRIUS 3RF24, 3-фазные

Типовой ток / нагрузочная способность ¹⁾ I_{max}	Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Пружинные клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
A	B	Д	Артикул			

**Коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор,
номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В AC**



3RF2410-2AB45

2-фазное управление						
10	4... 30 DC	5	3RF2410-2AB45	1	1 шт.	41C
20		5	3RF2420-2AB45	1	1 шт.	41C
10	230 AC	5	3RF2410-2AB55	1	1 шт.	41C
20		5	3RF2420-2AB55	1	1 шт.	41C
3-фазное управление						
10	4... 30 DC	5	3RF2410-2AC45	1	1 шт.	41C
20		5	3RF2420-2AC45	1	1 шт.	41C
10	230 AC	5	3RF2410-2AC55	1	1 шт.	41C
20		5	3RF2420-2AC55	1	1 шт.	41C

**Коммутация в нулевой точке, встроенный радиатор,
номинальное рабочее напряжение U_e 48... 600 В AC**

Типовой ток / нагрузочная способность ¹⁾ I_{max}	Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Клеммы для подключе- ния проводников с кольцевым кабельным наконечником	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
A	B	Д	Артикул			
2-фазное управление						
50	4... 30 DC	5	3RF2450-3AB45	1	1 шт.	41C
50	230 AC	5	3RF2450-3AB55	1	1 шт.	41C
3-фазное управление						
50	4... 30 DC	5	3RF2450-3AC45	1	1 шт.	41C
50	230 AC	5	3RF2450-3AC55	1	1 шт.	41C

¹⁾ Типовой ток показывает нагрузочную способность полупроводникового контактора. Фактически допустимый номинальный рабочий ток I_e может быть меньше в зависимости от типа подключения и условий размещения. Кривые, показывающие ухудшение номинальных характеристик, см. на стр. 6/59, «Дополнительная информация».

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Функциональные модули

Общая информация

Обзор

Функциональные модули для полупроводниковых коммутационных аппаратов SIRIUS 3RF2

Опциональные дополнительные модули позволяют расширить функционал полупроводниковых коммутационных аппаратов. Монтаж модулей производится простым защелкиванием на полупроводниковые реле и контакторы, при этом обеспечиваются все необходимые соединения.

Для управления полупроводниковыми коммутационными аппаратами используются также втычные винтовые клеммы.

Предлагаются следующие функциональные модули:

- преобразователи сигналов;
- контроль нагрузки;
- контроль тока нагрева;
- задатчики мощности;
- регуляторы мощности.

Все функциональные модули, за исключением преобразователей сигналов, можно использовать только с 1-фазными полупроводниковыми коммутационными аппаратами.

Рекомендуемое соответствие функциональных модулей и 1-фазных полупроводниковых реле 3RF21

Тип	Принадлежности		Контроль нагрузки	Контроль тока нагрева ¹⁾	Задатчики мощности ¹⁾	Регуляторы мощности ¹⁾
	Преобразователи сигналов	Базовый	Расширенный ¹⁾			
Типовой ток = 20 A						
3RF2120-1A.02	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2920-0GA13	--	3RF2920-0KA13	3RF2920-0HA13
3RF2120-1A.04	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2920-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2920-0KA16	3RF2920-0HA16
3RF2120-1A.22	--	--	3RF2920-0GA33	--	--	--
3RF2120-1A.24	--	--	3RF2920-0GA36	--	--	--
3RF2120-1A.42	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2920-0GA13	--	3RF2920-0KA13	3RF2920-0HA13
3RF2120-1A.45	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2920-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2920-0KA16	3RF2920-0HA16
3RF2120-1B.04	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2920-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2920-0KA16	3RF2920-0HA16
3RF2120-2A.02	3RF2900-0EA18	--	--	--	--	--
3RF2120-2A.04	3RF2900-0EA18	--	--	--	--	--
3RF2120-2A.22	--	--	--	--	--	--
3RF2120-2A.24	--	--	--	--	--	--
3RF2120-2A.42	3RF2900-0EA18	--	--	--	--	--
3RF2120-2A.45	3RF2900-0EA18	--	--	--	--	--
3RF2120-3A.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2920-0GA13	--	3RF2920-0KA13	3RF2920-0HA13
3RF2120-3A.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2920-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2920-0KA16	3RF2920-0HA16
3RF2120-3A.22	--	--	3RF2920-0GA33	--	3RF2920-0KA13	3RF2920-0HA13
3RF2120-3A.24	--	--	3RF2920-0GA36	--	3RF2920-0KA16	3RF2920-0HA16
Типовой ток = 30 A						
3RF2130-1A.02	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0KA13	3RF2950-0HA13
3RF2130-1A.04	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16	3RF2950-0HA16
3RF2130-1A.06	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16	3RF2950-0HA16
3RF2130-1A.22	--	--	3RF2950-0GA33	--	--	3RF2950-0HA33
3RF2130-1A.24	--	--	3RF2950-0GA36	--	--	3RF2950-0HA36
3RF2130-1A.26	--	--	3RF2950-0GA36	--	--	3RF2950-0HA36
3RF2130-1A.42	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0KA13	3RF2950-0HA13
3RF2130-1A.45	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16	3RF2950-0HA16
3RF2130-1B.04	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16	3RF2950-0HA16
Типовой ток = 50 A						
3RF2150-1A.02	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0KA13	3RF2950-0HA13
3RF2150-1A.04	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16	3RF2950-0HA16
3RF2150-1A.06	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16	3RF2950-0HA16
3RF2150-1A.22	--	--	3RF2950-0GA33	--	--	3RF2950-0HA33
3RF2150-1A.24	--	--	3RF2950-0GA36	--	--	3RF2950-0HA36
3RF2150-1A.26	--	--	3RF2950-0GA36	--	--	3RF2950-0HA36
3RF2150-1A.45	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16	3RF2950-0HA16
3RF2150-1B.04	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16	3RF2950-0HA16
3RF2150-1B.06	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16	3RF2950-0HA16
3RF2150-1B.22	--	--	3RF2950-0GA33	--	--	3RF2950-0HA33
3RF2150-2A.02	3RF2900-0EA18	--	--	--	--	--
3RF2150-2A.04	3RF2900-0EA18	--	--	--	--	--
3RF2150-2A.06	3RF2900-0EA18	--	--	--	--	--
3RF2150-2A.14	3RF2900-0EA18	--	--	--	--	--
3RF2150-2A.22	--	--	--	--	--	--
3RF2150-2A.24	--	--	--	--	--	--
3RF2150-2A.26	--	--	--	--	--	--
3RF2150-3A.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0KA13	3RF2950-0HA13
3RF2150-3A.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16	3RF2950-0HA16
3RF2150-3A.06	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16	3RF2950-0HA16
3RF2150-3A.22	--	--	3RF2950-0GA33	--	--	3RF2950-0HA33
3RF2150-3A.24	--	--	3RF2950-0GA36	--	--	3RF2950-0HA36
3RF2150-3A.26	--	--	3RF2950-0GA36	--	--	3RF2950-0HA36

¹⁾ Если напряжение сети составляет от 110 до 230 В, функциональные модули в исполнении 3RF29..-0A13 также можно комбинировать с полупроводниковыми реле, рассчитанными на более высокое напряжение (3RF21....4,5 или6).

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Функциональные модули

Общая информация

Тип	Принадлежности	Контроль нагрузки	Контроль тока нагрева ¹⁾	Задатчики мощности ¹⁾	Регуляторы мощности ¹⁾
	Преобразователи сигналов	Базовый	Расширенный ¹⁾		
Типовой ток = 70 А					
3RF2170-1A.02	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0KA13
3RF2170-1A.04	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0HA13
3RF2170-1A.05	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0HA16
3RF2170-1A.06	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0HA16
3RF2170-1A.22	--	--	3RF2950-0GA33	--	3RF2950-0HA33
3RF2170-1A.24	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2170-1A.26	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2170-1A.45	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16
3RF2170-1B.04	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0HA16
3RF2170-1C.04	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16
Типовой ток = 90 А					
3RF2190-1A.02	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0KA13
3RF2190-1A.04	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0HA13
3RF2190-1A.06	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0HA16
3RF2190-1A.22	--	--	3RF2950-0GA33	--	3RF2950-0HA33
3RF2190-1A.24	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2190-1A.26	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2190-1A.45	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16
3RF2190-1B.04	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16
3RF2190-2A.02	3RF2900-0EA18	--	--	--	--
3RF2190-2A.04	3RF2900-0EA18	--	--	--	--
3RF2190-2A.06	3RF2900-0EA18	--	--	--	--
3RF2190-2A.22	--	--	--	--	--
3RF2190-2A.24	--	--	--	--	--
3RF2190-2A.26	--	--	--	--	--
3RF2190-3A.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2990-0GA13	--	3RF2990-0KA13
3RF2190-3A.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2990-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2990-0HA13
3RF2190-3A.06	3RF2900-0EA18	--	3RF2990-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2990-0HA16
3RF2190-3A.22	--	--	3RF2990-0GA33	--	3RF2990-0HA33
3RF2190-3A.24	--	--	3RF2990-0GA36	--	3RF2990-0HA36
3RF2190-3A.26	--	--	3RF2990-0GA36	--	3RF2990-0HA36
3RF2190-3A.44	3RF2900-0EA18	--	3RF2990-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2990-0KA16

¹⁾ Если напряжение сети составляет от 110 до 230 В, функциональные модули в исполнении 3RF29..-0.A13 также можно комбинировать с полупроводниковыми реле, рассчитанными на более высокое напряжение (3RF21...-4, -5 или -6).

