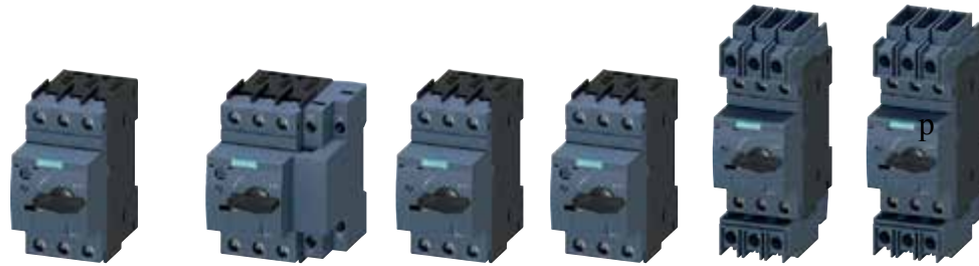




	Ценовые группы	PG 140, 41B, 41E, 41F, 41G, 41H, 41J, 42F, 42J
7/2	Введение	
	Автоматические выключатели	
	<u>Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2</u>	
7/7	Общая информация	
7/26	Для защиты двигателей <small>НОВИНКА</small>	
7/30	Для защиты двигателей с функцией реле перегрузки <small>НОВИНКА</small>	
7/32	Для пусковых сборок <small>НОВИНКА</small>	
7/34	Для защиты трансформаторов	
7/35	Для защиты установок согласно UL 489/CSA C22.2 № 5 <small>НОВИНКА</small>	
7/36	Для защиты трансформаторов согласно UL 489/CSA C22.2 № 5	
	Принадлежности	
7/37	- Навесные принадлежности	
7/40	- Принадлежности к сборным шинам <small>НОВИНКА</small>	
7/43	- Поворотные приводы	
7/45	- Монтажные принадлежности <small>НОВИНКА</small>	
7/52	- Корпуса и лицевые панели	
7/55	Система электропитания 3RV29	
	<u>Автоматические выключатели SIRIUS 3RV1</u>	
7/60	Для контроля предохранителей	
7/61	Для дистанционной защиты	
	<u>Компактные автоматические выключатели SIRIUS 3RV1 до 800 А</u>	
7/62	Общая информация	
7/67	Для защиты двигателей	
7/68	Для пусковых сборок	
	Принадлежности	
7/69	- Навесные принадлежности	
7/70	- Поворотные приводы, монтажные принадлежности	
	Реле перегрузки	
7/71	Общая информация	
	<u>Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU2</u>	
7/78	3RU2 стандартного назначения <small>НОВИНКА</small>	
7/88	Принадлежности <small>НОВИНКА</small>	
	<u>Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB3</u>	
7/90	3RB30, 3RB31 стандартного назначения <small>НОВИНКА</small>	
7/100	Принадлежности <small>НОВИНКА</small>	
	<u>Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2</u>	
7/102	3RB20, 3RB21 стандартного назначения	
7/112	Принадлежности для 3RB20, 3RB21	
7/114	3RB22, 3RB23 специального назначения	
7/122	3RB24 для IO-Link специального назначения	
7/129	Модули измерения тока для 3RB22, 3RB23, 3RB24	
7/133	Принадлежности для 3RB22, 3RB23, 3RB24	
	<u>Примечание.</u>	
	Информация об аппаратах 3RV1, 3RU1 и 3RB2 (типоразмеры S00 - S12) содержится:	
	- в каталоге Add-On IC 10 AO · 2016;	
	- в интерактивном каталоге CA 01;	
	- в Industry Mall.	
	Инструмент подбора замен, например, с	
	- 3RV1 на 3RV2	
	- 3RU11 на 3RU21	
	- 3RB20/3RB21 на 3RB30/3RB31	
	см. www.siemens.com/sirius/conversion-tool	





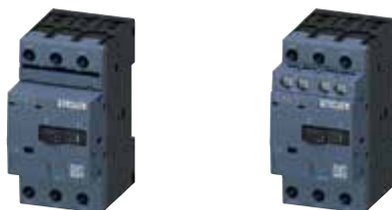
Тип	3RV20	3RV21	3RV23	3RV24	3RV27	3RV28
Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2						
Назначение						
• Защита оборудования	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	--	--	✓	✓
• Защита электродвигателей	✓	--	--	--	--	--
• Защита электродвигателей с функцией реле перегрузки	--	✓	--	--	--	--
• Защита пусковых сборок	--	--	✓	--	--	--
• Защита трансформаторов	--	--	--	✓	✓	✓
Типоразмер	S00, S0, S2, S3	S00, S0, S2, S3	S00, S0, S2, S3	S00, S0, S2	S00, S0, S3	S00, S0
Номинальный ток I_n						
• Типоразмер S00	A до 16	до 16	до 16	до 16	до 15	до 15
• Типоразмер S0	A до 40	до 32	до 40	до 25	до 22	до 22
• Типоразмер S2	A до 80	до 80	до 80	до 65	--	--
• Типоразмер S3	A до 100	до 100	до 100	--	до 70	--
Номинальное рабочее напряжение U_e по IEC	V AC 690 ²⁾	AC 690 ²⁾	AC 690 ²⁾	AC 690 ²⁾	AC 690	AC 690
Номинальная частота	Гц 50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Класс расцепления (CLASS)	CLASS 10 (S00 ... S3), CLASS 20 (S2, S3)	CLASS 10	--	CLASS 10	--	--
Тепловой расцепитель перегрузки	A с 0,11 ... 0,16 до 80 ... 100	с 0,11 ... 0,16 до 80 ... 100	нет ³⁾	с 0,11 ... 0,16 до 54 ... 65	0,16 ... 70 постоянная уставка	0,16 ... 22 постоянная уставка
Расцепитель максимального тока Кратность тока отсечки номинальному току автомата	13-кратн.	13-кратн.	13-кратн.	20-кратн.	13-кратн.	20-кратн.
Предельная наибольшая коммутационная способность I_{cu} при 400 В AC	кА 20/55/65/100	55/65/100	20/55/65/100	55/65/100	4)	4)
Страницы	7/26 ... 7/28	7/30	7/32, 7/33	7/34	7/35	7/36

Принадлежности																				
Для типоразмеров	S00	S0	S2	S3	S00	S0	S2	S3	S00	S0	S2	S3	S00	S0	S2	S00	S0	S3	S00	S0
Блок-контакты	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Аварийные блок-контакты	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
Расцепители мин. напряжения	✓	✓	✓	✓	--	--	--	--	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Независимые расцепители	✓	✓	✓	✓	--	--	--	--	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Модули видимого разрыва	✓	✓	✓	--	✓	✓	--	✓	✓	✓	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--
Изолированные трехфазные шинки распределения питания	✓	✓	✓	--	--	--	--	✓	✓	✓	✓	--	✓	✓	--	--	--	--	--	--
Адаптеры для сборных шин	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--
Дверные поворотные приводы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Соединительные модули	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
Корпуса для наружной установки	✓	✓	✓	--	✓	✓	--	--	✓	✓	--	--	✓	✓	--	--	--	--	--	--
Корпуса для скрытой установки	✓	✓	--	--	✓	✓	--	--	✓	✓	--	--	✓	✓	--	--	--	--	--	--
Лицевые панели	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
Система ввода питания	✓	✓	--	--	--	--	--	--	✓	✓	--	--	✓	✓	--	--	--	--	--	--
Пломбируемые крышки для защиты элементов настройки	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--	--	--	--	✓	✓	✓	--	--	--	--	--
Электропривод с дистанционным управлением	--	--	--	✓	--	--	--	✓	--	--	--	✓	--	--	--	--	--	--	--	--

Страницы 7/37 ... 7/55

- ✓ Наличие этой функции или возможность применения этой принадлежности
- Отсутствие этой функции или невозможность применения этой принадлежности

- 1) Возможно только при симметричной нагрузке трех фаз.
- 2) В пластиковом корпусе - до 500В AC. Для постоянного тока см. «Технические данные» «Наибольшая коммутационная способность аппаратов постоянного тока», с. 7/17.
- 3) Для защиты двигателя от перегрузки требуется соответствующее реле перегрузки.
- 4) Согласно UL 489 при AC 480 V/277 В: 65 кА или 50 кА.



Тип	3RV1611-0BD10	3RV1611-1.G14
Автоматические выключатели SIRIUS 3RV1		
Назначение		
• Защита установок	--	--
• Защита электродвигателей	--	--
• Защита электродвигателей с функцией реле перегрузки	--	--
• Для пусковых сборок	--	--
• Защита трансформаторов	--	--
• Контроль предохранителей	✓	--
• Дистанционная защита трансформаторов напряжения	--	✓
Типоразмер	S00	S00
Номинальный ток I_n		
• Типоразмер S00	0,2	до 3
Номинальное рабочее напряжение U_e по IEC	AC 690 ¹⁾	AC 400
Номинальная частота	50/60	16 ² /3 ... 60
Класс расцепления (CLASS)	--	--
Тепловой расцепитель перегрузки	0,2	1,4 ... 3
Расцепитель максимального тока Кратность тока отсечки к номинальному току автомата	6-кратн.	4 ... 7-кратн.
Предельная наибольшая коммутационная способность I_{cu} при 400 В AC	100	50
Страницы	7/60	7/61
Принадлежности		
Для типоразмеров	S00	S00
Страницы	7/60, 7/61	

- ✓ Наличие этой функции или возможность применения этой принадлежности
- Отсутствие этой функции или невозможность применения этой принадлежности

¹⁾ В пластиковом корпусе - до 500В AC. Для постоянного тока см. «Технические данные» «Наибольшая коммутационная способность аппаратов постоянного тока», с. 7/18.





Тип	3RV10			3RV13					
Компактные автоматические выключатели SIRIUS 3RV1									
Назначение									
• Защита электродвигателей	✓			--					
• Для пусковых сборок	--			✓					
Коммутационная способность	Стандартная коммутационная способность			Стандартная коммутационная способность			Повышенная коммутационная способность		
Типоразмер	3RV1063	3RV1073	3RV1083	3RV1353	3RV1363	3RV1373	3RV1383	3RV1364	3RV1374
Номинальный ток I_n	A 100 ... 200	400	630	1 ... 32	100 ... 250	400, 630	630, 800	100 ... 250	400
Номинальное рабочее напряжение U_e по IEC	AC 690			AC 690					
Номинальная частота	Гц 50/60			50/60					
Класс расцепления (CLASS)	CLASS 10A, 10, 20, 30			.. ¹⁾					
Тепловой расцепитель перегрузки	A 40 ... 100 до A 252 ... 630			нет ¹⁾					
Расцепитель макс. тока Кратность тока отсечки к номинальному току автомата	Регулируемая уставка, 6 ... 13-кратн.			Постоянная уставка 1 ... 12,5 А: 13-кратн. Регулируемая уставка 20 А, 32 А: 6 ... 12-кратн.		1 ... 10-кратн.			
Предельная наибольшая коммутационная способность I_{cu} при 400 В AC	кА 120	120	100	85	120	120	100	200	200
Расцепитель (trip unit)	TU 4			TU 1: 1 ... 12,5 А; TU 2: 20 А, 32 А	TU 3				
Страницы	7167			7168					

Принадлежности									
Для компактных автоматических выключателей	3RV1063	3RV1073	3RV1083	3RV1353	3RV1363	3RV1373	3RV1383	3RV1364	3RV1374
Блок-контакты	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Расцепители минимального напряжения	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Независимые расцепители	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Поворотные приводы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тип подключения									
• Фронтальные удлиненные выводы	✓	✓	--	✓	✓	✓	--	✓	✓
• Фронтальные кабельные выводы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• Тильные выводы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Страницы	7169, 7170								

✓ Наличие этой функции или возможность применения этой принадлежности
 -- Отсутствие этой функции или невозможность применения этой принадлежности

¹⁾ Для защиты электродвигателей от перегрузки необходимо предусмотреть соответствующие реле перегрузки.



Тепловые реле перегрузки стандартного назначения ZRU21

Электронные реле перегрузки стандартного назначения ZRB30

ZRB31

Тип	Тепловые реле перегрузки стандартного назначения ZRU21				Электронные реле перегрузки стандартного назначения ZRB30				ZRB31			
Реле перегрузки SIRIUS												
Назначение												
• Защита установок	✓ ¹⁾				✓ ¹⁾				✓ ¹⁾			
• Защита электродвигателей	✓				✓				✓			
• Переменный ток, трехфазный	✓				✓				✓			
• Переменный ток, однофазный	✓				--				--			
• Постоянный ток	✓				--				--			
Типоразмер контактора	S00, S0, S2, S3				S00, S0, S2, S3				S00, S0, S2, S3			
Номинальный рабочий ток I_e												
• Типоразмер S00	A	до 16			до 16				до 16			
• Типоразмер S0	A	до 40			до 40				до 40			
• Типоразмер S2	A	до 80			до 80				до 80			
• Типоразмер S3	A	до 100			до 115				до 115			
Номинальное рабочее напряжение U_e	V	AC 690			AC 690				AC 690			
Номинальная частота	Гц	50/60			50/60				50/60			
Класс расцепления (CLASS)		CLASS 10, 10A			CLASS 10E, 20E				CLASS 5E, 10E, 20E, 30E (регулируется)			
Тепловой расцепитель перегрузки	A	0,11 ... 0,16 до 80 ... 100			--				--			
Электронный расцепитель перегрузки	A	--			0,1 ... 0,4 до 32 ... 115				0,1 ... 0,4 до 32 ... 115			
Страницы		7/84 ... 7/87			7/97, 7/98				7/98			

Принадлежности												
Для типоразмеров	S00	S0	S2	S3	S00	S0	S2	S3	S00	S0	S2	S3
Модуль для отдельной установки	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Механический СБРОС (RESET)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Тросиковый привод кнопки СБРОС	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Электрический дистанционный СБРОС (RESET)	✓	✓	✓	✓	--	--	--	--	встроен в аппарат			
Крышки клеммников												
• Для рамочных зажимов	--	--	✓	✓	--	--	✓	✓	--	--	✓	✓
Пломбируемые крышки для элементов параметрирования реле	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Страницы	7/88, 7/89				7/100, 7/101				7/100, 7/101			

- ✓ Наличие этой функции или возможность применения этой принадлежности
- Отсутствие этой функции или невозможность применения этой принадлежности

¹⁾ В главной цепи аппараты выполняют функцию защиты от перегрузки потребителей, относящихся к цепи (например, электродвигателей), токоподводящих линий, а также других аппаратов защиты и коммутационных аппаратов соответствующего фидера.





Тип	Электронные реле перегрузки			
	для стандартных применений		с расширяемым функционалом	Электронные реле перегрузки с IO-Link с расширяемым функционалом
	3RB20	3RB21	3RB22, 3RB23	3RB24
Реле перегрузки SIRIUS				
Назначение				
• Защита установок	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	
• Защита электродвигателей	✓	✓	✓	
• Переменный ток, трехфазный	✓	✓	✓	
• Переменный ток, однофазный	--	--	✓	
• Постоянный ток	--	--	--	
Типоразмер контактора	S3 ... S12	S3 ... S12	S00 ... S12	
Номинальный рабочий ток I_e				
• Типоразмеры S00 и S0	--	--	Ширина 45 мм до 25 А с модулями измерения тока 3RB2906-2BG1/3RB2906-2DG1	
• Типоразмер S2	--	--	Ширина 55 мм до 100 А с модулем измерения тока 3RB2906-2JG1	
• Типоразмер S3	--	--	Ширина 120 мм до 200 А с модулями измерения тока 3RB2956-2TH2/3RB2956-2TG2	
• Типоразмер S6	до 200	до 200	Ширина 145 мм до 630 А с модулем измерения тока 3RB2966-2WH2	
• Типоразмер S10/S12	до 630	до 630	До 820 А с модулем измерения тока 3RB2906-2BG1 и трансформатором 3UF1868-3GA00	
• Типоразмер 14 (3TF68/3TF69)	до 630	до 630		
Номинальное рабочее напряжение U_e	AC 690/1 000	AC 690/1 000	AC 690/1 000 ²⁾	
Номинальная частота	50/60	50/60	50/60	
Класс расцепления (CLASS)	CLASS 10, 20	CLASS 5, 10, 20, 30 регулируется	CLASS 5, 10, 20, 30 регулируется	
Тепловой расцепитель перегрузки	--	--	--	
Электронный расцепитель перегрузки I_e (А)	50 ... 200 до 160 ... 630	50 ... 200 до 160 ... 630	0,3 ... 3 до 63 ... 630	
Страницы	7/109, 7/110	7/111	7/120, 7/121, 7/132	7/128, 7/132
Принадлежности				
Для типоразмеров	S6 3)	S10/S12 3)	S6 3) S10/S12 3)	S00 3) S0 3) S2 3) S3 3) S6 3) S10/S12 3)
Модуль для отдельной установки				
Механический СБРОС (RESET)	✓	✓	✓	-- -- -- -- --
Тросиковый привод кнопки СБРОСа	✓	✓	✓	-- -- -- -- --
Электрический дистанционный СБРОС (RESET)	--	--	встроен в аппарат	встроен в аппарат
Крышки клеммников	✓	✓	✓	-- -- -- ✓ ✓ ✓
Пломбируемые крышки для элементов параметрирования реле	✓	✓	✓	✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Панель оператора для модуля обработки сигналов 3RB24	--	--	--	✓ ✓ ✓ ✓ ✓
Страницы	7/112, 7/113	7/112, 7/113	7/132 ... 7/134	

✓ Наличие этой функции или возможность применения этой принадлежности
 -- Отсутствие этой функции или невозможность применения этой принадлежности

¹⁾ В главной цепи аппараты выполняют функцию защиты от перегрузки потребителей, относящихся к цепи (например, электродвигателей), токопроводящих линий, а также других аппаратов защиты и коммутационных аппаратов соответствующего фидера.
²⁾ Относится к модулям измерения тока 3RB29.6.
³⁾ Возможна отдельная установка без принадлежностей.

Обзор

Дополнительная информация

Главная страница см. www.siemens.de/sirius-leistungsschalter
 Industry Mall см. www.siemens.com/product?3RV2
 Инструмент подбора замен, например с 3RV1 на 3RV2
 см. www.siemens.com/sirius/conversion-tool

Руководство по эксплуатации «Коммутационные аппараты SIRIUS с электродвигателями IE3/IE4»
 см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820>

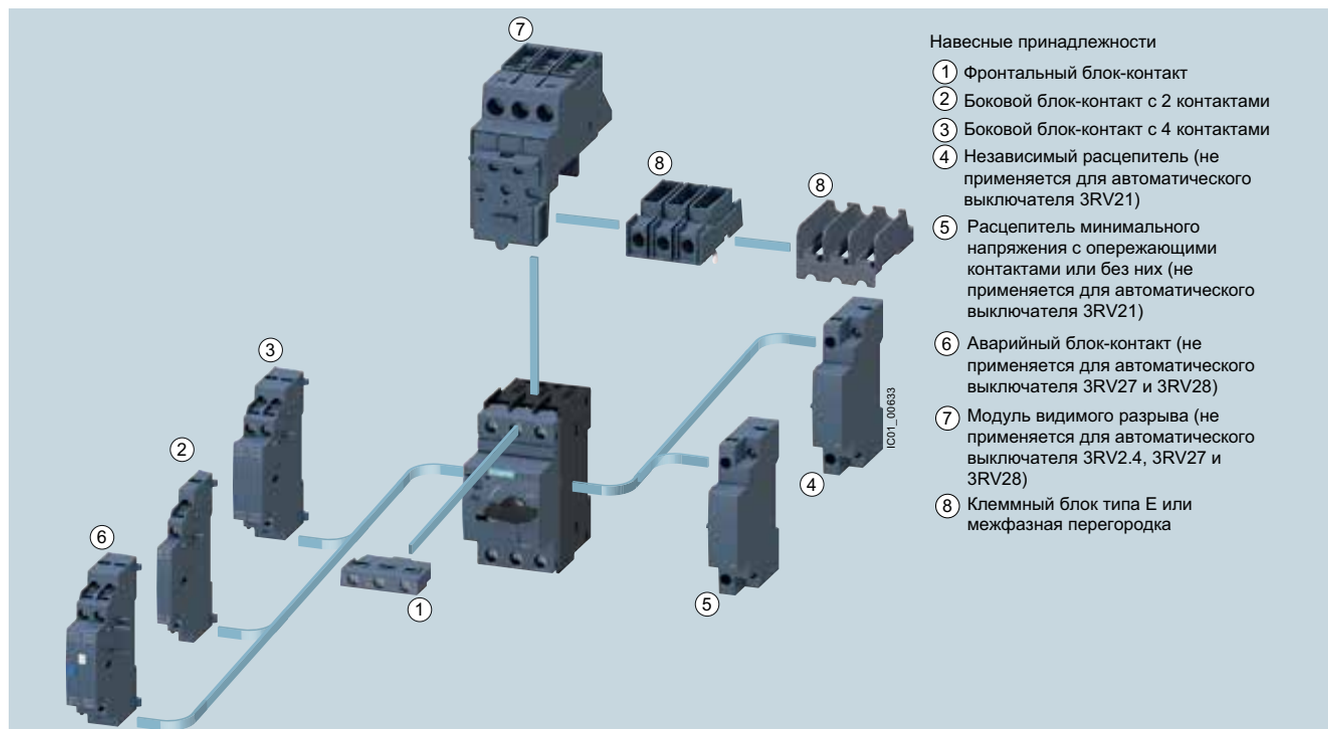
Системное руководство «SIRIUS. Конфигурация системы»
 см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60311318>

Руководство по эксплуатации аппарата «SIRIUS. Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2»
 см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60279172>

Сертификаты см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16245/cert>

На иллюстрации представлен автоматический выключатель 3RV2 с навесными принадлежностями для типоразмеров S00—S3, также см. «Введение» «Обзор», стр. 7/2.

Сведения о принадлежностях см. со стр. 7/37.



Навесные принадлежности для автоматического выключателя SIRIUS 3RV2



Автоматический выключатель SIRIUS с пружинными клеммами, типоразмер S0 (слева), и автоматический выключатель SIRIUS с винтовыми клеммами, типоразмер S00 (справа)

SIRIUS 3RV2 - компактные аппараты, оптимизированные для коммутации и защиты фидеров с трехфазными асинхронными двигателями до 55/45кВт 400В AC и нагрузок до 100А.

3RV2 сертифицированы по стандартам IEC и UL/CSA. Согласно UL 508/UL 60947-4-1 аппараты 3RV2 типоразмеров S00—S3 допускаются к эксплуатации в качестве устройств следующих типов:

- контроллер ручн. управления электродвигателями;
 - контроллер руч. упр. двигателями для групп. установок;
 - контроллер руч. управления электродвигателями для защиты проводников фидеров в групповых установках;
 - комб. устройство управ. со встроен. защитой (тип E).
- Для допуска к эксплуатации в указанных функциях 3RV20 должны быть оснащены доп. клеммами питания или межфазными перегородками. Доп. инф. см. «Принадлежности», стр. 7/45.

Соответствующие значения K3 см. на стр. с 7/10 по 7/16.

3RV27 и 3RV28 сертифицированы по стандарту UL 489 и представляют собой варианты исполнения аппаратов семейства 3RV2.