Рекомендуемое соответствие функциональных модулей и 3-фазных полупроводниковых реле 3RF22

Тип	Принадлежности	Контроль нагрузки	Контроль тока нагрева	Задатчики мощности	Регуляторы мощности
	Преобразователи сигналов	Базовый	Расширенный		
Типовой ток до 55 А					
3RF22..-1A...	3RF2900-0EA18	--	--	--	--
3RF22..-2A...	3RF2900-0EA18	--	--	--	--
3RF22..-3A...	3RF2900-0EA18	--	--	--	--

Рекомендуемое соответствие функциональных модулей и 1-фазных полупроводниковых контакторов 3RF23

Тип	Принадлежности	Контроль нагрузки	Контроль тока нагрева ¹⁾	Задатчики мощности ¹⁾	Регуляторы мощности ¹⁾
	Преобразователи сигналов	Базовый	Расширенный ¹⁾		
Типовой ток $I_e = 10,5 \text{ А}$					
3RF2310-1A.02	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2920-0GA13	3RF2916-0JA13	3RF2920-0KA13
3RF2310-1A.04	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2920-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2920-0HA13
3RF2310-1A.06	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2920-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2920-0HA16
3RF2310-1A.12	3RF2900-0EA18	--	3RF2920-0GA13	3RF2916-0JA13	3RF2920-0HA13
3RF2310-1A.14	3RF2900-0EA18	--	3RF2920-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2920-0HA16
3RF2310-1A.22	--	--	3RF2920-0GA33	--	3RF2920-0HA33
3RF2310-1A.24	--	--	3RF2920-0GA36	--	3RF2920-0HA36
3RF2310-1A.26	--	--	3RF2920-0GA36	--	3RF2920-0HA36
3RF2310-1A.44	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2920-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2920-0KA16
3RF2310-1A.45	3RF2900-0EA18	3RF2920-0FA08	3RF2920-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2920-0KA16

¹⁾ Если напряжение сети составляет от 110 до 230 В, функциональные модули в исполнении 3RF29..-0.A13 также можно комбинировать с полупроводниковыми контакторами, рассчитанными на более высокое напряжение (3RF23...-4, -5 или -6).

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок
Функциональные модули

Общая информация

Тип	Принадлежности	Контроль нагрузки	Контроль тока нагрева ¹⁾	Задатчики мощности ¹⁾	Регуляторы мощности ¹⁾
	Преобразователи сигналов	Базовый	Расширенный ¹⁾		
Типовой ток $I_e = 10\text{ A}$					
3RF2310-1B.02	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA13	3RF2920-OKA13	3RF2920-OHA13
3RF2310-1B.04	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16
3RF2310-1B.06	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16
3RF2310-1B.22	--	--	3RF2920-OGA33	--	3RF2920-OHA33
3RF2310-1B.24	--	--	3RF2920-OGA36	--	3RF2920-OHA36
3RF2310-1B.26	--	--	3RF2920-OGA36	--	3RF2920-OHA36
3RF2310-2A.02	3RF2900-0EA18	--	--	--	--
3RF2310-2A.04	3RF2900-0EA18	--	--	--	--
3RF2310-2A.06	3RF2900-0EA18	--	--	--	--
3RF2310-2A.22	--	--	--	--	--
3RF2310-2A.24	--	--	--	--	--
3RF2310-2A.26	--	--	--	--	--
3RF2310-3A.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2920-OGA13	3RF2920-OKA13	3RF2920-OHA13
3RF2310-3A.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16
3RF2310-3A.06	3RF2900-0EA18	--	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16
3RF2310-3A.22	--	--	3RF2920-OGA33	--	3RF2920-OHA33
3RF2310-3A.24	--	--	3RF2920-OGA36	--	3RF2920-OHA36
3RF2310-3A.26	--	--	3RF2920-OGA36	--	3RF2920-OHA36
Типовой ток $I_e = 20\text{ A}$					
3RF2320-1A.02	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA13	3RF2920-OKA13	3RF2920-OHA13
3RF2320-1A.04	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16
3RF2320-1A.06	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16
3RF2320-1A.14	3RF2900-0EA18	--	3RF2920-OGA16	--	3RF2920-OKA16
3RF2320-1A.22	--	--	3RF2920-OGA33	--	3RF2920-OHA33
3RF2320-1A.24	--	--	3RF2920-OGA36	--	3RF2920-OHA36
3RF2320-1A.26	--	--	3RF2920-OGA36	--	3RF2920-OHA36
3RF2320-1A.44	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16
3RF2320-1A.45	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16
3RF2320-1B.02	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA13	3RF2920-OKA13	3RF2920-OHA13
3RF2320-1B.04	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16
3RF2320-1B.06	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16
3RF2320-1B.22	--	--	3RF2920-OGA33	--	3RF2920-OHA33
3RF2320-1B.24	--	--	3RF2920-OGA36	--	3RF2920-OHA36
3RF2320-1B.26	--	--	3RF2920-OGA36	--	3RF2920-OHA36
3RF2320-1B.44	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16
3RF2320-1C.02	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA13	3RF2920-OKA13	3RF2920-OHA13
3RF2320-1C.04	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16
3RF2320-1C.22	--	--	3RF2920-OGA33	--	3RF2920-OHA33
3RF2320-1C.24	--	--	3RF2920-OGA36	--	3RF2920-OHA36
3RF2320-1C.44	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16
3RF2320-1D.02	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA13	3RF2920-OKA13	3RF2920-OHA13
3RF2320-1D.04	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16
3RF2320-1D.22	--	--	3RF2920-OGA33	--	3RF2920-OHA33
3RF2320-1D.24	--	--	3RF2920-OGA36	--	3RF2920-OHA36
3RF2320-1D.44	3RF2900-0EA18	3RF2920-OFA08	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16
3RF2320-2A.02	3RF2900-0EA18	--	--	--	--
3RF2320-2A.04	3RF2900-0EA18	--	--	--	--
3RF2320-2A.06	3RF2900-0EA18	--	--	--	--
3RF2320-2A.22	--	--	--	--	--
3RF2320-2A.24	--	--	--	--	--
3RF2320-2A.26	--	--	--	--	--
3RF2320-2C.02	3RF2900-0EA18	--	--	--	--
3RF2320-2C.04	3RF2900-0EA18	--	--	--	--
3RF2320-2C.22	--	--	--	--	--
3RF2320-2C.24	--	--	--	--	--
3RF2320-2D.22	--	--	--	--	--
3RF2320-2D.24	--	--	--	--	--
3RF2320-3A.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2920-OGA13	3RF2920-OKA13	3RF2920-OHA13
3RF2320-3A.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16
3RF2320-3A.06	3RF2900-0EA18	--	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16
3RF2320-3A.22	--	--	3RF2920-OGA33	--	3RF2920-OHA33
3RF2320-3A.24	--	--	3RF2920-OGA36	--	3RF2920-OHA36
3RF2320-3A.26	--	--	3RF2920-OGA36	--	3RF2920-OHA36
3RF2320-3A.44	3RF2900-0EA18	--	3RF2920-OGA16	3RF2920-OKA16	3RF2920-OHA16

¹⁾ Если напряжение сети составляет от 110 до 230 В, функциональные модули в исполнении 3RF29..0A13 также можно комбинировать с полупроводниковыми контакторами, рассчитанными на более высокое напряжение (3RF23..-....4, -....5 или -....6).

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Функциональные модули

Общая информация

Тип	Принадлежности	Контроль нагрузки	Контроль тока нагрева ²⁾	Задатчики мощности ²⁾	Регуляторы мощности ²⁾
	Преобразователи сигналов	Базовый ¹⁾	Расширенный ²⁾		
Типовой ток $I_e = 20 \text{ A}$					
3RF2320-3D.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2920-0GA13	--	3RF2920-0KA13
3RF2320-3D.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2920-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2920-0HA16
3RF2320-3D.22	--	--	3RF2920-0GA33	--	--
3RF2320-3D.24	--	--	3RF2920-0GA36	--	3RF2920-0HA33
Типовой ток $I_e = 30 \text{ A}$					
3RF2330-1A.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0KA13
3RF2330-1A.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0HA16
3RF2330-1A.06	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0HA16
3RF2330-1A.14	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16
3RF2330-1A.22	--	--	3RF2950-0GA33	--	3RF2950-0HA33
3RF2330-1A.24	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2330-1A.25	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2330-1A.26	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2330-1A.44	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16
3RF2330-1A.45	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0HA16
3RF2330-1B.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0KA13
3RF2330-1B.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0HA16
3RF2330-1B.06	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0HA16
3RF2330-1B.22	--	--	3RF2950-0GA33	--	3RF2950-0HA33
3RF2330-1B.24	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2330-1B.26	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2330-1B.44	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16
3RF2330-1C.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0HA13
3RF2330-1D.44	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16
3RF2330-3A.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0KA13
3RF2330-3A.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0HA16
3RF2330-3A.06	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0HA16
3RF2330-3A.22	--	--	3RF2950-0GA33	--	3RF2950-0HA33
3RF2330-3A.24	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2330-3A.26	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2330-3A.44	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	3RF2932-0JA16	3RF2950-0KA16
Типовой ток $I_e = 40 \text{ A}$					
3RF2340-1A.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0KA13
3RF2340-1A.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0HA16
3RF2340-1A.06	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0HA16
3RF2340-1A.14	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0HA16
3RF2340-1A.22	--	--	3RF2950-0GA33	--	3RF2950-0HA33
3RF2340-1A.24	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2340-1A.26	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2340-1A.45	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0KA16
3RF2340-1B.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0KA13
3RF2340-1B.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0HA16
3RF2340-1B.06	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0HA16
3RF2340-1B.22	--	--	3RF2950-0GA33	--	3RF2950-0HA33
3RF2340-1B.24	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2340-1B.26	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2340-1A.45	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0KA16
3RF2340-3A.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0KA13
3RF2340-3A.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0HA16
3RF2340-3A.06	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0HA16
3RF2340-3A.22	--	--	3RF2950-0GA33	--	3RF2950-0HA33
3RF2340-3A.24	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2340-3A.26	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2340-3A.45	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0KA16
Типовой ток $I_e = 50 \text{ A}$					
3RF2350-1A.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0KA13
3RF2350-1A.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0HA16
3RF2350-1A.06	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0HA16
3RF2350-1A.14	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0HA16
3RF2350-1A.22	--	--	3RF2950-0GA33	--	3RF2950-0HA33
3RF2350-1A.24	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2350-1A.26	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2350-1A.45	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0KA16

¹⁾ При выборе функциональных модулей следует учитывать технические характеристики. Если полупроводниковые реле и контакторы коммутируют нагрузку меньше номинальной, тогда возможны и другие сочетания, например, контроль нагрузки на 20 A можно использовать вместе с полупроводниковым контактором на 30 A при условии, что рабочий ток нагрузки не превышает 20 A.