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Общая информация

Конструкция

Автоматические выключатели 3RV2 выпускаются в четырех типоразмерах:

- типоразмер S00 — ширина 45 мм, макс. номинальный ток 16 А, для трехфазных электродвигателей мощностью до 7,5 кВт при 400 В AC;
- типоразмер S0 — ширина 45 мм, макс. номинальный ток 40 А, для трехфазных электродвигателей мощностью до 18,5 кВт при 400 В AC;
- типоразмер S2 — ширина 55 мм, макс. номинальный ток 80 А, для трехфазных электродвигателей мощностью до 37 кВт при 400 В AC;
- типоразмер S3 — ширина 70 мм, макс. номинальный ток 100 А, для трехфазных электродвигателей мощностью до 45/55 кВт при 400 В AC.

Автоматические выключатели стандарта UL 489

Автоматические выключатели 3RV27 и 3RV28 поставляются в двух или трех вариантах типоразмеров:

- типоразмер S00 — ширина 45 мм, макс. номин. ток 15 А, при 480Y/277 В AC ;
- типоразмер S0 — ширина 45 мм, макс. номин. ток 22 А, при 480Y/277 В AC ;
- типоразмер S3 — ширина 70 мм, макс. номин. ток 70 А, при 480Y/277 В AC .

Контактные элементы

Автоматические выключатели семейства 3RV2 поставляются с винтовыми или пружинными клеммами.

	Винтовые клеммы
	Пружинные клеммы
Вид подключения обозначен соответствующим символом на оранжевом фоне.	

Применение во взрывоопасной среде

Автоматические выключатели 3RV2 типоразмеров S00 и S0 сертифицированы в соответствии с директивами ЕС по оборудованию, используемому во взрывоопасных средах (ATEX), а также международным стандартом по сертификации электрооборудования для эксплуатации во взрывоопасных средах (IECEX). Типоразмер S3 – по запросу.

В соответствии с ATEX, автоматические выключатели 3RV20 применимы для коммутации и защиты от перегрузки электродвигателей с типом взрывозащиты «повышенная безопасность EEx e».

В соответствии с IECEX, выключатели 3RV20 пригодны для коммутации и защиты электродвигателей с типом взрывозащиты «повышенная безопасность Ex e» или «взрывонепроницаемая оболочка d».

Схема составления артикула

Варианты исполнений	Артикул
Автоматические выключатели	3RV2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Тип аппарата	например, 0 = для защиты электродвигателя/установки <input type="checkbox"/>
Типоразмер	например, 1 = 16 А (7,5 кВт) для типоразмера S00 <input type="checkbox"/>
Коммутационная способность	например, 1 = стандартная коммутационная способность <input type="checkbox"/>
Диапазон уставок расцепителя перегрузки	например, 1A = 1,1 ... 1,6 А <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Класс расцепления (CLASS)	например, A = a (регулируемый класс CLASS 10) / n (13 или 20 x I _n) <input type="checkbox"/>
Тип подключения	например, 1 = винтовые клеммы <input type="checkbox"/>
Наличие блок-контактов	например, 0 = отсутствует <input type="checkbox"/>
Специальное исполнение	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Пример	3RV2 0 1 1 - 1 A A 1 0

Примечание.

Схема составления артикула представляет обзор вариантов продукта для лучшего понимания логической структуры артикула.

При размещении заказа используйте только те артикулы, которые можно найти в данных для выбора и заказа.

Область применения

Преимущества, обусловленные энергетической эффективностью



О процессе управления энергопотреблением

Мы предлагаем нашим заказчикам уникальное портфолио проектов в сфере эффективного управления энергопотреблением в промышленности — процесса, нацеленного на обеспечение оптимального расхода энергии. Производственный процесс управления энергопотреблением включает три этапа — идентификацию, оценку и реализацию — и при помощи подходящего аппаратного и программного обеспечения мы оказываем поддержку на каждом из них.

Инновационная промышленная коммутационная техника SIRIUS может существенно повысить энергоэффективность оборудования (см. www.siemens.de/sirius/energiesparen).

Автоматические выключатели серии 3RV2 вносят следующий вклад в энергетическую эффективность комплексной установки:

- снижение энергетических потерь за счет оптимизации биметаллического расцепителя;
- уменьшение собственных потерь мощности;
- низкий нагрев коммутационного шкафа;
- возможность применения кондиционеров небольшой мощности в коммутационном шкафу.

Область применения

Условия эксплуатации

Автоматические выключатели 3RV2 устойчивы к воздействию климатических условий. Они предназначены для эксплуатации в закрытых помещениях, где отсутствуют вредные производственные факторы, затрудняющие работу (например, пыль, агрессивные испарения, вредные газы). Для установки в запыленных и влажных помещениях следует предусмотреть специальные защитные корпуса.

Ввод питания автоматических выключателей 3RV2 может производиться сверху или снизу.

Допустимые температуры окружающей среды, максимальная коммутационная способность, токи расцепления и другие предельные условия эксплуатации указаны в списке технических данных и характеристик срабатывания, см. [Руководство по эксплуатации аппарата](#).

Автоматические выключатели 3RV2 пригодны также для применения в системах и сетях типа IT. При этом необходимо учитывать другие значения отключающей способности при применении в системах и сетях типа IT, см. [стр. 7/12](#).

Так как рабочие токи, пусковые токи и пиковые значения токов даже при включении двигателей одинаковой мощности могут различаться по величине, указанные в таблицах для выбора двигателей значения мощности следует рассматривать только как ориентировочные. Определяющими факторами для выбора автоматических выключателей всегда являются конкретные пусковые и номинальные данные защищаемого двигателя. Это же применимо и к автоматам для защиты трансформаторов.

Возможные сферы применения

Автоматические выключатели 3RV могут применяться для решения следующих задач и в следующих условиях:

- для защиты от коротких замыканий;
- для защиты электродвигателей (в том числе аппаратами с функцией реле перегрузки);
- для защиты установок;
- для защиты пусковыхборок от коротких замыканий;
- для защиты трансформаторов;
- в качестве главных и аварийных блок-контактов;
- для сетей IT;
- для коммутации постоянного тока;
- во взрывоопасных средах (согласно определению ATEX)
- в качестве автоматических выключателей согласно UL 489 (3RV27 и 3RV28)
- для контроля перегорания предохранителей;
- для дистанционной защиты.

Применение защитных аппаратов SIRIUS с электродвигателями IE3/IE4

Примечание.

Применение автоматических выключателей 3RV2 с энергоэффективными электродвигателями IE3/IE4 требует соблюдения инструкций в отношении конструктивного исполнения и проектирования, см. [Руководство по применению](#).

Дополнительную информацию см. в краткой аннотации, [стр. 7](#).

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Общая информация

Технические характеристики

Дополнительная информация

Системное руководство «SIRIUS. Конфигурация системы»
 см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60311318>

Руководство по проектированию «Инновационное проектирование аппаратов SIRIUS. Данные для выбора фидеров нагрузки с предохранителями и без»
 см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/39714188>

Руководство по эксплуатации «SIRIUS. Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2»
 см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60279172>

Технические характеристики
 см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16245/td>

Отчеты по проверке соответствия устройств стандартам UL
 см. на сайте www.siemens.de/sirius/manuals

Предельная наибольшая коммутационная способность при коротком замыкании I_{cu} , I_{cs} согласно IEC 60947-2

В таблице представлены значения номинальной предельной наибольшей коммутационной способности при КЗ I_{cu} и номинальной рабочей наибольшей коммутационной способности при КЗ I_{cs} автоматических выключателей 3RV2 при различных начальных напряжениях в зависимости от номинального тока I_n выключателя.

Питание на автоматический выключатель может подвдаться без понижения номинальных значений параметров как сверху, так снизу. В случае если ток КЗ в месте установки превышает значение номинальной коммутационной способности автоматического выключателя при КЗ, указанное в таблице, требуется применение входного предохранителя.

Кроме этого, допускается использование вышестоящего автоматического выключателя с функцией токоограничения.

Значения максимального номинального тока входного предохранителя указаны в таблицах. В таких случаях значения номинальной предельной наибольшей коммутационной способности при КЗ действуют с учетом параметров предохранителя.

Конструктивное исполнение без плавкого предохранителя

Пусковые сборки автоматических выключателей с контактами для токов КЗ до 150 кА доступны к заказу в качестве фидерных сборок без плавких предохранителей серии 3RA2, см. со стр. 8/4.

Автоматические выключатели	Номинал. ток I_n	до 240 В АС ¹⁾			до 400 В ^{1)/415 В АС²⁾}			до 440 В ^{1)/460 В АС²⁾}			до 500 В ^{1)/525 В АС²⁾}			до 690 В АС ¹⁾		
		I_{cu}	I_{cs}	Макс. ток предохранителя (класс gG)	I_{cu}	I_{cs}	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾	I_{cu}	I_{cs}	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾	I_{cu}	I_{cs}	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾	I_{cu}	I_{cs}	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾⁴⁾
Тип	A	кА	кА	A	кА	кА	A	кА	кА	A	кА	кА	A	кА	кА	A
Типоразмер S00																
3RV2.11	0,16 ... 1,6	100	100	--	100	100	--	100	100	--	100	100	--	100	100	--
	2; 2,5	100	100	--	100	100	--	100	100	--	100	100	--	10	10	25
	3,2	100	100	--	100	100	--	100	100	--	100	100	--	10	10	32
	4; 5	100	100	--	100	100	--	100	100	--	100	100	--	6	4	32
	6,3	100	100	--	100	100	--	100	100	--	100	100	--	6	4	50
	8	100	100	--	100	100	--	50	50	63	42	42	63	6	4	50
	10	100	100	--	100	100	--	50	50	80	42	42	63	6	4	50
	12,5	100	100	--	100	100	--	50	50	80	42	42	80	6	4	63
	16	100	100	--	55	30	100	50	12,5	80	10	5	80	4	4	63
3RV1611-0BD10	0,2	100	100	--	100	100	--	100	100	--	100	100	--	100	100	--
Типоразмер S0																
3RV2.21	0,16 ... 1,6	100	100	--	100	100	--	100	100	--	100	100	--	100	100	--
	2; 2,5	100	100	--	100	100	--	100	100	--	100	100	--	10	10	25
	3,2	100	100	--	100	100	--	100	100	--	100	100	--	10	10	32
	4; 5	100	100	--	100	100	--	100	100	--	100	100	--	6	4	32
	6,3	100	100	--	100	100	--	100	100	--	100	100	--	6	4	50
	8	100	100	--	100	100	--	50	50	63	42	42	63	6	4	50
	10	100	100	--	100	100	--	50	50	80	42	42	63	6	4	50
	12,5	100	100	--	100	100	--	50	50	80	42	42	80	6	4	63
	16	100	100	--	55	25	100	50	12,5	80	10	5	80	4	2	63
	20	100	100	--	55	25	125	50	10	80	10	5	80	4	2	63
	22; 25	100	100	--	55	25	125	50	10	100	10	5	80	4	2	63
	28; 32	100	100	--	55	25	125	30	10	125	10	5	100	4	2	100
	36; 40	100	100	--	20	10	125	12	8	125	6	3	100	3	2	100

-- Входной предохранитель не требуется, поскольку предусмотрена защита от КЗ при токе до 100 кА

1) Перенапряжение 10 %.

2) Перенапряжение 5 %.

3) Входной предохранитель требуется только в том случае, если ток КЗ в месте установки превышает I_{cu} .

4) В качестве альтернативы можно применять токоограничивающие аппараты без плавких предохранителей, рассчитанные на 690 В АС.