²⁾ Если напряжение сети составляет от 110 до 230 В, функциональные модули в исполнении 3RF29...0A13 также можно комбинировать с полупроводниковыми контакторами, рассчитанными на более высокое напряжение (3RF23...-....4, -....5 или -....6).

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Функциональные модули

Общая информация

Тип	Принадлежности	Контроль нагрузки	Контроль тока нагрева ¹⁾	Задатчики мощности ¹⁾	Регуляторы мощности ¹⁾
	Преобразователи сигналов	Базовый	Расширенный ¹⁾		
Типовой ток $I_e = 50 \text{ A}$					
3RF2350-1B.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0KA13
3RF2350-1B.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0HA16
3RF2350-1B.06	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0HA16
3RF2350-1B.22	--	--	3RF2950-0GA33	--	--
3RF2350-1B.24	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2350-1B.26	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2350-1B.44	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0KA16
3RF2350-3A.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0KA13
3RF2350-3A.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0HA16
3RF2350-3A.06	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0KA16
3RF2350-3A.22	--	--	3RF2950-0GA33	--	--
3RF2350-3A.24	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2350-3A.26	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2350-3A.44	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0KA16
Типовой ток $I_e = 70 \text{ A}$					
3RF2370-1B.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA13	--	3RF2950-0KA13
3RF2370-1B.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0HA16
3RF2370-1B.06	3RF2900-0EA18	--	3RF2950-0GA16	--	3RF2950-0KA16
3RF2370-1B.22	--	--	3RF2950-0GA33	--	--
3RF2370-1B.24	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2370-1B.26	--	--	3RF2950-0GA36	--	3RF2950-0HA36
3RF2370-3A.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2990-0GA13	--	3RF2990-0KA13
3RF2370-3A.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2990-0GA16	--	3RF2990-0KA16
3RF2370-3A.06	3RF2900-0EA18	--	3RF2990-0GA16	--	3RF2990-0KA16
3RF2370-3A.22	--	--	3RF2990-0GA33	--	--
3RF2370-3A.24	--	--	3RF2990-0GA36	--	3RF2990-0HA36
3RF2370-3A.26	--	--	3RF2990-0GA36	--	3RF2990-0HA36
3RF2370-3A.45	3RF2900-0EA18	--	3RF2990-0GA16	--	3RF2990-0KA16
3RF2370-3B.02	3RF2900-0EA18	--	3RF2990-0GA13	--	3RF2990-0KA13
3RF2370-3B.04	3RF2900-0EA18	--	3RF2990-0GA16	--	3RF2990-0KA16
3RF2370-3B.06	3RF2900-0EA18	--	3RF2990-0GA16	--	3RF2990-0KA16
3RF2370-3B.22	--	--	3RF2990-0GA33	--	--
3RF2370-3B.24	--	--	3RF2990-0GA36	--	3RF2990-0HA36
3RF2370-3B.26	--	--	3RF2990-0GA36	--	3RF2990-0HA36

1) Если напряжение сети составляет от 110 до 230 В, функциональные модули в исполнении 3RF29..-0A13 также можно комбинировать с полупроводниковыми контакторами, рассчитанными на более высокое напряжение (3RF23...-....4, -....5 или -....6).

Рекомендуемое соответствие функциональных модулей и 3-фазных полупроводниковых контакторов 3RF24

Тип	Принадлежности	Контроль нагрузки	Контроль тока нагрева	Задатчики мощности	Регуляторы мощности
	Преобразователи сигналов	Базовый	Расширенный		
Типовой ток до 50 А					
3RF24..-1..4.	3RF2900-0EA18	--	--	--	--
3RF24..-2..4.	--	--	--	--	--
3RF24..-3..4.	3RF2900-0EA18	--	--	--	--
3RF24..-...5.	--	--	--	--	--

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Функциональные модули

Общая информация

Технические характеристики

Дополнительная информация

Системное руководство и руководство по аппаратам см.
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60311318>
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/6029817>

Часто задаваемые вопросы см.
<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps/16231/faq>

Тип	3RF29..-0EA..	3RF29..-0FA..	3RF29..-0GA..	3RF29..-0HA..	3RF29..-0JA..	3RF29..-0KA..
Габариты (Ш x В x Г) мм	22,5 x 84 x 38	22,5 x 102 x 39	45 x 112 x 44			

Общая информация

Температура окружающей среды

- При эксплуатации, ухудшение номинальных температур от 40°C -25... +60
- При хранении °C -55... +80

Высота установки м

0... 1000; ухудшение номинальных характеристик от 1000

Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27 г/мс

15/11

Вибростойкость согласно МЭК 60068-2-6 г

2

Степень защиты

IP20

Электромагнитная совместимость (EMC)

- Излучение помех
 - кондуктивные электромагнитные помехи согласно МЭК 60947-4-3
 - излучаемые, высокочастотные электромагнитные помехи согласно МЭК 60947-4-3
- Помехоустойчивость
 - электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2 (соответствует степени 3)
 - ВЧ электромагнитные поля согласно МЭК 61000-4-6
 - Burst (НИП) согласно МЭК 61000-4-4
 - Surge (МИП) согласно МЭК 61000-4-5

Тип подключения

Вспомогательная цепь / цепь управления

- | | |
|--|--|
| Сечение проводников
мм ² | 1 x (0,5... 2,5), 2 x (0,5... 1,0), 1 x (AWG 20... 12) |
| Длина снятия изоляции
мм | 7 |
| Винты клемм | M3 |
| Момент затяжки
Нм | 0,5... 0,6 |
| фунт-сила-фут | 4,5... 5,3 |

Винтовые клеммы

Тип подключения

Преобразователи

- | | | | |
|---------------|----|---|----|
| Диаметр
мм | -- | 7 | 17 |
|---------------|----|---|----|

¹⁾ Необходимо учитывать ограничения для функциональных модулей «задатчик мощности» и «регулятор мощности»! Эти модули по своей конструкции относятся к классу A. Их применение в жилых помещениях может приводить к возникновению радиопомех. В этом случае от владельца устройств могут потребовать принять дополнительные меры для подавления помех.

Тип	3RF29..-0EA18	3RF29..-0FA08	3RF29..-0GA.3	3RF29..-0GA.6
Главная цепь				
Номинальное рабочее напряжение U_e • Рабочий диапазон	В AC -- В AC	-- -- 93,5... 253	110... 230 93,5... 253 50/60	400... 600 340... 660
• Номинальная частота	Гц --			
Номинальное напряжение изоляции U_i	В	--	600	
Измерение напряжения • Диапазон измерений	В	--	93,5... 253	340... 660
Сетевое напряжение, компенсация колебаний	%	--	20	

¹⁾ Исполнения не зависят от главной цепи.

Тип	3RF29..-0HA.3 3RF29..-0KA.3	3RF29..-0HA.6 3RF29..-0KA.6	3RF29..-0JA.3	3RF29..-0JA.6
Главная цепь				
Номинальное рабочее напряжение U_e • Рабочий диапазон	В AC -- В AC	110... 230 93,5... 253 50/60	400... 600 340... 660	110... 230 93,5... 253 50/60
• Номинальная частота	Гц --			
Номинальное напряжение изоляции U_i	В	600		
Измерение напряжения • Диапазон измерений	В	93,5... 253	340... 660	93,5... 253 340... 660
Напряжение сети, колебание Компенсация	%	20		

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Функциональные модули

Общая информация

Тип	3RF29...-...0.	3RF29...-...1.	3RF29...-...3.
Цель управления			
Вид напряжения управления	Управление DC	Управление AC/DC	Управление AC
Номинальное питающее напряжение управления U_s	В ма	24 15	110
Номинальный ток управления	Гц	–	50/60
Напряжение управления, не более	В	30	121
Номинальный ток управления при максимальном напряжении	ма	15	90
Напряжение срабатывания	В ма	15 2	90
• при токе срабатывания			
Напряжение отпускания	В	5	15

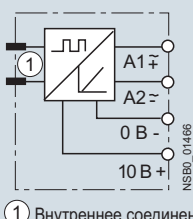
Тип	3RF2906-0FA08	3RF2920-0FA08	3RF2920-0GA..	3RF2950-0GA..	3RF2990-0GA..
Измерение тока					
Номинальный рабочий ток I_e	A	6	20	50	90
Измерение тока					
• Диапазон обучения	A	0,25... 6	0,65... 20	0,56... 20	1,62... 50
• Диапазон измерений	A	0... 6,6	0... 22	0... 55	0... 90
• Минимальный ток частичной отдельной нагрузки	A	0,25	0,65	1,6	2,9
Количество частичных отдельных нагрузок		1... 6		1... 12	

Тип	3RF2920-0HA..	3RF2950-0HA..	3RF2990-0HA..	3RF2916-0JA..	3RF2932-0JA..
Измерение тока					
Номинальный рабочий ток I_e	A	20	50	90	16
Измерение тока					
• Диапазон обучения	A	4... 20	10... 50	18... 90	0,42... 16
• Диапазон измерений	A	0... 22	0... 55	4... 99	0... 16
• Минимальный ток частичной отдельной нагрузки	A	--			0,42
Количество частичных отдельных нагрузок		--			1... 6

Тип	3RF2904-0KA..	3RF2920-0KA..	3RF2950-0KA..	3RF2990-0KA..
Измерение тока				
Номинальный рабочий ток I_e	A	4	20	50
Измерение тока				
• Диапазон обучения	A	0,15... 4	0,65... 20	1,6... 50
• Диапазон измерений	A	0... 4	0... 22	0... 55
• Минимальный ток частичной отдельной нагрузки	A	--	0,65	1,6
Количество частичных отдельных нагрузок	--		1... 6	

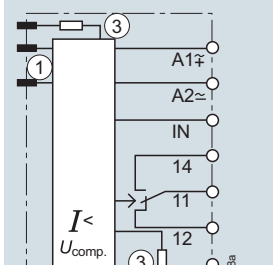
Схемы подключения

Преобразователи сигналов



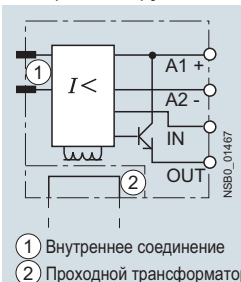
① Внутреннее соединение

Контроль нагрузки, расширенный



- ① Внутреннее соединение
- ② Проходной трансформатор тока
- ③ Контроль напряжения без гальванической развязки (3 МОм на цепь)

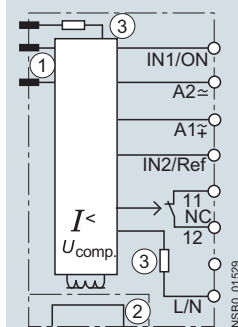
Контроль нагрузки, базовый



① Внутреннее соединение

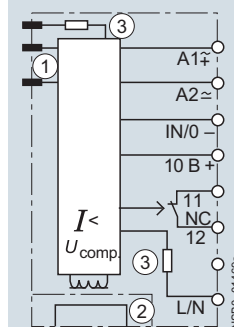
② Проходной трансформатор тока

Контроль тока нагрева



- ① Внутреннее соединение
- ② Проходной трансформатор тока
- ③ Контроль напряжения без гальванической развязки (3 МОм на цепь)

Задатчик и регулятор мощности



- ① Внутреннее соединение
- ② Проходной трансформатор тока
- ③ Контроль напряжения без гальванической развязки (3 МОм на цепь)

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Функциональные модули

Преобразователи сигналов SIRIUS для 3RF2

Обзор

Преобразователи сигналов для полупроводниковых коммутационных аппаратов 3RF2

С помощью этого модуля аналоговые сигналы управления, как во многих регуляторах температуры, преобразуются в цифровые ШИМ-сигналы. Благодаря этому полупроводниковые контакторы и реле могут плавно в процентах задавать мощность нагрузки.

Область применения

Этот функциональный модуль служит для преобразования аналогового входного сигнала в соотношение между длительностью включенного и выключенного состояний с периодом 1 с. Модуль может использоваться только вместе с 1-фазными полупроводниковыми коммутационными аппаратами 3RF21, 3RF23 или 3-фазными аппаратами 3RF22, 3RF24. Он предназначен для аппаратов с питанием напряжением управления 24 В DC и 24 В AC/DC.

Примечание.

Не рекомендуется использовать однофазные полупроводниковые коммутационные аппараты вместе с преобразователями сигналов, задатчиками или регуляторами мощности для 3-фазных нагрузок в режиме полноволнового управления. Из-за того, что функциональные модули не синхронизируются друг с другом, это может привести к колебаниям мощности нагрузки; в этом случае компенсация не будет оптимальной, особенно, если заданы значения < 50%.

Данные для выбора и заказа

A	B	Д	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
3RF2900-0EA18	Номинальное питание 24 В AC/DC	--	3RF2900-0EA18	1	1 шт.	41C



3RF2900-0EA18

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Функциональные модули

Контроль нагрузки SIRIUS для 3RF2

Обзор

Контроль нагрузки для 1-фазных полупроводниковых коммутационных аппаратов 3RF2

Этот модуль позволяет быстро выявлять неисправности в цепи нагрузки, подключенной к полупроводниковому коммутационному аппарату. Например, такие как отказ элементов нагрузки (до 6 в базовой версии и до 12 в расширенной), повреждение силовых полупроводников, отсутствие напряжения или обрыв в цепи нагрузки. Наличие неисправности отображается с помощью одного или нескольких светодиодов, и информация о ней передается через совместимый с ПЛК выход в систему управления.

Принцип действия модуля основан на постоянном контроле силы тока. Это значение непрерывно сравнивается с опорным значением, которое было сохранено при вводе в эксплуатацию простым нажатием кнопки. При контроле нескольких нагрузок для обнаружения отказа одной из них разность токов должна составить 1/6 от опорного значения (в базовой версии) или 1/12 (в расширенной версии). В случае неисправности на выход подается управляющий сигнал и загораются один или несколько светодиодов.

Область применения

Устройство предназначено для контроля одной или нескольких нагрузок (частичные нагрузки). Этот модуль может применяться только вместе с полупроводниковым реле 3RF21 или полупроводниковым контактором 3RF23. Не подходит для аппаратов с пружинными клеммами в цепи нагрузки!

Данные для выбора и заказа

Контроль нагрузки, базовый	Номинальный рабочий ток I_e	Номинальное рабочее напряжение U_e	КП	Винтовые клеммы		ЕП (шт., компл., м)	Упак*	ЦГ
				А	Б	Д	Артикул	
	6	--	2	3RF2906-0FA08		1	1 шт.	41C
	20	--	2	3RF2920-0FA08		1	1 шт.	41C
	С установленной пломбируемой крышкой 3RF2900-ORA88							
	6	--	2	3RF2906-0FA08-0KH0		1	1 шт.	41C
	20	--	2	3RF2920-0FA08-0KH0		1	1 шт.	41C
	Номинальное питающее напряжение 24 В DC							
	20	110...230	2	3RF2920-0GA13		1	1 шт.	41C
	20	400...600	2	3RF2920-0GA16		1	1 шт.	41C
	50	110...230	2	3RF2950-0GA13		1	1 шт.	41C
	50	400...600	2	3RF2950-0GA16		1	1 шт.	41C
	90	110...230	2	3RF2990-0GA13		1	1 шт.	41C
	90	400...600	2	3RF2990-0GA16		1	1 шт.	41C
	Номинальное питающее напряжение 110 В AC							
	20	110...230	2	3RF2920-0GA33		1	1 шт.	41C
	20	400...600	2	3RF2920-0GA36		1	1 шт.	41C
	50	110...230	2	3RF2950-0GA33		1	1 шт.	41C
	50	400...600	2	3RF2950-0GA36		1	1 шт.	41C
	90	110...230	2	3RF2990-0GA33		1	1 шт.	41C
	90	400...600	2	3RF2990-0GA36		1	1 шт.	41C

Принадлежности

Дополнительные принадлежности	Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак*	ЦГ	
	Пломбируемая крышка для функциональных модулей (кроме преобразователей сигналов)	5	3RF2900-ORA88		1	10 шт.	41C

* Заказывается данное или кратное ему количество.
Изображения приблизительные.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Функциональные модули

Контроль тока нагрева SIRIUS для 3RF2

Обзор

Контроль тока нагрева для 1-фазных полупроводниковых коммутационных аппаратов 3RF2

Этот модуль позволяет быстро выявлять неисправности в цепи нагрузки, подключенной к полупроводниковому коммутационному аппарату. Например, такие как отказ элементов нагрузки (до 6 элементов), повреждение силовых полупроводников, отсутствие напряжения или обрыв в цепи нагрузки. Наличие неисправности отображается с помощью светоизлучателей, и информация о ней передается через релейный выход (НЗ контакт) в систему управления.

Принцип действия модуля основан на постоянном контроле силы тока. Это значение непрерывно сравнивается с опорным значением, сохраненным при вводе в эксплуатацию. При контроле нескольких нагрузок для обнаружения отказа одной из них разность токов должна составить 1/6 от опорного значения. В случае неисправности на выход подается управляющий сигнал и загораются светоизлучатели.

Контроль тока нагрева отличается от контроля нагрузки наличием обучающего входа. Функция дистанционного обучения позволяет легко подстраивать значения под меняющиеся нагрузки без ручного вмешательства.

Данные для выбора и заказа

Номинальный рабочий ток I_e	Номинальное рабочее напряжение U_e	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
A	B	Д	Артикул			
Контроль тока нагрева¹⁾						
	Номинальное питающее напряжение управления 24 В AC/DC					
16	110...230	2	3RF2916-0JA13	1	1 шт.	41C
16	110...230	5	3RF2916-0JA13-1KK0	1	1 шт.	41C
16	400...600	2	3RF2916-0JA16-1KK0	1	1 шт.	41C
32	110...230	2	3RF2932-0JA13-1KK0	1	1 шт.	41C
32	400...600	2	3RF2932-0JA16	1	1 шт.	41C
32	400...600	2	3RF2932-0JA16-1KK0	1	1 шт.	41C



3RF2932-0JA13

¹⁾ Поставляется без клеммы цепи управления. Ее можно заказать в компании Phoenix Contact под артикулом 1982 790 (2,5 HC/6-ST-5,08).