Автоматические выключатели	Номинал. ток I_n	до 240 В АС ¹⁾			до 400 В ¹⁾ /415 В АС ²⁾			до 440 В ¹⁾ /460 В АС ²⁾			до 500 В ¹⁾ /525 В АС ²⁾			до 690 В АС ¹⁾		
		I_{cu}	I_{cs}	Макс. ток предохранителя (класс gG)	I_{cu}	I_{cs}	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾	I_{cu}	I_{cs}	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾	I_{cu}	I_{cs}	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾	I_{cu}	I_{cs}	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾⁴⁾
Тип	A	кА	кА	A	кА	кА	A	кА	кА	A	кА	кА	A	кА	кА	A
Типоразмер S2																
3RV2.31	14; 17 20 25 32; 36 40; 45 52 59; 65 73; 80	100 100 100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100 100 100	-- -- -- -- -- -- -- --	65 65 65 65 65 65 65 65	30 30 30 30 30 30 30 30	100 100 100 125 160 160 160 200	50 50 50 50 50 50 50 50	25 25 15 15 15 15 15 15	100 100 100 125 125 125 160 200	12 12 12 10 10 10 8 8	6 6 6 5 5 5 4 4	63 80 80 100 100 125 125 160	5 5 5 4 4 4 4 4	3 3 3 2 2 2 2 2	63 80 80 100 100 125 125 125
Типоразмер S2 с высокой коммутационной способностью																
3RV2.32	14; 17 20; 25 32 ... 45 52 59; 65 73; 80	100 100 100 100 100 100	100 100 100 100 100 100	-- -- -- -- -- --	100 100 100 100 100 100	50 50 50 50 50 50	-- -- -- -- -- --	65 65 65 65 50 50	30 30 30 30 15 15	100 100 125 125 160 200	18 18 15 15 10 10	10 10 8 8 5 5	63 80 100 125 125 160	8 8 6 6 6 6	5 5 4 4 4 4	63 80 100 125 125 125
Типоразмер S3																
3RV2.41	40 ... 100	по запросу														
Типоразмер S3 с высокой коммутационной способностью																
3RV2.42/ 3RV2742⁵⁾	40 ... 100	по запросу														

-- Входной предохранитель не требуется, поскольку предусмотрена защита от КЗ при токе до 100 кА

1) Перенапряжение 10 %.

2) Перенапряжение 5 %.

3) Входной предохранитель требуется только в том случае, если ток КЗ в месте установки превышает I_{cu} .

4) В качестве альтернативы можно применять токоограничивающие аппараты без плавких предохранителей, рассчитанные на 690 В АС.

5) Значения для автоматического выключателя 3RV2742 проверены только до 400/415 В АС.

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Общая информация

Предельная коммутационная способность $I_{\text{сшТ}}$ в системах и сетях типа IT согласно IEC 60947-2

Автоматические выключатели 3RV2 подходят для применения в системах типа IT. В отношении трехфазного короткого замыкания действуют значения $I_{\text{сшТ}}$ и $I_{\text{сш}}$. Для случаев двойного замыкания на землю в различных фазах со стороны входа или выхода автоматического выключателя действует специальное значение наибольшей коммутационной способности при КЗ $I_{\text{сшТ}}$. В отношении автоматических выключателей серии 3RV2 действуют данные, представленные в таблице.

В случае если ток КЗ в месте установки превышает указанное в таблице значение номинальной наибольшей коммутационной способности автоматического выключателя при КЗ, требуется применение входного предохранителя. Значения максимального номинального тока входного предохранителя указаны в таблицах. В таких случаях значения номинальной наибольшей коммутационной способности при КЗ действуют с учетом параметров предохранителя.

Автоматические выключатели	Номинал. ток I_n	до 240 В AC ¹⁾		до 400 В ¹⁾ /415 В AC ²⁾		до 440 В ¹⁾ /460 В AC ²⁾		до 500 В ¹⁾ /525 В AC ²⁾		до 690 В AC ¹⁾⁵⁾	
		$I_{\text{сшТ}}$	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾	$I_{\text{сшТ}}$	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾⁴⁾	$I_{\text{сшТ}}$	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾	$I_{\text{сшТ}}$	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾	$I_{\text{сшТ}}$	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾
Тип	A	кА	A	кА	A	кА	A	кА	A	кА	A
Типоразмер S00											
3RV2.11	0,16 ... 0,4	100	--	100	--	100	--	100	--	100	--
	0,5	100	--	100	--	100	--	100	--	0,5	4
	0,63; 0,8	100	--	100	--	100	--	100	--	0,5	6
	1	100	--	100	--	2	10	2	10	1,5	10
	1,25	100	--	100	--	2	16	2	16	1,5	16
	1,6	100	--	100	--	2	20	2	20	1,5	16
	2; 2,5	100	--	8	25	2	25	2	25	1,5	20
	3,2	100	--	8	32	2	32	2	32	1,5	25
	4; 5	100	--	4	32	1,5	32	1,5	32	1,5	25
	6,3; 8	100	--	4	50	1	40	1	40	1	35
	10	100	--	4	50	1	40	1	40	1	40
	12,5	100	--	4	63	1	50	1	50	1	40
	16	55	80	4	63	1	50	1	50	1	40
3RV1611-0BD10	0,2	100	--	100	--	--	--	100	--	100	--
Типоразмер S0											
3RV2.21	0,16 ... 0,4	100	--	100	--	100	--	100	--	100	--
	0,5	100	--	100	--	100	--	100	--	0,5	4
	0,63; 0,8	100	--	100	--	100	--	100	--	0,5	6
	1	100	--	100	--	2	10	2	10	1,5	10
	1,25	100	--	100	--	2	16	2	16	1,5	16
	1,6	100	--	100	--	2	20	2	20	1,5	16
	2; 2,5	100	--	8	25	2	25	2	25	1,5	20
	3,2	100	--	8	32	2	32	2	32	1,5	25
	4; 5	100	--	4	32	1,5	32	1,5	32	1,5	25
	6,3; 8	100	--	4	50	1	40	1	40	1	35
	10	100	--	4	50	1	40	1	40	1	40
	12,5	100	--	4	63	1	50	1	50	1	40
	16	55	80	4	63	1	50	1	50	1	40
	20 ... 25	55	80	4	63	1	50	1	50	1	50
	28; 32	55	80	2	63	1	63	1	63	1	63
	36; 40	20	80	2	63	1	63	1	63	1	63

-- Входной предохранитель не требуется, поскольку предусмотрена защита от КЗ при токе до 100 кА.

1) Перенапряжение 5 %.

2) Без перенапряжения.

3) Входной предохранитель требуется только в том случае, если ток КЗ в месте установки превышает $I_{\text{сшТ}}$.

4) В качестве альтернативы можно применять токоограничивающие аппараты без плавких предохранителей, рассчитанные на 690 В AC.

5) В случае применения в системах типа IT > 600 В действует категория перенапряжения II.

Автоматические выключатели	Номинал. ток I_n	до 240 В АС ¹⁾		до 400 В ¹⁾ /415 В АС ²⁾		до 440 В ¹⁾ /460 В АС ²⁾		до 500 В ¹⁾ /525 В АС ²⁾		до 690 В АС ¹⁾⁵⁾	
		I_{cuIT}	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾	I_{cuIT}	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾⁴⁾	I_{cuIT}	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾	I_{cuIT}	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾	I_{cuIT}	Макс. ток предохранителя (класс gG) ³⁾
Тип	A	кА	A	кА	A	кА	A	кА	A	кА	A
Типоразмер S2											
3RV2031, 3RV2131, 3RV2331	14 ... 25	100	--	8	100	6	80	6	80	4	63
	32 ... 45	100	--	6	125	4	100	4	100	3	80
	52 ... 80	100	--	4	160	3	125	3	125	2	100
Типоразмер S2 с высокой коммутационной способностью											
3RV2032, 3RV2332	14 ... 25	100	--	8	100	6	80	6	80	4	63
	32 ... 45	100	--	6	125	6	100	6	100	4	80
	52	100	--	6	160	6	125	6	125	4	100
	59 ... 80	100	--	6	160	4	125	4	125	4	100
Типоразмер S3											
3RV2.41	40 ... 100	по запросу									
Типоразмер S3 с высокой коммутационной способностью											
3RV2.42	40 ... 100	по запросу									

-- Входной предохранитель не требуется, поскольку предусмотрена защита от КЗ при токе до 100 кА

1) Перенапряжение 10 %.

2) Перенапряжение 5 %.

3) Входной предохранитель требуется только в том случае, если ток КЗ в месте установки превышает I_{cuIT} .

4) В качестве альтернативы можно применять токоограничивающие аппараты без плавких предохранителей, рассчитанные на 690 В АС.

5) В случае применения в системах типа IT > 600 В действует категория перенапряжения II.

Стандартные аппараты с функцией токоограничения для цепей переменного тока напряжением 500 В и 690 В согласно IEC 60947-2

В таблице представлены значения номинальной предельной наибольшей коммутационной способности при КЗ I_{cu} и номинальной рабочей наибольшей коммутационной способности при КЗ I_{cs} для вышестоящего стандартного автоматического выключателя с функцией токоограничения при напряжениях 500 В и 690 В АС.

Применение вышестоящего стандартного автоматического выключателя с функцией токоограничения позволяет существенно повысить наибольшую коммутационную способность при КЗ. Автоматический выключатель, подключенный

ниже по цепи, должен настраиваться с учетом номинального тока потребителя.

При подключении нескольких автоматических выключателей требуется соблюдать интервалы до заземленных деталей и между автоматическими выключателями. Кроме этого, взаимное расположение автоматических выключателей должно обеспечивать устойчивость к КЗ. Применение модульной системы допускает монтаж автоматических выключателей без зазора.

Стандартный автоматический выключатель	Номинал. ток I_n	до 500 В ¹⁾ /525 В АС ²⁾		до 690 В АС ¹⁾	
		I_{cu}	I_{cs}	I_{cu}	I_{cs}
Тип	Тип	кА	кА	кА	кА
Типоразмер S00					
3RV2011	Типоразмер S0:	2 ... 6,3	--	--	50
	3RV2321-4EC10	8	100	50	20
	$I_n = 32$ А	10 ... 16	100	50	20 ³⁾
Типоразмер S2:	3RV2331-4WC10	10 ... 16	--	--	50
	$I_n = 52$ А				25
Типоразмер S0					
3RV2021	Типоразмер S0:	16 ... 32	100	50	20 ³⁾
	3RV2321-4EC10				10 ³⁾
	$I_n = 32$ А				
Типоразмер S2:	3RV2331-4WC10	16 ... 32	--	--	50
	$I_n = 52$ А				20
Типоразмер S2 с высокой коммутационной способностью					
3RV2032	Типоразмер S2:	14 ... 80	100	50	70
	3RV2332-4RC10				35
	$I_n = 80$ А				
Типоразмер S3 с высокой коммутационной способностью					
3RV2042	40 ... 100	по запросу			

-- Токоограничивающий аппарат не требуется

1) Перенапряжение 10 %.

2) Перенапряжение 5 %.

3) Подвод питания к токоограничивающему аппарату всегда осуществляется со стороны 1L1/3L2/5L3.

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Общая информация

Допустимые номинальные характеристики устройств, сертифицированных для применения в Северной Америке (согласно UL/CSA)

Автоматические выключатели серии 3RV2 сертифицированы по стандартам UL/CSA и могут применяться в соответствии с UL 508/UL 60947-4-1 и CSA C22.2 № 14/CSA C22.2 № 60947-41 по отдельности или в сочетании с контакторами в качестве фидеров нагрузки.

Автоматические выключатели 3RV2 могут выполнять функции контроллера ручного управления электродвигателями в групповых установках, контроллера ручного управления электродвигателями для защиты отходящих линий в групповых установках, а также комбинированного устройства управления электродвигателями со встроенной защитой (тип E).