Принадлежности

Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
Д					
Дополнительные принадлежности					
Пломируемая крышка для функциональных модулей (кроме преобразователей сигналов)	5	3RF2900-0RA88	1	10 шт.	41C



3RF2900-0RA88

Специальное исполнение Отличия от стандартной версии

3RF29..-0JA1.-1KK0

Если во время процесса обучения значение тока меньше 50% от минимального тока обучения, устройство переходит в режим Standby (ожидание); светодиод LOAD начинает мигать. Таким образом, устройство распознает отсутствие подключенной нагрузки, например, каналы, не требуемые в нагревателях инструментов, и не сигнализирует о неисправности. Этот режим может быть сброшен повторным обучением.

Область применения

Устройство предназначено для контроля одной или нескольких нагрузок (частичные нагрузки). Этот модуль может применяться только вместе с полупроводниковым реле 3RF21 или полупроводниковым контактором 3RF23. Не подходит для аппаратов с пружинными клеммами в цепи нагрузки.

Обзор

Задатчики мощности для 1-фазных полупроводниковых коммутационных аппаратов 3RF2

Задатчик мощности — это функциональный модуль для автономного задания мощности комплексных нагревательных систем и индуктивных нагрузок.

В модуль встроены следующие функции:

- Задатчик мощности.**

Для регулирования мощности подключенной нагрузки. При этом требуемое значение устанавливается на модуле поворотным регулятором в процентах от сохраненного значения 100%-ной мощности.

- Ограничение тока включения.**

Ток включения ограничивается с помощью регулируемой рампы напряжения за счет фазовой отсечки. Это имеет смысл прежде всего для таких нагрузок, как лампы или ИК-излучатели с характерным броском пускового тока.

- Контроль цепи нагрузки.**

Для обнаружения отказа нагрузки, неисправностей отдельных частичных нагрузок, повреждений силовых полупроводников, отсутствия напряжения или обрыва в цепи нагрузки.

Примечание.

При использовании фазовой отсечки обнаружение неисправности в частичной нагрузке происходит путем периодического «сканирования» нагрузки; точный принцип работы описан в инструкциях на аппараты.

Специальное исполнение

Отличия от стандартной версии

3RF2904-0KA13-0KC0

В процессе обучения управляющие сигналы на подключенный полупроводниковый контактор или реле не подаются, т. е. ток не течет. Опорное значение тока не сохраняется. Контроль частичных нагрузок не предусмотрен!

3RF29..-0KA1..-0KTO

Контроль отдельных частичных нагрузок не предусмотрен!

Область применения

Задатчик мощности применяется:

- для комплексных нагревательных систем;
- индуктивной нагрузки;
- нагрузки с терморезистором;
- нагрузки с длительным сроком «старения»;
- простого непрямого регулирования температуры.

Задание мощности

Задатчик мощности устанавливает мощность подключенной нагрузки с помощью полупроводникового коммутационного аппарата в зависимости от заданного значения. Изменения в напряжении сети или сопротивлении нагрузки не компенсируются.

Требуемое значение может быть установлено внешним сигналом от 0 до 10 В или задано при помощи поворотного регулятора. В зависимости от положения регулятора (t_R) используется полноволновое управление или управление фазовой отсечкой.

Примечание.

При активной нагрузке мощность устанавливается в линейной зависимости от заданного значения. При коммутации индуктивной нагрузки линейная и пропорциональная зависимость мощности от заданного значения невозможны из-за сдвига фаз между током и напряжением.

Полноволновое управление

В этом режиме заданное значение мощности достигается путем изменения скважности импульса управления. При этом длительность периода является постоянной и равна 1 секунде.

[См. примечание для трехфазных нагрузок, стр. 6/96.](#)

Фазовое управление

В этом режиме заданное значение мощности достигается путем изменения угла фазовой отсечки. Для ограничения кондуктивных помех в пределах, установленных для промышленных сетей, необходимо использовать в цепи нагрузки дроссель с индуктивностью не менее 200 мГн.

Данные для выбора и заказа

Номинальный рабочий ток I_e	Номинальное рабочее напряжение U_e	КП	Винтовые клеммы		ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
			А	В			
Задатчики мощности							
	Номинальное питающее напряжение управления 24 В AC/DC						
4	110...230	2	3RF2904-0KA13-0KC0		1	1 шт.	41C
4		2	3RF2904-0KA13-0KTO		1	1 шт.	41C
20		2	3RF2920-0KA13		1	1 шт.	41C
50		2	3RF2950-0KA13		1	1 шт.	41C
90		2	3RF2990-0KA13		1	1 шт.	41C
20	400...600	2	3RF2920-0KA16		1	1 шт.	41C
50		2	3RF2950-0KA16		1	1 шт.	41C
50		2	3RF2950-0KA16-0KTO		1	1 шт.	41C
90		2	3RF2990-0KA16		1	1 шт.	41C

Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
Д					

Дополнительные принадлежности

	Пломбируемая крышка для функциональных модулей (кроме преобразователей сигналов)	5	3RF2900-0RA88	1	10 шт.	41C
---	--	---	---------------	---	--------	-----

* Заказывается данное или кратное ему количество.

Изображения приблизительные.

Полупроводниковые коммутационные аппараты для активных/индуктивных нагрузок

Функциональные модули

Регуляторы мощности SIRIUS для 3RF2

Обзор

Регуляторы мощности для 1-фазных полупроводниковых коммутационных аппаратов 3RF2

Регулятор мощности — это функциональный модуль для автономного регулирования мощности комплексных нагревательных систем и индуктивных нагрузок.

В модуль встроены следующие функции:

- Задатчик мощности с пропорциональным регулированием.**
Для регулирования мощности подключенной нагрузки. При этом требуемое значение устанавливается на модуле поворотным регулятором в процентах от сохраненного значения 100%-ной мощности. Компенсируются изменения в напряжении сети или сопротивлении нагрузки.
- Ограничение тока включения.**
Ток включения ограничивается с помощью регулируемой рампы напряжения за счет фазовой отсечки. Это имеет смысл прежде всего для таких нагрузок, как лампы, с характерным броском пускового тока.
- Контроль цепи нагрузки.**
Для обнаружения отказа нагрузки, повреждений силовых полупроводников, отсутствия напряжения или обрыва в цепи нагрузки. Контроль отдельных частичных нагрузок невозможен. Колебания нагрузки компенсируются.

Область применения

Регулятор мощности применяется:

- для комплексных нагревательных систем;
- нагревательных элементов с терморезистором;
- нагревательных элементов с длительным сроком «старения»;
- простого непрямого регулирования температуры.

Данные для выбора и заказа

Номинальный рабочий ток <i>I_e</i>	Номинальное рабочее напряжение <i>U_e</i>	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
A	B	Д	Артикул			
Регуляторы мощности						
	Номинальное питающее напряжение управления 24 В AC/DC					
20	110...230	2	3RF2920-0HA13	1	1 шт.	41C
20	400...600	2	3RF2920-0HA16	1	1 шт.	41C
50	110...230	2	3RF2950-0HA13	1	1 шт.	41C
50	400...600	2	3RF2950-0HA16	1	1 шт.	41C
90	110...230	2	3RF2990-0HA13	1	1 шт.	41C
90	400...600	2	3RF2990-0HA16	1	1 шт.	41C
	Номинальное питающее напряжение управления 110 В AC					
20	110...230	2	3RF2920-0HA33	1	1 шт.	41C
20	400...600	2	3RF2920-0HA36	1	1 шт.	41C
50	110...230	2	3RF2950-0HA33	1	1 шт.	41C
50	400...600	2	3RF2950-0HA36	1	1 шт.	41C
90	110...230	2	3RF2990-0HA33	1	1 шт.	41C
90	400...600	2	3RF2990-0HA36	1	1 шт.	41C

Принадлежности

Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
Д					
Дополнительные принадлежности					
Пломируемая крышка для функциональных модулей (кроме преобразователей сигналов)	5	3RF2900-0RA88	1	10 шт.	41C

* Заказывается данное или кратное ему количество.
Изображения приблизительные.

Обзор**Полупроводниковые контакторы для коммутации электродвигателей**

Полупроводниковый контактор прямого пуска

Эти полупроводниковые контакторы предназначены для частого включения и отключения 3-фазных двигателей мощностью до 7,5 кВт, а также для реверса этих двигателей при мощности до 3,0 кВт. Эти аппараты имеют изолированный корпус и могут при помощи опционального соединительного модуля устанавливаться непосредственно на автоматические выключатели, реле перегрузки и реле контроля тока SIRIUS, что обеспечивает их простую интеграцию в пускатели электродвигателей.

З-фазные полупроводниковые контакторы имеют 2-фазное управление, которое особенно подходит для типовых цепей электродвигателя без соединения с нейтралью.

Основные особенности:

- изолированный корпус со встроенным радиатором охлаждения;
- степень защиты IP20;
- основание контактора позволяет монтировать его на стандартной DIN-рейке или винтами на монтажной плате;
- разнообразные способы подключения;
- втычные клеммы цепи управления;
- индикация состояния с помощью светодиода;
- широкий диапазон управляемого напряжения переменного тока.

Тип коммутации

Полупроводниковые контакторы для коммутации электродвигателей используют «мгновенную коммутацию», так как этот метод особенно подходит для индуктивных нагрузок. Распределение точек включения по всей синусоиде напряжения сети приводит к снижению помех до минимального уровня.