Автоматический выключатель 3RV2 в качестве контроллера ручного управления электродвигателями

При эксплуатации автоматического выключателя в качестве контроллера ручного управления электродвигателями требуется обеспечить наличие вышестоящей защиты от короткого замыкания. В этих целях разрешается применять испытанные предохранители или автоматический выключатель стандарта UL 489/CSA C22.2 № 5. Параметры таких устройств должны определяться в соответствии с требованиями по монтажу, изложенными в национальных электротехнических стандартах США (UL) или электротехнических стандартах Канады (CSA).

Автоматический выключатель 3RV2 допущен к эксплуатации в качестве контроллера ручного управления электродвигателями согласно:

• файлу UL № 47705, CCN: NLRV;
• Главному соглашению CSA № 165071, класс продукта: 3211

• файлу UL № 47705, CCN: NLRV;

• Главному соглашению CSA № 165071, класс продукта: 3211

Автоматические выключатели	Мощность в л. с. ¹⁾ для макс. FLA ²⁾		Номинал. ток I _n A	240 В AC		480 В AC		600 В AC		
	1-фазный	3-фазный		UL I _{bc} ³⁾ кА	CSA I _{bc} ³⁾ кА	UL I _{bc} ³⁾ кА	CSA I _{bc} ³⁾ кА	UL I _{bc} ³⁾ кА	CSA I _{bc} ³⁾ кА	
Типоразмер S00										
3RV2011, 3RV2111, 3RV2311, 3RV2411				0,16 ... 12,5 16	65 65	65 65	65 65	65 65	30 --	30 --
Макс. FLA ²⁾	115	1	2							
16 А, 480 В	200	2	3							
12,5 А, 600 В	230	2	5							
	460	--	10							
	575/600	--	10							
3RV1611-0BD10				0,2	65	65	65	65	10	10
Типоразмер S0										
3RV2021, 3RV2121, 3RV2321, 3RV2421				0,16 ... 12,5 16 ... 25 28, 32 36, 40	65 65 65 65	65 65 65 65	65 65 50 12	65 65 50 12	30 --/(30) ⁴⁾ -- --	30 --/(30) ⁴⁾ -- --
Макс. FLA ²⁾	115	3	5							
40 А, 480 В	200	5	10							
12,5 А, 600 В	230	7 1/2	10							
	460	--	30							
	575/600	--	--							
Типоразмер S2										
3RV2031, 3RV2331				14 ... 36 40 ... 52 59 ... 65 73 ... 80	65 65 65 65	65 65 65 65	65 65 65 ⁵⁾ 65 ⁵⁾	65 65 65 ⁵⁾ 65 ⁵⁾	25 22 20 ⁵⁾ 20 ⁵⁾	25 22 20 ⁵⁾ 20 ⁵⁾
Макс. FLA ²⁾	115/120	7,5	10							
80 А, 600 В	200/208	15	25							
	230/240	15	30							
	460/480	--	60							
	575/600	--	75							
Типоразмер S2 с высокой коммутационной способностью										
3RV2032, 3RV2332				14 ... 36 40 ... 52 59 ... 65 73 ... 80	100 100 100 100	100 100 100 100	100 100 100 ⁵⁾ 100 ⁵⁾	100 100 100 ⁵⁾ 100 ⁵⁾	25 22 25 ⁵⁾ 25 ⁵⁾	25 22 25 ⁵⁾ 25 ⁵⁾
Макс. FLA ²⁾	115/120	7,5	10							
80 А, 600 В	200/208	15	25							
	230/240	15	30							
	460/480	--	60							
	575/600	--	75							
Типоразмер S3 по запросу										

-- без допуска

1) Мощность в л. с. = мощность в лошадиных силах (максимальная мощность электродвигателя)

2) FLA = полная нагрузка в амперах/ток полной нагрузки электродвигателя.

3) Соответствует наибольшей коммутационной способности при КЗ согласно UL/CSA.

4) В скобках указаны значения для автоматического выключателя 3RV2.23.

5) С предохранителем класса J

Автоматический выключатель 3RV20 (до 100 А) в качестве контроллера ручного управления электродвигателями для защиты отходящих линий в групповых установках

Применение в качестве контроллера ручного управления электродвигателями для защиты отходящих линий в групповых установках рассматривается только в стандартах UL. Стандартами CSA такой допуск не предусмотрен. При применении автоматического выключателя в качестве контроллера ручного управления электродвигателями для защиты отходящих линий в групповых установках требуется обеспечить наличие вышестоящей защиты от короткого замыкания. В этих целях разрешается применять испытанные предохранители или автоматический выключатель стандарта UL 489.

Параметры таких устройств должны определяться в соответ-

ствии с требованиями по монтажу, изложенными в национальных электротехнических стандартах США.

Автоматические выключатели 3RV20, предназначенные для защиты электродвигателей, допущены к эксплуатации в качестве контроллера ручного управления электродвигателями для защиты отходящих линий в групповых установках согласно:

- файлу UL № 47705, CCN: NLRV

Автоматические выключатели	Мощность в л. с. ¹⁾ для макс. FLA ²⁾		Номин. ток I_n	240 В AC	480 Y/277 В AC	600 Y/347 В AC
	1-фазный	3-фазный		UL	UL	UL
Тип	В		А	$I_{bc}^{3)}$ кА	$I_{bc}^{3)}$ кА	$I_{bc}^{3)}$ кА
Типоразмер S00						
3RV2011			0,16 ... 12,5 16	65 65	65 65	30 --
Макс. FLA ²⁾	115	1				
16 А, 480 В	200	2				
12,5 А, 600 В	230	2				
	460	--				
	575/600	--				
Типоразмер S0						
3RV2011			0,16 ... 12,5 16 ... 25 28; 32	65 65 50	65 65 50	30 -- --
Макс. FLA ²⁾	115	2				
32 А, 480 В	200	3				
12,5 А, 600 В	230	5				
	460	--				
	575/600	--				
Типоразмер S2						
3RV2031			14 ... 36 40 ... 52 59 ... 65	65 65 65 65 65	65 65 30 20 10	25 22 -- -- --
Макс. FLA ²⁾	115/120	7,5				
80 А, 480 В	200/208	15				
52 А, 600 В	230/240	15				
	460/480	--				
	575/600	--				
Типоразмер S2 с высокой коммутационной способностью						
3RV2032			14 ... 36 40 ... 52 59 ... 65	100 100 100 100 100	100 100 42 30 10	25 22 -- -- --
Макс. FLA ²⁾	115/120	7,5				
80 А, 480 В	200/208	15				
52 А, 600 В	230/240	15				
	460/480	--				
	575/600	--				
Типоразмер S3 по запросу						

-- без допуска

1) Мощность в л. с. = мощность в лошадиных силах (максимальная мощность электродвигателя)

2) FLA = полная нагрузка в амперах/ток полной нагрузки электродвигателя.

3) Соответствует наибольшей коммутационной способности при КЗ согласно UL.

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Общая информация

Автоматический выключатель 3RV20 (до 100 А) в качестве комбинированного устройства управления электродвигателями со встроенной защитой (тип Е) (англ.: Self-Protected Combination Motor Controller)

Для допуска к эксплуатации в качестве комбинированного устройства управления двигателями со встроенной защитой согласно UL 508/UL 60947-4-1 необходимо обеспечить 1-дюймовый воздушный зазор и 2-дюймовый зазор до заземленных конструкций со стороны питания.

Аппараты 3RV20 типоразмеров S00—S3 прошли испытания по стандарту UL 508/UL 60947-4-1 в сочетании с нижеописанными клеммными блоками.

Стандарт CSA не устанавливает требований в отношении воздушного зазора и изоляционного промежутка. Поэтому клеммные блоки для

применения аппаратов в качестве комбинированного устройства управления двигателями со встроенной защитой, согласно CSA, не требуются.

Автоматические выключатели 3RV20, предназначенные для защиты электродвигателей, допущенных к эксплуатации в качестве комбинированного устройства управления электродвигателями со встроенной защитой согласно:

- файлу UL № E156943, CCN: NKJH;
- Главному соглашению CSA № 165071, класс продукта: 3211 08.

Автоматические выключатели	Мощность в л. с. ¹⁾ для макс. FLA ²⁾			Номинал. ток I_n до 240 В AC	480 Y/277 В AC		600 Y/347 В AC			
	Тип	В	1-фазный		3-фазный	UL	CSA	UL	CSA	
						$I_{bc}^{3)}$ кА	$I_{bc}^{3)}$ кА	$I_{bc}^{3)}$ кА	$I_{bc}^{3)}$ кА	
Типоразмер S00										
3RV2011 + 3RV2928-1H⁴⁾⁵⁾										
				0,16 ... 12,5	65	65	65	65	30	30
Макс. FLA ²⁾				16	65	65	65	65	--	--
115				1	65	65	65	65	--	--
200				2	65	65	65	65	--	--
16 А, 480 В;				3	65	65	65	65	--	--
230				2	65	65	65	65	--	--
12,5 А, 600 В				5	65	65	65	65	--	--
460				--	65	65	65	65	--	--
575/600				10	65	65	65	65	--	--
				10	65	65	65	65	--	--
Типоразмер S0										
3RV2021 + 3RV2928-1H⁴⁾⁵⁾										
				0,16 ... 12,5	65	65	65	65	30	30
Макс. FLA ²⁾				16 ... 25	65	65	65	65	--	--
115				2	65	65	65	65	--	--
32 А, 480 В				5	65	65	65	65	--	--
200				3	65	65	65	65	--	--
230				5	65	65	65	65	--	--
12,5 А, 600 В				10	65	65	65	65	--	--
460				--	65	65	65	65	--	--
575/600				20	65	65	65	65	--	--
				--	65	65	65	65	--	--
Типоразмер S2										
3RV2031 + 3RV2938-1K4										
				14 ... 36	65	65	65	65	25	25
Макс. FLA ²⁾				40 ... 52	65	65	65	65	22	22
115/120				7,5	65	65	65	65	--	--
73 А, 480 В				10	65	65	65	65	--	--
200/208				25	65	65	65	65	--	--
230/240				30	65	65	65	65	--	--
52 А, 600 В				60	65	65	65	65	--	--
460/480				75	65	65	65	65	--	--
575/600				75	65	65	65	65	--	--
Типоразмер S2 с высокой коммутационной способностью										
3RV2032 + 3RV2938-1K⁴⁾										
				14 ... 36	100	100	100	100	25	25
Макс. FLA ²⁾				40 ... 52	100	100	100	100	22	22
115/120				7,5	100	100	100	100	--	--
73 А, 480 В				10	100	100	100	100	--	--
200/208				25	100	100	100	100	--	--
230/240				30	100	100	100	100	--	--
52 А, 600 В				60	100	100	100	100	--	--
460/480				75	100	100	100	100	--	--
575/600				75	100	100	100	100	--	--

Типоразмер S3 по запросу

-- без допуска

1) Мощн. в л. с. = мощн. в лошадиных силах (макс. мощн. двиг-ля)

2) FLA = полн. нагрузка в амперах/ток полн. нагр-ки электродвиг-ля.

3) Соответствует наиб. коммутационной способности при КЗ согласно UL/CSA.

4) Не требуется для CSA.

5) Возможно применение альтернат. межфаз. перегородки 3RV2928-1K.

Автоматические выключатели 3RV27 и 3RV28 в качестве автоматических выключателей

Данные аппараты допущены к эксплуатации в качестве автоматических выключателей согласно UL 489 или CSA C22.2 № 5. Т. о., они могут выполнять функцию шестого устройства защиты от КЗ. При эксплуатации в качестве контроллера ручного управления элект-

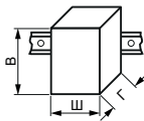
родвигателями и контроллера ручного управления электродвигателями для защиты отходящих линий в групповых установках.

Автоматические выключатели 3RV27 и 3RV28 допущены к эксплуата-

Автоматические выключатели	Номинал. ток I_n А	240 В AC		480 Y/277 В AC		480 В AC		600 Y/347 В AC	
		UL	CSA	UL	CSA	UL	CSA	UL	CSA
		$I_{bc}^{1)}$ кА							
Типоразмер S00									
3RV2711									
0,16 ... 12,5		65	65	65	65	--	--	10	10
15		65	65	65	65	--	--	--	--
3RV2811									
0,16 ... 12,5		65	65	65	65	--	--	10	10
15		65	65	65	65	--	--	--	--
Типоразмер S0									
3RV2721									
20; 22		50	50	50	50	--	--	--	--
3RV2821									
20; 22		50	50	50	50	--	--	--	--

-- без допуска

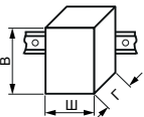
1) Соответствует наибольшей коммутационной способности при КЗ согл. UL.

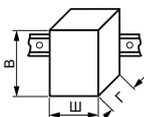
Общие данные		3RV2.1.	3RV2.2.	3RV2.3.	3RV2.4.	3RV27, 3RV28
Тип		S00	S0	S2	S3	S00, S0
Типоразмер						
Габаритные размеры (Ш x В x Г)						
• Винтовые клеммы		мм 45 x 97 x 91	мм 45 x 97 x 91	мм 55 x 140 x 149	мм 70 x 165 x 169	мм 45 x 144 x 92
• Пружинные клеммы		мм 45 x 106 x 91	мм 45 x 119 x 91	--	--	--
Стандарты						
• ТРТС 004/2011		да	да	да	да	да
• IEC 60947-1, EN 60947-1 (VDE 0660, часть 100)		да				
• IEC 60947-2, EN 60947-2 (VDE 0660, часть 101)		да				
• IEC 60947-4-1, EN 60947-4-1 (VDE 0660, часть 102)		да	да	да	да	--
• UL 508/UL 60947-4-1, CSA C22.2 № 14/CSA C22.2 № 60947-41		да	да	да	да	--
• UL 489, CSA C22.2 № 5		--	--	--	--	да
Количество полюсов		3				
Макс. Номин. ток $I_n \max$ (= макс. ном. раб. ток I_e)		A 16	A 40	A 80	A 100	A 22
Допустимая температура окружающей среды						
• При хранении и транспортировке	°C	-50 ... +80				
• При эксплуатации	°C	-20 ... +70				
$I_n: 0,16 \dots 32 \text{ A}$	°C	(выше +60 °C — требуется снижение тока)				
$I_n: 36 \dots 40 \text{ A}$	°C	-20 ... +40 (запрещается монтаж аппаратов без промежуток мин. 9 мм, а также прямой монтаж на контакторы с помощью соедин. элементов)				
$I_n: 14 \dots 80 \text{ A}$	°C			-20 ... +70 (выше +60 °C — требуется снижение тока)		
$I_n: 40 \dots 100 \text{ A}$	°C			--	-20 ... +70 (выше +60 °C — требуется снижение тока)	
Допустимый Номин. ток при внутренней температуре коммутационного шкафа						
• +60 °C	%	100				
• +70 °C	%	87				
Допустимый Номин. ток при температуре воздуха вокруг корпуса (для автоматических выключателей в корпусе: S00/S0 ≤ 32 A, S2 ≤ 52 A)						
• +35 °C	%	100		100	100	
• +60 °C	%	87		--	87	
Номинальное рабочее напряжение U_e						
• согласно IEC	B AC	690 (в корпусе из изоляционного материала – только 500 В)				
• согласно UL/CSA	B AC	600				
Номинальная частота	Гц	50/60				
Номинальное напряжение изоляции U_i	B	690			1 000	690
Ном. импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ	6			8	6
Категория применения						
• IEC 60947-2 (автоматический выключатель)	A					
• IEC 60947-4-1 (пускатель двигателя)	AC-3					
Класс расцепления (CLASS) согласно IEC 60947-4-1		10		10/20		--
Предельная коммутационная способность при постоянном токе (постоянная времени $t = 5 \text{ мс}$)						
• 1 полюс при 150 В DC	кА	10		По запросу		10
• 2 последовательно подключенных полюса, 300 В DC	кА	10				10
• 3 последовательно подключенных полюса, 450 В DC	кА	10				10
Потери мощности P_v на каждый выключатель в зависимости от номин. тока I_n (верхний диапазон уставок)						
$I_n: 0,16 \dots 0,63 \text{ A}$	Вт	5		--		5
$I_n: 0,8 \dots 6,3 \text{ A}$	Вт	6		--		6
$I_n: 8 \dots 16 \text{ A}$	Вт	7		--		7
$I_n: 14 \dots 16 \text{ A}$	Вт	--	7	10	--	7
$I_n: 17 \dots 25 \text{ A}$	Вт	--	8	12	--	8
$I_n: 28 \dots 32 \text{ A}$	Вт	--	11	14	--	--
$I_n: 36 \dots 40 \text{ A}$	Вт	--	14	15	--	--
$I_n: 45 \dots 52 \text{ A}$	Вт	--	--	17	--	--
$I_n: 59 \dots 65 \text{ A}$	Вт	--	--	19	--	--
$I_n: 73 \dots 80 \text{ A}$	Вт	--	--	21	--	--
$I_n: 40 \dots 50 \text{ A}$	Вт	--	--	--	21	--
$I_n: 63 \dots 75 \text{ A}$	Вт	--	--	--	21	--
$I_n: 84 \dots 93 \text{ A}$	Вт	--	--	--	32	--
$I_n: 100 \text{ A}$	Вт	--	--	--	38	--
Ударостойкость согласно IEC 60068-2-27	g/мс	25/11 (прямоугольный и синусоидальный импульс)				

Автоматические выключатели

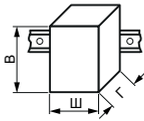
Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Общая информация

Общие данные (продолжение)		3RV2.1.	3RV2.2.	3RV2.3.	3RV2.4.	3RV27, 3RV28
Тип		S00	S0	S2	S3	S00, S0
Типоразмер						
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		45 x 97 x 91 45 x 106 x 91	45 x 97 x 91 45 x 119 x 91	55 x 140 x 149 --	70 x 165 x 169 --	45 x 144 x 92 --
Степень защиты	согласно IEC 60529	IP20				
Защита от прикосновения	согласно IEC 60529	защита от случайного прикосновения				защита от вертикального касания с передней стороны
Температурная компенсация	согласно IEC 60947-4-1	-20 ... +60				
Чувствительность к обрыву фазы	согласно IEC 60947-4-1	да (кроме автоматического выключателя 3RV23)				нет
Защита электродвигателей во взрывоопасной среде	согласно IEC 60947-2	да (только для автоматического выключателя 3RV20)				нет
Характеристики главных и аварийных блок-контактов (с соотв. принадлежностями)	согласно DIN EN 60204-1 VDE 0113	да				нет
Безопасное разделение главной и вспомогательной цепи для систем PELV	согласно IEC 60947-1	да				нет
Допустимое рабочее положение		любое согласно IEC 60447, команда ВКЛ. («I») справа или сверху				
Механический срок службы (коммутационные циклы)		100 000		52 A: 50 000, 80 A: 20 000	по запросу	100 000
Электрический срок службы (коммутационные циклы)		100 000		52 A: 50 000, 80 A: 20 000	25 000	100 000
Макс. частота коммутации (запусков двиг-ля) в час	1/4	15				

Общие данные		3RV2742	3RV1611-0BD1 ¹⁾
Тип		S3	S00
Типоразмер			
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		70 x 168 x 169	45 x 90 x 70
Применимые стандарты		да	да
Количество полюсов		3	3
Макс. ном. ток $I_{n \max}$ (= макс. ном. раб. ток I_e)		A	0,2
Допустимая температура окружающей среды		°C	°C
Допустимый номин. ток при температуре внутри коммутационного шкафа		%	%
Допустимый номин. ток при температуре воздуха вокруг корпуса (для автоматических выключателей в корпусе)		%	%
Номинальное рабочее напряжение U_e		V AC	V AC
Номинальная частота		Гц	Гц
Номинальное напряжение изоляции U_i		V	V
Ном. импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}		кВ	кВ
Категория применения		A	A
Предельная коммут. способность в цепи постоянного тока (постоянная времени $t = 5$ мс)		кА	кА

¹⁾ Технические характеристики преобразователя напряжения/предохранительного выключателя 3RV1611 см. на стр. 7/25.

Общие данные (продолжение)				
Тип			3RV2742	3RV1611-0BD10¹⁾
Типоразмер			S3	S00
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		мм	70 x 168 x 169	45 x 90 x 70
Потери мощности P_v на каждый выключатель в зависимости от номинального тока I_n (верхний диапазон уставок)	$I_n: 0,2 \text{ A}$	Вт	--	5
	$I_n: 10 \text{ A}$	Вт	8	--
	$I_n: 15 \dots 35 \text{ B}$	Вт	12	--
	$I_n: 40 \dots 70 \text{ A}$	Вт	20	--
$R_p = \frac{\textcircled{P}}{I^2 \times 3}$				
Ударостойкость	согласно IEC 60068-2-27	г/мс	25/11 (прямоугольный и синусоидальный импульс)	
Степень защиты	согласно IEC 60529		- передняя панель — IP20 - присоединительные клеммы — IP00	IP20
Защита от прикосновения	согласно IEC 60529		защита от вертикального касания с передней стороны	защита от случайного прикосновения
Температурная компенсация	согласно IEC 60947-4-1	°C	-20 ... +60	
Чувствительность к обрыву фазы	согласно IEC 60947-4-1		нет	да
Взрывозащита — безопасная эксплуатация двигателей типа взрывозащиты «повышенная безопасность EEx e» Номер европейского сертификата типовых испытаний в соответствии с директивой ЕС 2014/34/EU (ATEX)			нет	нет
Функция электрического разъединения	согласно IEC 60947-2		да	
Характеристики главных и аварийных блок-контактов (с соответствующими принадлежностями)	согласно DIN EN 60204-1		да	
Безопасное разделение главной и вспомогательной цепи для систем PELV • до 400 В + 10 % • до 415 В + 5 % (повышенное напряжение по запросу)	согласно IEC 60947-1		да да	
Допустимое рабочее положение			любое согласно IEC 60447, команда ВКЛ. («!») справа или сверху	
Механический срок службы		циклы	по запросу	100 000
Электрический срок службы		циклы	25 000	100 000
Макс. частота коммутации (запусков двигателя) в час		1/ч	15	

¹⁾ Технические характеристики автоматического выключателя для защиты трансформатора 3RV1611 см. на стр. 7/25.