Способы подключения

Полупроводниковые контакторы для коммутации электродвигателей имеют следующие варианты клемм:

Винтовые клеммы

Винтовые клеммы являются общепринятым способом подключения промышленных коммутационных аппаратов. Открытые клеммы и винт под крестовую и шлицевую отвертку — два отличительных признака этой технологии. К одной клемме можно присоединить два проводника сечением до 6 мм².

Пружинные клеммы

Эта инновационная технология не использует винтовые соединения. Тем самым достигается высокая вибростойкость. К одной клемме можно присоединить два проводника сечением до 2,5 мм².

Пускатели электродвигателей

С помощью соединительного модуля аппараты можно подключить напрямую к автоматическому выключателю. При использовании соединительного адаптера также возможен монтаж электронного реле перегрузки 3RB30/3RB31 (см. стр. 7/90) или реле контроля тока 3RR2 (см. стр. 10/62 и 10/70). Одновременная установка автоматического выключателя и реле перегрузки или реле контроля тока не рекомендуется из-за большой высоты сборки и вероятности перегрева.

Таким образом, можно быстро создать предохранительные и беспредохранительные пусковые сборки, предназначенные для частой коммутации двигательных нагрузок.

Выбор полупроводниковых контакторов

При выборе полупроводниковых контакторов необходимо учитывать параметры сети, нагрузки и условия окружающей среды.

Рекомендуется следующий порядок действий:

- определить номинальный ток нагрузки и напряжение сети;
- выбрать полупроводниковый контактор с номинальным током, превышающим ток нагрузки или по крайней мере равным ему;
- проверить максимально допустимую частоту коммутаций с помощью кривых (см. «Дополнительная информация» ⇒ «Информация об устройствах»). Для этого должны быть известны пусковой ток, время пуска и ток двигателя в рабочем режиме.
- Если допустимая частота коммутаций ниже требуемой, то добиться ее увеличения можно только выбором электродвигателя и полупроводникового контактора с запасом!

Вместо этого также можно воспользоваться программным инструментом «Выбор полупроводниковых контакторов для коммутации электродвигателей». Этот программный инструмент определяет подходящий типоразмер аппарата на основе введенных данных о сети, электродвигателе, схеме применения и условиях окружающей среды, см. www.siemens.de/halbleiterschaltgeraete.

Защита от короткого замыкания

Несмотря на применение надежной силовой полупроводниковой электроники, полупроводниковые коммутационные аппараты чувствительны к коротким замыканиям в фидере. Поэтому, ввиду особенностей конструкции полупроводниковых контакторов, необходимы особые меры по их защите от токов короткого замыкания.

В общем случае для защиты полупроводниковых элементов компании «Сименс» рекомендует использовать предохранители SITOR. Эти предохранители обеспечивают защиту от разрушения, вызванного коротким замыканием, даже при полной нагрузке на полупроводниковые контакторы и реле.

При меньшей нагрузке в качестве альтернативного варианта также возможна защита с помощью стандартных предохранителей или автоматических выключателей. В этом случае защита обеспечивается за счет выбора полупроводниковых коммутационных аппаратов с соответствующим запасом по току.

Дополнительная информация

Для получения дополнительной информации см. системное руководство «SIRIUS – общая информация о системе» и руководство по аппаратам «SIRIUS – полупроводниковые коммутационные аппараты 3RF34»:

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60311318>,
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60298187>.

Информация об устройствах и технические характеристики

Листы технических данных устройств с подробными техническими характеристиками, чертежи с размерами и кривые см. по адресу <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16237>.

Для получения дополнительной информации введите артикул нужного устройства на вкладке «Список устройств».

Полупроводниковые контакторы для коммутации электродвигателей

Полупроводниковые контакторы

Общая информация

Схема артикулов

Варианты устройств	Артикул
Полупроводниковые коммутационные аппараты для коммутации электродвигателей	Полупроводниковые контакторы 3RF34 □ □ – □ □ □ □ 3-фазные
Номинальный рабочий ток	3,8 A 0 3 5,2 A 0 5 (5,4 A для реверсивного контактора) 9,2 A 1 0 (7,4 A для реверсивного контактора) 12,5 A 1 2 16 A 1 6
	только для реверсивного контактора
Тип подключения	Винтовые клеммы 1 Пружинные клеммы 2
Функция коммутации	С мгновенной коммутацией B
Количество управляемых фаз	2-фазные B Реверсивный контактор D
Номинальное питающее напряжение управления U_s	24 V DC 0 110... 230 V AC 2
Номинальное рабочее напряжение U_e	48... 460 V AC 4 48... 600 V AC 6
Пример	3RF34 1 0 – 1 B B 0 4

Примечание.

Схема дает общее представление о возможных вариантах устройств, чтобы показать логику формирования артикулов.

Для заказа следует использовать только артикулы, указанные в данных для выбора и заказа.

Преимущества

- Аппараты со встроенным радиатором охлаждения «готовы к использованию».
- Компактная конструкция.
- Реверсивные контакторы со встроенной блокировкой.

Область применения

Применение в пусковых сборках

У пусковых сборок с полупроводниковыми реле или полупроводниковыми контакторами нет какой-то одной типовой конфигурации; напротив, множество вариантов подключения и различные напряжения управления обеспечивают универсальные возможности их применения. Полупроводниковые реле и контакторы SIRIUS могут использоваться в фидерах с предохранителями или без предохранителей.

См. Техническое описание «SIRIUS Проектирование — данные для выбора устройств для предохранительных и беспредохранительных пусковых сборок», <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/39714188>.

Стандарты и одобрения

- ТР ТС 004/2011
- МЭК 60947-4-2
- UL 508, CSA для Северной Америки¹⁾
- Маркировка CE для Европы
- Сертификат C-Tick для Австралии
- CCC, сертификация для Китая

¹⁾ Внимание!

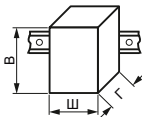
Необходимо использовать устройство защиты от перенапряжения; обратное напряжение не более 6000 В; потребляемая энергия не менее 100 Дж.

Полупроводниковые контакторы для коммутации электродвигателей

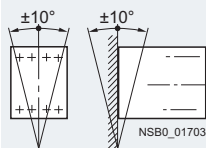
Полупроводниковые контакторы

Общая информация

Технические характеристики

Тип		3RF3405-1BB.. 3RF3403-1BD.. 3RF3405-1BD..	3RF3410-1BB.. 3RF3412-1BB.. 3RF3416-1BB.. 3RF3410-1BD..	3RF3405-2BB..	3RF3410-2BB.. 3RF3412-2BB.. 3RF3416-2BB..
Габариты (Ш x В x Г)		45 x 95 x 96,5 45 x 95 x 108,5	90 x 95 x 96,5 90 x 95 x 108,5	45 x 95 x 96,5	90 x 95 x 96,5
• 3RF34..-1BB.. • 3RF34..-1BD..	ММ	ММ	ММ	--	--

Общие технические характеристики

Температура окружающей среды		-25... +60
• При эксплуатации, ухудшение номинальных характеристик от 40°C	°C	-55... +80
Высота установки	м	0... 1000; ухудшение номинальных характеристик от 1 000 м по запросу
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	g/мс	15/11
Выбростойкость согласно МЭК 60068-2-6	g	2
Степень защиты		IP20
Прочность изоляции при 50/60 Гц (главная цепь / цепь управления относительно земли)	В (действ.)	4000
Электромагнитная совместимость (ЭМС)		
• Излучение помех согласно МЭК 60947-4-2		Класс А для промышленности ¹⁾
- кондуктивные электромагнитные помехи		Класс А для промышленности
- излучаемые высокочастотные электромагнитные помехи		
• Помехоустойчивость		
- электростатический разряд согласно МЭК 61000-4-2 кВ (соответствует степени 3)	МГц	Контактный разряд: 4; воздушный разряд: 8; критерий поведения 2
- ВЧ электромагнитные поля согласно МЭК 61000-4-6	кВ	0,15... 80; 140 дБмкВ, критерий поведения 1
- Burst (НИП) согласно МЭК 61000-4-4	кВ	2; при 5 кГц; критерий поведения 2
- Surge (МИП) согласно МЭК 61000-4-5 ²⁾	кВ	провод — земля: 2; провод — провод: 1; критерий поведения 2
Тип подключения	 Винтовые клеммы	 Пружинные клеммы
Монтажный инструмент		Стандартная отвертка гр. 2 и Pozidriv 2
Сечения проводников, главная цепь		3,0 x 0,5 и 3,5 x 0,5
• Одножильные	мм ²	2 x (1,5... 2,5) ³⁾ , 2 x (2,5... 6) ³⁾
• Многожильные с витыми жилами с кабельным наконечником	мм ²	2 x (1... 2,5) ³⁾ , 2 x (2,5... 6) ³⁾ , 1 x 10
• Многожильные с витыми жилами без кабельного наконечника	мм ²	--
• Провода AWG, одножильные или многожильные		2 x (AWG 14... 10)
Сечения проводников, вспомогательная цепь / цепь управления		2 x (0,5... 2,5)
• С кабельным наконечником / без кабельного наконечника	мм ²	2 x (0,5... 1,5)
• Провода AWG, одножильные или многожильные		0,5... 2,5
AWG 20... 12		AWG 20... 12
Допустимое монтажное положение		

¹⁾ Эти устройства по своей конструкции относятся к классу А. Их применение в жилых помещениях может приводить к возникновению радиопомех.

В этом случае от владельца устройств могут потребовать принять дополнительные меры для подавления помех.