Номинальные характеристики блок-контактов		Боковой блок-контакт 1 НО + 1 НЗ, 2 НО, 2 НЗ, 2 НО + 2 НЗ	Аварийный блок-контакт	Фронтальный блок-контакт с 1 П	1 НО + 1 НЗ, 2 НО
Макс. номинальное напряжение					
• согласно NEMA (UL)	В AC	600			250
• согласно NEMA (CSA)	В AC	600			250
Ток длительной нагрузки	А	10		5	2,5
Коммутационная способность		1 НО + 1 НЗ, 2 НО, 2 НЗ: A600, Q300; 2 НО + 2 НЗ: A300, Q300	A600, Q300	B600, R300	C300, R300

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Общая информация

Фронтальные поперечные блок-контакты

		Коммутационная способность при различных напряжениях	
		1 П	1 НО + 1 НЗ, 2 НО
Номинальный рабочий ток I_e			
• при AC-15, переменное напряжение			
- 24 В	A	4	2
- 230 В	A	3	0,5
• при AC-12 = I_{th} , переменное напряжение			
- 24 В	A	10	2,5
- 230 В	A	10	2,5
• при DC-13, постоянное напряжение L/R 200 мс			
- 24 В	A	1	1
- 48 В	A	--	0,3
- 60 В	A	--	0,15
- 110 В	A	0,22	--
- 220 В	A	0,1	--
Минимальная нагрузка	B	17	
	mA	1	

Фронтальные поперечные блок-контакты, совместимые с электроникой

		Коммутационная способность при различных напряжениях	
		1 П	
Номинальное рабочее напряжение U_e Переменное напряжение	B	125	
Номинальный рабочий ток I_e /AC-14 при $U_e = 125$ В	A	0,1	
Номинальное рабочее напряжение U_e Постоянное напряжение L/R 200 мс	B	60	
Номинальный рабочий ток I_e /DC-13 при $U_e = 60$ В	A	0,3	
Минимальная нагрузка	B	5	
	mA	1	

Боковые блок-контакты и аварийные блок-контакты

		Коммут. способность при различных напряжениях: боковые блок-контакты 1 НО + 1 НЗ, 2 НО, 2 НЗ, 2 НО + 2 НЗ; авар. блок-контакты	
		1 П	
Номинальный рабочий ток I_e			
• при AC-15, переменное напряжение			
- 24 В	A	6	
- 230 В	A	4	
- 400 В	A	3	
- 690 В	A	1	
• при AC-12 = I_{th} , переменное напряжение			
- 24 В	A	10	
- 230 В	A	10	
- 400 В	A	10	
- 690 В	A	10	
• при DC-13, постоянное напряжение L/R 200 мс			
- 24 В	A	2	
- 110 В	A	0,5	
- 220 В	A	0,25	
- 440 В	A	0,1	
Минимальная нагрузка	B	17	
	mA	1	

Вспомогательные расцепители

		Расцепители мин. напряжения		Независимые расцепители	
		1 П		1 П	
Потребляемая мощность					
• При срабатывании					
- AC	ВА/Вт	20,2/13		20,2/13	
- DC	Вт	20		13 ... 80	
• При длительной эксплуатации					
- AC	ВА/Вт	7,2/2,4		--	
- DC	Вт	2,1		--	
Диапазон напряжения					
• Расцепление	B	0,35 ... 0,7 x U_s		0,7 ... 1,1 x U_s	
• Включение	B	0,85 ... 1,1 x U_s		--	
Макс. время размыкания	мс	20			

Защита от КЗ вспомогательной цепи и цепи управления

Плавкие предохранители , класс gG	A	10
Модульные автоматические выключатели , характеристика срабатывания «С»	A	6 (предполагаемый ток КЗ < 0,4 кА)

Сечения проводников главной цепи						
Тип		3RV2.11	3RV2.21	3RV2.31-4B.1., 3RV2.31-4D.1., 3RV2.31-4E.1., 3RV2.31-4P.1., 3RV2.31-4S.1., 3RV2.31-4T.1., 3RV2.31-4U.1., 3RV2.31-4V.1.	3RV2.31-4J.1., 3RV2.31-4K.1., 3RV2.31-4R.1., 3RV2.31-4W.1., 3RV2.31-4X.1., 3RV2431-4VA1., 3RV2.32	3RV27, 3RV28
Типоразмер		S00	S0	S2		S00, S0
Тип подключения		 Винтовые клеммы				
Винтовые клеммы		M3, позидрайв, PZ2	M4, позидрайв, PZ2	M6, позидрайв, PZ2		M4, позидрайв, PZ2
Монтажный инструмент	мм	∅ 5 ... 6	∅ 5 ... 6	∅ 5 ... 6		∅ 5 ... 6
Нормативный момент затяжки	Нм	0,8 ... 1,2	2 ... 2,5	3,0 ... 4,5		2,5 ... 3
Сечения проводников (мин./макс.) (с возможностью подключения 1 или 2 проводов)						
• Одно- или многожильные	мм ²	2 x (0,75 ... 2,5) ¹⁾ , 2 x 4	2 x (1 ... 2,5) ¹⁾ , 2 x (2,5 ... 10) ¹⁾	2 x (1 ... 25) ¹⁾ , 1 x (1 ... 35) ¹⁾	2 x (1 ... 35) ¹⁾ , 1 x (1 ... 50) ¹⁾	2 x (1 ... 10) ¹⁾ , макс. 1 x 25
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ¹⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ¹⁾	2 x (1 ... 2,5) ¹⁾ , 2 x (2,5 ... 6) ¹⁾ , 1 x 10	2 x (1 ... 16) ¹⁾ , 1 x (1 ... 25) ¹⁾	2 x (1 ... 25) ¹⁾ , 1 x (1 ... 35) ¹⁾	1 x (1 ... 16), макс. 6 + 16
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (20 ... 16) ¹⁾ , 2 x (18 ... 12) ¹⁾	2 x (18 ... 12) ¹⁾ , 2 x (14 ... 8) ¹⁾	2 x (18 ... 3) ¹⁾ , 1 x (18 ... 2) ¹⁾	2 x (18 ... 2) ¹⁾ , 1 x (18 ... 1) ¹⁾	2 x (14 ... 10)
Тип подключения		 Пружинные клеммы				
Монтажный инструмент	мм	3,0 x 0,5				
Сечения проводников (мин./макс.) (с возможностью подключения 1 или 2 проводов)						
• Одно- или многожильные	мм ²	2 x (0,5 ... 4)	2 x (1 ... 10)	--		
• Многожильные с витыми жилами без кабельных наконечников	мм ²	2 x (0,5 ... 2,5)	2 x (1 ... 6)	--		
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 x (0,5 ... 2,5)	2 x (1 ... 6)	--		
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (20 ... 12)	2 x (18 ... 8)	--		
Макс. внешний диаметр изоляции провода	мм	3,6	6,4	--		

¹⁾ При подключении двух проводов разного сечения на одну клемму оба провода должны соответствовать указанным характеристикам.



Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Общая информация

Сечения проводников главной цепи (продолжение)		3RV2.4./ 3RV2742	3RV1611-0BD10 ¹⁾
Тип		S3	S00
Типоразмер		S3	S00
Тип подключения		 Винтовые клеммы с рамочными зажимами	 Винтовые клеммы
Винты клемм		M6	Позидрайв PZ2
Нормативный момент затяжки	Нм	4,5 ... 6	
Сечения проводников (мин./макс.), (с возможностью подключения 1 или 2 проводов)			
• Одно- или многожильные	мм ²	2 x (2,5 ... 16) ²⁾ , 2 x (10 ... 50) ²⁾ , 1 x (10 ... 70) ²⁾	2 x (0,5 ... 1,5) ²⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ²⁾
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 x (2,5 ... 35) ²⁾ , 1 x (2,5 ... 50) ²⁾	2 x (0,5 ... 1,5) ²⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ²⁾
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (10 ... 1/0) ²⁾ , 1 x (10 ... 2/0) ²⁾	2 x (18 ... 14)
Гибкие шины (число x ширина x толщина)	мм	2 x (6 x 9 x 0,8)	--
Съемный рамочный зажим ³⁾			
• С медными шинами ⁴⁾	мм	2 x 12 x 4	--
• С кабельным наконечником ⁵⁾			
- Винты клемм		M6	
- Нормативный момент затяжки	Нм	4,5 ... 6	
- Используемые кабельные концевые наконечники	мм	d ₂ = мин. 6,3	
	мм	d ₃ = макс. 19	



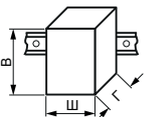
- 1) Технические характеристики автоматического выключателя для защиты трансформатора 3RV16 см. на стр. 7/25.
- 2) При подключении двух проводов различных сечений на одну клемму оба провода должны соответствовать указанным характеристикам.
- 3) Кроме рамочного зажима возможно подключение с помощью кабельных наконечников и шин.

- 4) При подключении шин размером более 12 мм x 10 мм необходимо использовать крышку 3RT2946-4EA2 для соблюдения расстояния между фазами, см. стр. 7/47.
- 5) При подключении проводов сечением более 25 мм² необходимо использовать крышку 3RT2946-4EA2 для соблюдения расстояния между фазами, см. стр. 7/47.

Сечения проводников вспомогательной цепи и цепи управления		3RV2.11	3RV1611- 0BD10 ¹⁾	3RV2.21	3RV2.3	3RV2.4	3RV27, 3RV28
Тип		S00	S0	S2	S3	S00, S0, S3	
Типоразмер		S00	S0	S2	S3	S00, S0, S3	
Тип подключения		 Винтовые клеммы					
Винты клемм		M3, позидрайв, PZ2					
Монтажный инструмент	мм	∅5 ... 6					
Нормативный момент затяжки	Нм	0,8 ... 1,2					
Сечения проводников (мин./макс.), (с возможностью подключения 1 или 2 проводов)							
• Одно- или многожильные	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ²⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ²⁾					
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ²⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ²⁾					
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (18 ... 14) ²⁾ , 2 x (20 ... 16) ²⁾					
Тип подключения		 Пружинные клеммы					
Монтажный инструмент	мм	3,0 x 0,5					
Сечения проводников (мин./макс.), (с возможностью подключения 1 или 2 проводов)							
• Одно- или многожильные	мм ²	2 x (0,5 ... 2,5)					
• Многожильные с витыми жилами без кабельных наконечников	мм ²	2 x (0,5 ... 2,5)					
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5)					
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (20 ... 14)					
Макс. внешний диаметр изоляции провода	мм	3,6					

- 1) Технические характеристики автоматического выключателя 3RV16 для трансформаторов см. на стр. 7/25.
- 2) При установке двух проводов разного сечения на одну клемму оба провода должны соответствовать указанным характеристикам.

Автоматические выключатели для трансформаторов напряжения

Общие данные		3RV1611-1AG14	3RV1611-1CG14	3RV1611-1DG14
Тип		S00	S00	S00
Типоразмер				
Габаритные размеры (Ш x В x Г)		45 x 90 x 70	45 x 90 x 70	45 x 90 x 70
Номинал. ток I_n	A	1,4	2,5	3
Температура окружающей среды				
• При хранении, транспортировке	°C	-50 ... +80		
• При эксплуатации	°C	-20 ... +60 (допускается до +70 °C при снижении тока)		
Номинальное рабочее напряжение U_e	V	400		
Номинальная частота	Гц	16,66 ... 60		
Номинальное напряжение изоляции U_i	V	690		
Предельная коммутационная способность I_{cu} при 400 В AC	кА	50		
Уставки теплового расцепителя перегрузки	A	1,4	2,5	3
Ток срабатывания мгновенного расцепителя	A	6 ± 20 %	10,5 ± 20 %	20 ± 20 %
Время срабатывания мгновенного расцепителя	мс	ок. 6 при 12 А	ок. 6 при 20 А	ок. 6 при 40 А
Внутреннее сопротивление				
• В холодном состоянии	Ω	> 0,25 ± 6,5 %		
• В разогретом состоянии	Ω	> 0,30 ± 6,5 %		
Ударостойкость согласно IEC 60068-2-27	g/мс	15		
Степень защиты согласно IEC 60529		IP20		
Защита от прикосновения согласно DIN EN 50274		защита от вертикального касания с фронтальной стороны		
Срок службы				
• Механический	циклы	10 000		
• Электрический	циклы	10 000		
Допустимое рабочее положение		любое		

Тип	3RV1611-1AG14	3RV1611-1CG14	3RV1611-1DG14
Сечение проводника глав. цепи, возможность подкл. 1 или 2			
Тип подключения	 Винтовые клеммы		
Винты клемм	Позидрайв PZ2		
Сечения проводников (мин./макс.), (с возможностью подключения 1 или 2 проводов)			
• Одно- или многожильные	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ¹⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ¹⁾ , 2 x (1 ... 4)	
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ¹⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ¹⁾	
Блок-контакт для дистанционной защиты			
Специально предназначенный для блокировки дистанционной защиты	1 П (применимо как 1 НО или 1 НЗ)		
Номинальное рабочее напряжение U_e Переменное напряжение	V	125	
Номинальный рабочий ток I_e /AC-14 при $U_e = 125$ В	A	0,1	
Номинальное рабочее напряжение U_e Постоянное напряжение U/R 200 мс	V	60	
Номинальный рабочий ток I_e /DC-13 при $U_e = 60$ В	A	0,3	
Минимальная нагрузка	V мА	5 1	
Защита вспомогательной цепи от КЗ			
Плавкий предохранитель	A	тип FF 2A 250 В (ожидаемый ток КЗ < 1,1 кА)	

¹⁾ При установке двух проводов разного сечения на одну клемму оба провода должны соответствовать указанным характеристикам.