²⁾ Для реверсивного контактора: для соблюдения значений необходимо установить ограничитель перенапряжения 3TX7462-3L между фазами L1 и L3 как можно ближе к реверсивному контактору.

³⁾ При подключении к одному зажиму двух проводников с разными сечениями оба сечения должны находиться в одном из указанных диапазонов.

Полупроводниковые контакторы для коммутации электродвигателей

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы 3RF34, 3-фазные

Обзор

3-фазные полупроводниковые контакторы с 2-фазным управлением, с мгновенной коммутацией, в изолированном корпусе: шириной 45 мм для токов до 5,2 А, шириной 90 мм — для токов до 16 А. Позволяют коммутировать электродвигатели мощностью до 7,5 кВт.¹⁾

¹⁾ В соответствии с производственным стандартом МЭК 60947-4-2, контакторы рассчитаны на коммутацию электродвигателей с максимальной кратностью пускового тока: $III_e \leq 8$.

При расчете параметров для двигателей с большей кратностью пускового тока (обычно $III_e \geq 8$) следует учитывать данные, указанные в руководстве для полупроводниковых коммутационных аппаратов SIRIUS 3RF34.

Технические характеристики

Дополнительная информация

Системное руководство и руководство по аппаратам см.
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60311318>
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60298177>

Часто задаваемые вопросы см.
<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps/16239/faq>

Тип	3RF3405-.BB..	3RF3410-.BB..	3RF3412-.BB..	3RF3416-.BB..
Фидеры без предохранителей, с автоматическими выключателями 3RV2, CLASS 10				
Номинальный рабочий ток I_{AC-53a}¹⁾ согласно МЭК 60947-4-2				
• при 40° С	A	5,2 (4,5)	9,2	12,5
• UL/CSA, при 50° С	A	4,6 (4,0)	8,4	11,5
• при 60° С	A	4,2 (3,5)	7,6	10,5
Потери мощности при I_{AC-53a}				
• при 40° С	Вт	10 (8)	16	22
Защита от короткого замыкания, тип координации «1» при рабочем напряжении U_e до 440 В				
• Автоматический выключатель, тип		3RV2011-1GA10	3RV2011-1JA10	3RV2011-1KA10
• Ток I_q	кА	50	5	3

¹⁾ Уменьшенные значения в скобках действительны при установке автоматического выключателя на контактор и одновременном монтаже контактов вплотную друг к другу.

Тип	3RF3405-.BB.4	3RF3405-.BB.6	3RF3410-.BB..	3RF3412-.BB.4	3RF3412-.BB.6	3RF3416-.BB..
Фидеры с предохранителями и монтажом реле перегрузки 3RB3 на контакторе						
Номинальный рабочий ток I_{AC-53a} согласно МЭК 60947-4-2						
• при 40° С	A	4	7,8	9,5	11	
• UL/CSA, при 50° С	A	3,6	7	8,5	10	
• при 60° С	A	3,2	6,2	7,6	9	
Потери мощности при I_{AC-53a}						
• при 40° С	Вт	7	13	16	18	
Минимальный ток нагрузки	A	0,1	0,5			
Ток утечки, не более	mA	10				
Номинальный ударный ток I_{tsm}	A	200	600	1200	1150	
Значение I^2t	A ² с	200	1800	7200	6600	

Тип	3RF34...-BB.4	3RF34...-BB.6
Главная цепь		
Управляемые фазы	2 фазы	2 фазы
Номинальное рабочее напряжение U_e	В AC	48... 480
• Рабочий диапазон	В AC	40... 506
• Номинальная частота	Гц	50/60 ± 10%
Номинальное напряжение изоляции U_i	В	600
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ	6
Обратное напряжение	В	1200
Скорость нарастания напряжения	В/мкс	1000

Полупроводниковые контакторы для коммутации электродвигателей

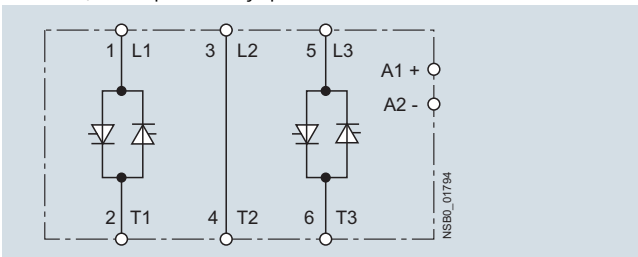
Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы ZRF34, 3-фазные

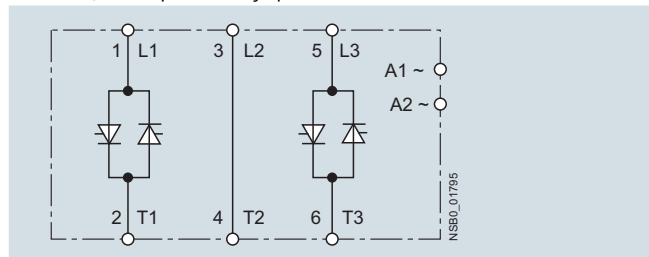
Тип	ZRF34..-BBO.	ZRF34..-BB2.
Цель управления		
Вид напряжения управления	Управление DC	Управление AC
Номинальное питающеее напряжение управ- ления U_s	24	110... 230
Номинальная частота питающего напряжения управления	Гц	--
Питающеее напряжение управления, не более	В	30
Типовой ток управления	mA	20
Напряжение срабатывания	В	15
Напряжение отпускания	В	5
Время коммутации		
• Задержка включения	мс	1
• Задержка отключения	мс	1 + макс. одна полуволна
		5 30 + макс. одна полуволна

Схемы подключения

Питающеее напряжение управления DC



Питающеее напряжение управления AC



Полупроводниковые контакторы для коммутации электродвигателей

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы 3RF34, 3-фазные IE3/IE4 ready

Данные для выбора и заказа

Контакторы для коммутации электродвигателей · Мгновенная коммутация · 2-фазное управление

Номинальный рабочий ток I_e	Номинальная мощность при I_e и U_e	Номинальное питание-щее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ			
A	400 В кВт	B	Д	Артикул						
Номинальное рабочее напряжение U_e										
48... 480 В AC										
	5,2 9,2 12,5 16	2,2 4,0 5,5 7,5	24 DC	2	3RF3405-1BB04 3RF3410-1BB04 3RF3412-1BB04 3RF3416-1BB04	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C 41C 41C 41C		
	5,2 9,2 12,5 16	2,2 4,0 5,5 7,5	110... 230 AC	5	3RF3405-1BB24 3RF3410-1BB24 3RF3412-1BB24 3RF3416-1BB24	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C 41C 41C 41C		
Номинальное рабочее напряжение U_e										
48... 600 В AC, обратное напряжение 1600 В										
	5,2 9,2 12,5 16	2,2 4,0 5,5 7,5	24 DC	5	3RF3405-1BB06 3RF3410-1BB06 3RF3412-1BB06 3RF3416-1BB06	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C 41C 41C 41C		
	5,2 9,2 12,5 16	2,2 4,0 5,5 7,5	110... 230 AC	5	3RF3405-1BB26 3RF3410-1BB26 3RF3412-1BB26 3RF3416-1BB26	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C 41C 41C 41C		
Номинальное рабочее напряжение U_e										
48... 480 В AC										
	5,2 9,2 12,5 16	2,2 4,0 5,5 7,5	24 DC	5	3RF3405-2BB04 3RF3410-2BB04 3RF3412-2BB04 3RF3416-2BB04	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C 41C 41C 41C		
	5,2 9,2 12,5 16	2,2 4,0 5,5 7,5	110... 230 AC	5	3RF3405-2BB24 3RF3410-2BB24 3RF3412-2BB24 3RF3416-2BB24	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C 41C 41C 41C		
Номинальное рабочее напряжение U_e										
48... 600 В AC, обратное напряжение 1600 В										
	5,2 9,2 12,5 16	2,2 4,0 5,5 7,5	24 DC	5	3RF3405-2BB06 3RF3410-2BB06 3RF3412-2BB06 3RF3416-2BB06	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C 41C 41C 41C		
	5,2 9,2 12,5 16	2,2 4,0 5,5 7,5	110... 230 AC	5	3RF3405-2BB26 3RF3410-2BB26 3RF3412-2BB26 3RF3416-2BB26	1 1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C 41C 41C 41C		

3RF3405-1BB

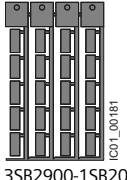
* Заказывается данное или кратное ему количество.
Изображения приблизительные.

Полупроводниковые контакторы для коммутации электродвигателей

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые контакторы 3RF34, 3-фазные

Принадлежности

Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ	
Д						
Соединительный модуль для прямого монтажа полупроводникового контактора на автоматический выключатель						
 3RA2921-1BA00	Соединительный модуль между полупроводниковым контактором и автоматическим выключателем с винтовыми клеммами Для автоматических выключателей 3RV2 типоразмера S00/S0	Винтовые клеммы		1	1 шт.	41B
Адаптер для соединения полупроводникового контактора и реле перегрузки						
 3RF3900-0QA88	Соединительный адаптер Для прямого монтажа реле перегрузки 3RB3 или реле контроля тока 3RR2 на полупроводниковый контактор с винтовыми клеммами Адаптер защелкивается на корпусе контактора 3RF34, и при прямом монтаже в этот адаптер вставляются крепежные фиксаторы реле перегрузки 3RB3 или реле контроля тока 3RR2.	3RF3900-0QA88		1	1 шт.	41C
Изолирующие колпачки для надежного удержания в пружинных клеммах проводников сечением до 1 мм²						
 3RT2916-4JA02	Линейка изолирующих колпачков Для всех аппаратов SIRIUS с пружинными клеммами Вставляются в вводные отверстия пружинных клемм (на один контактор требуется не более 2 линеек; отделяются попарно) Для клемм, допускающих подключение проводников до 2,5 мм ² .	Пружинные клеммы		1	20 шт.	41B
Инструменты для размыкания пружинных клемм						
	Отвертка Для всех аппаратов SIRIUS с пружинными клеммами Длина прибл. 200 мм, размер 3,0 x 0,5 мм, цвет титаново-серый / черный; частичная изоляция	По запросу		1	1 шт.	41B
Маркировочные таблички без надписей						
 3SB2900-1SB20	Маркировочные таблички для аппаратов SIRIUS ¹⁾ <ul style="list-style-type: none"> • 10 x 7 мм, титаново-серый • 20 x 7 мм, титаново-серый Таблички для наклеивания (этикетки) для аппаратов SIRIUS <ul style="list-style-type: none"> • 19 x 6 мм, титаново-серый 	3RT2900-1SB10 3RT2900-1SB20 3RT2900-1SB60	100 816 шт. 100 340 шт. 100 3060 шт.		41B 41B 41B	
Руководства «SIRIUS»						
Системное руководство «SIRIUS — общая информация о системе» Системное руководство доступно для бесплатной загрузки в формате PDF по адресу https://support.industry.siemens.com/cs/www/de/view/60311318						
Руководство для полупроводниковых коммутационных аппаратов SIRIUS 3RF34 Руководство по аппаратам доступно для бесплатной загрузки в формате PDF по адресу https://support.industry.siemens.com/cs/www/de/view/60298187 .						

¹⁾ Программное обеспечение для создания своих собственных надписей на табличках для маркировки устройств можно заказать в компании: murrplastik Systemtechnik GmbH см. стр. 16/21.

Полупроводниковые контакторы для коммутации электродвигателей

Полупроводниковые контакторы

Полупроводниковые реверсивные контакторы 3RF34, 3-фазные

Обзор

Объединение в одном корпусе четырех токовых цепей для реверсивного переключения делает этот аппарат особенно компактным вариантом. По сравнению с обычными сборками, для которых требуются два контактора, 3-фазные реверсивные контакторы позво-

ляют сэкономить до 50% от монтажной ширины. Аппараты шириной 45 мм способны коммутировать электродвигатели мощностью до 2,2 кВт, шириной 90 мм — до 3 кВт.¹⁾

¹⁾ В соответствии с производственным стандартом МЭК 60947-4-2, контакторы рассчитаны на коммутацию электродвигателей с максимальной кратностью пускового тока: $III_e \leq 8$.

При расчете параметров для двигателей с большей кратностью пускового тока (обычно $III_e \geq 8$) следует учитывать данные, указанные в руководстве для полупроводниковых коммутационных аппаратов SIRIUS 3RF34.

Технические характеристики

Дополнительная информация

Системное руководство и руководство по аппаратам см.
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60311318>
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60298187>

Часто задаваемые вопросы см.
<https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps/16241/faq>

Тип	3RF3403-.BD.4	3RF3405-.BD.4	3RF3410-.BD.4
Фидеры без предохранителей, с автоматическими выключателями 3RV2, CLASS 10			
Номинальный рабочий ток I_{AC-53a}¹⁾ согласно МЭК 60947-4-2			
• при 40° С	A	3,8 (3,4)	5,4 (4,8)
• UL/CSA, при 50° С	A	3,5 (3,1)	5 (4,3)
• при 60° С	A	3,2 (2,8)	4,6 (3,8)
Потери мощности при I_{AC-53a}			
• при 40° С	Вт	7 (6)	9 (8)
Защита от короткого замыкания с типом координации «1» при рабочем напряжении U_e до 440 В			
• Автоматический выключатель, тип		3RV2011-1FA10	3RV2011-1GA10
• Ток I_q	kA	50	10

¹⁾ Уменьшенные значения в скобках действительны при установке автоматического выключателя на контактор и одновременном монтаже контакторов вплотную друг к другу.

Тип	3RF3403-.BD.4	3RF3405-.BD.4	3RF3410-.BD.4
Фидеры с предохранителями и монтажом реле перегрузки 3RB3 на контакторе			
Номинальный рабочий ток I_{AC-53a} согласно МЭК 60947-4-2			
• при 40° С	A	3,8	5,4
• UL/CSA, при 50° С	A	3,5	5
• при 60° С	A	3,2	4,6
Потери мощности при I_{AC-53a}			
• при 40° С	Вт	6	8
Минимальный ток нагрузки			
	A	0,5	
Ток утечки, не более			
	mA	10	
Номинальный ударный ток I_{tsm}			
	A	200	600
Значение I^2t			
	A ² с	200	1800

Тип	3RF34...-.BD.4
Главная цепь	
Управляемые фазы	2 фазы
Номинальное рабочее напряжение U_e¹⁾	V AC
• Рабочий диапазон	48... 480
• Номинальная частота	V AC Гц
50/60 ± 10%	
Номинальное напряжение изоляции U_i	V
	600
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	kV
	6
Обратное напряжение	V
	1200
Скорость нарастания напряжения	V/мкс
	1000

¹⁾ Для уменьшения опасности межфазного короткого замыкания в результате перенапряжения рекомендуется установить между фазами L1 и L3, как можно ближе к коммутационному аппарату, варистор типа 3TX7462-3L.

Рекомендуется использовать такую защиту от короткого замыкания, которая включала бы в себя также защиту силовых полупроводниковых элементов.

Полупроводниковые контакторы для коммутации электродвигателей

Полупроводниковые контакторы

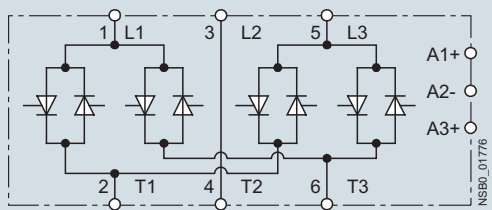
Полупроводниковые реверсивные контакторы 3RF34, 3-фазные

Тип	3RF34..-BDO.	3RF34..-BD2.	
Цепь управления			
Вид напряжения управления	Управление DC	Управление AC	
Номинальное питающее напряжение управления U_s	В	24	110... 230
Номинальная частота питающего напряжения управления	Гц	--	50/60 ±10%
Питающее напряжение управления, не более	В	30	253
Типовой ток управления	mA	15	10
Напряжение срабатывания	В	15	90
Напряжение отпускания	В	5	< 40
Время коммутации ¹⁾			
• Задержка включения	мс	5	20
• Задержка отключения	мс	5 + макс. одна полуволна	10 + макс. одна полуволна
• Время блокировки	мс	60... 100	50... 100

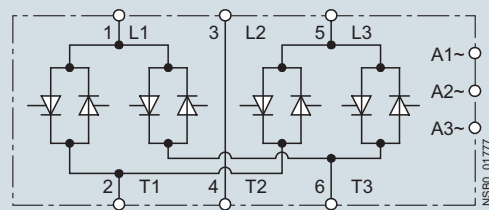
1) Внимание! Опасность межфазного короткого замыкания в автоматическом режиме. Сигналы на управляющие входы разрешается подавать только через 40 мс после подачи напряжения на главную цепь.

Схемы подключения

Питающее напряжение управления DC



Питающее напряжение управления AC



Полупроводниковые контакторы для коммутации электродвигателей

Полупроводниковые контакторы

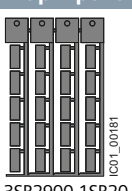
Полупроводниковые реверсивные контакторы 3RF34, 3-фазные IE3/IE4 ready

Данные для выбора и заказа

Реверсивные контакторы для коммутации электродвигателей · Мгновенная коммутация · 2-фазное управление

Номинальный рабочий ток I_e	Номинальная мощность при I_e и U_e	Номинальное питающее напряжение управления U_s	КП	Винтовые клеммы	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ	
A	400 В кВт	B	D						
Номинальное рабочее напряжение U_e 48... 480 В AC									
3,8	1,5	24 DC	2	3RF3403-1BD04		1	1 шт.	41C	
5,4	2,2		5	3RF3405-1BD04		1	1 шт.	41C	
7,4	3,0		5	3RF3410-1BD04		1	1 шт.	41C	
	3RF3403-1BD								
	3RF3410-1BD	3,8 5,4 7,4	1,5 2,2 3,0	110... 230 AC	5 5 5	3RF3403-1BD24 3RF3405-1BD24 3RF3410-1BD24	1 1 1	1 шт. 1 шт. 1 шт.	41C 41C 41C

Принадлежности

Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	ЦГ
Соединительный модуль для прямого монтажа полупроводникового контактора на автоматический выключатель					
	2	3RA2921-1BA00	1	1 шт.	41B
Адаптер для соединения полупроводникового контактора и реле перегрузки					
	2	3RF3900-0QA88	1	1 шт.	41C
Маркировочные таблички без надписей					
	20 20	3RT2900-1SB10 3RT2900-1SB20	100 100	816 шт. 340 шт.	41B 41B
Руководства «SIRIUS»					
Системное руководство «SIRIUS — общая информация о системе» Руководство по аппаратам доступно для бесплатной загрузки в формате PDF по адресу https://support.industry.siemens.com/cs/www/de/view/60311318 .					
Руководство для полупроводниковых коммутационных аппаратов SIRIUS 3RF34 Руководство по аппаратам доступно для бесплатной загрузки в формате PDF по адресу https://support.industry.siemens.com/cs/www/de/view/60298187 .					

¹⁾ Программное обеспечение для создания собственных надписей на табличках для маркировки устройств можно заказать в компании: murrplastik Systemtechnik GmbH см. стр 16/21.