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Общая информация

Клеммы для комбинированного устройства управления электродвигателям и со встроенной защитой (тип E) согласно UL 508/UL 60947-4-1

Тип	3RV2928-1H	
Нормативный момент затяжки	Hm	2,5 ... 3
Сечения проводников		
<ul style="list-style-type: none"> Подключение к клемме спереди 	<ul style="list-style-type: none"> Одножильные Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками Многожильные Провода AWG, одно- или многожильные Винты клемм 	<ul style="list-style-type: none"> мм² 1 ... 10) мм² 1 ... 16 мм² 2,5 ... 25 AWG 14 ... 3 M4
<ul style="list-style-type: none"> Подключение к клемме сзади 	<ul style="list-style-type: none"> Одножильные Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками Многожильные Провода AWG, одно- или многожильные Винты клемм 	<ul style="list-style-type: none"> мм² 1 ... 10 мм² 1 ... 16 мм² 1,5 ... 25 AWG 14 ... 6 M4
<ul style="list-style-type: none"> Подключение с обеих сторон 	<ul style="list-style-type: none"> Передняя клемма: <ul style="list-style-type: none"> Одножильные Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками Многожильные Провода AWG, одно- или многожильные Винты клемм Задняя клемма: <ul style="list-style-type: none"> Одножильные Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками Многожильные Провода AWG, одно- или многожильные Винты клемм 	<ul style="list-style-type: none"> мм² 1 ... 10 мм² 1 ... 10¹⁾, 1 ... 6¹⁾ мм² 2,5 ... 10 AWG 14 ... 6 M4 мм² 1 ... 10 мм² 1 ... 10¹⁾, 1 ... 16¹⁾ мм² 2,5 ... 10 AWG 16 ... 3 M4

¹⁾ При подключении к обеим клеммам возможны следующие варианты сечения провода:

- к передней 1 ... 10 мм² и к задней 1 ... 10 мм²,
- к передней 1 ... 6 мм² и к задней 1 ... 16 мм².

Разъем подключения электродвигателя для автоматических выключателей с винтовыми клеммами			
Конструктивное исполнение	Тип	3RT1900-4RE01 Разъем подключения электродвигателя S0	3RT1926-4RD01 Адаптер S0
Общие данные			
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	V	690	
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} (степень загрязнения 3)	кВ	6	
Номинальное рабочее напряжение U_e	V	440	
Номинальная частота f в цепи АС	Гц	50/60	
Номинальный рабочий ток I_e АС-3 при 400 В	A	25	
Механический срок службы	циклы	10 млн.	
Электрический срок службы при I_e	циклы	1 млн.	
Безопасное разделение согласно IEC 60947-1 (степень загрязнения 3)	V	400	
Допустимая температура окружающей среды			
• При эксплуатации	°C	-25 ... +60	
• При хранении	°C	-50 ... +80	
Степень защиты IP согласно IEC 60529		Передняя панель — IP20	
Сечения проводников			
Тип подключения		 Винтовые клеммы	
• Одножильные провода	мм ²	1 x (0,5 ... 6)	
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками/ без наконечников	мм ²	1 x (0,5 ... 6)	
• Многожильные	мм ²	1 x (0,5 ... 6)	
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	1 x (20 ... 10)	
• Момент затяжки	Нм	0,6 ... 0,8	
• Отвертка в комплекте		Крестовая отвертка PZ2	
UL — номинальные значения			
Номинальное рабочее напряжение U_e	V	480	
Номинальное напряжение изоляции U_i	V	600	
Ток длительной нагрузки при 40 °C	A	25	
Защита от КЗ¹⁾			
• при 600 В	кА	5	
• класс защиты CLASS RK5	A	100	
• автоматический выключатель с защитой от перегрузки согласно UL 489	A	100	
Комбинированное устройство управления электродвигателями (тип E) согласно UL 508			
	при 480 В Тип	3RV202	
	A	22	
	кА	65	
	при 600 В Тип	3RV202	
	A	22	
	кА	10	

¹⁾ Дополнительную информацию о параметрах КЗ, например, о защите от больших токов КЗ, см. в отчетах по проверке соответствия устройств стандартам UL, www.siemens.de/sirius/manuals.

Автоматические выключатели

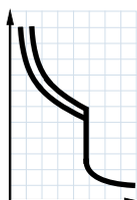
Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Для защиты двигателей **IE3/IE4 ready**

Данные для выбора и заказа

CLASS 10, без блок-контактов

ЕП (шт., компл., м) = 1
 Количество в упаковке* = 1 шт.
 Ценовая группа = 41E



3RV2011-0AA10



3RV2011-0EA20



3RV2021-4AA10



3RV2021-4AA20

Номинальный ток	Для 3-фазных двигателей ¹⁾ мощностью:	Диапазон уставок теплового расцепителя перегрузки	Уставка расцепителя макс. тока без задержки срабатывания	Предельная наибольшая коммутационная способность при 400 В АС	КП	КП	
						Винтовые клеммы	Пружинные клеммы
I_n	кВт		$I >$	I_{cu}	д	Артикул	Артикул
Типоразмер S00							
0,16	0,04	0,11 ... 0,16	2,1	100	▶	3RV2011-0AA10	▶ 3RV2011-0AA20
0,2	0,06	0,14 ... 0,2	2,6	100	▶	3RV2011-0BA10	▶ 3RV2011-0BA20
0,25	0,06	0,18 ... 0,25	3,3	100	▶	3RV2011-0CA10	▶ 3RV2011-0CA20
<0,32	0,09	0,22 ... <0,32	4,2	100	▶	3RV2011-0DA10	▶ 3RV2011-0DA20
0,4	0,09	0,28 ... 0,4	5,2	100	▶	3RV2011-0EA10	▶ 3RV2011-0EA20
0,5	0,12	0,35 ... 0,5	6,5	100	▶	3RV2011-0FA10	▶ 3RV2011-0FA20
0,63	0,18	0,45 ... 0,63	8,2	100	▶	3RV2011-0GA10	▶ 3RV2011-0GA20
0,8	0,18	0,55 ... 0,8	10	100	▶	3RV2011-0HA10	▶ 3RV2011-0HA20
1	0,25	0,7 ... 1	13	100	▶	3RV2011-0JA10	▶ 3RV2011-0JA20
1,25	0,37	0,9 ... 1,25	16	100	▶	3RV2011-0KA10	▶ 3RV2011-0KA20
1,6	0,55	1,1 ... 1,6	21	100	▶	3RV2011-1AA10	▶ 3RV2011-1AA20
2	0,75	1,4 ... 2	26	100	▶	3RV2011-1BA10	▶ 3RV2011-1BA20
2,5	0,75	1,8 ... 2,5	33	100	▶	3RV2011-1CA10	▶ 3RV2011-1CA20
3,2	1,1	2,2 ... 3,2	42	100	▶	3RV2011-1DA10	▶ 3RV2011-1DA20
4	1,5	2,8 ... 4	52	100	▶	3RV2011-1EA10	▶ 3RV2011-1EA20
5	1,5	3,5 ... 5	65	100	▶	3RV2011-1FA10	▶ 3RV2011-1FA20
6,3	2,2	4,5 ... 6,3	82	100	▶	3RV2011-1GA10	▶ 3RV2011-1GA20
8	3	5,5 ... 8	104	100	▶	3RV2011-1HA10	▶ 3RV2011-1HA20
10	4	7 ... 10	130	100	▶	3RV2011-1JA10	▶ 3RV2011-1JA20
12,5	5,5	9 ... 12,5	163	100	▶	3RV2011-1KA10	▶ 3RV2011-1KA20
16	7,5	10 ²⁾ ... 16	208	55	▶	3RV2011-4AA10	▶ 3RV2011-4AA20
Типоразмер S0							
0,63	0,18	0,45 ... 0,63	8,2	100	5	3RV2021-0GA10	5 3RV2021-0GA20
0,8	0,18	0,55 ... 0,8	10	100	5	3RV2021-0HA10	5 3RV2021-0HA20
1	0,25	0,7 ... 1	13	100	5	3RV2021-0JA10	5 3RV2021-0JA20
1,25	0,37	0,9 ... 1,25	16	100	5	3RV2021-0KA10	5 3RV2021-0KA20
1,6	0,55	1,1 ... 1,6	21	100	5	3RV2021-1AA10	5 3RV2021-1AA20
2	0,75	1,4 ... 2	26	100	5	3RV2021-1BA10	5 3RV2021-1BA20
2,5	0,75	1,8 ... 2,5	33	100	5	3RV2021-1CA10	5 3RV2021-1CA20
3,2	1,1	2,2 ... 3,2	42	100	5	3RV2021-1DA10	5 3RV2021-1DA20
4	1,5	2,8 ... 4	52	100	5	3RV2021-1EA10	5 3RV2021-1EA20
5	1,5	3,5 ... 5	65	100	5	3RV2021-1FA10	5 3RV2021-1FA20
6,3	2,2	4,5 ... 6,3	82	100	5	3RV2021-1GA10	5 3RV2021-1GA20
8	3	5,5 ... 8	104	100	5	3RV2021-1HA10	5 3RV2021-1HA20
10	4	7 ... 10	130	100	5	3RV2021-1JA10	5 3RV2021-1JA20
12,5	5,5	9 ... 12,5	163	100	5	3RV2021-1KA10	5 3RV2021-1KA20
16	7,5	10 ²⁾ ... 16	208	55	▶	3RV2021-4AA10	▶ 3RV2021-4AA20
20	7,5	13 ²⁾ ... 20	260	55	▶	3RV2021-4BA10	▶ 3RV2021-4BA20
22	11	16 ²⁾ ... 22	286	55	▶	3RV2021-4CA10	▶ 3RV2021-4CA20
25	11	18 ²⁾ ... 25	325	55	▶	3RV2021-4DA10	▶ 3RV2021-4DA20
28	15	23 ... 28	364	55	▶	3RV2021-4NA10	▶ 3RV2021-4NA20
32 ³⁾	15	27 ... 32	400	55	▶	3RV2021-4EA10	▶ 3RV2021-4EA20
36 ⁴⁾	18,5	30 ... 36	432	20	▶	3RV2021-4PA10	--
40 ⁴⁾	18,5	34 ... 40	480	20	▶	3RV2021-4FA10	--

¹⁾ Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных электродвигателей при 400 В АС/50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристики двигателя, который необходимо обеспечить защитой.

²⁾ Расширенный диапазон уставок теплового расцепителя перегрузки.

³⁾ Подходит для применения с электродвигателями IE3/IE4 с пусковым током до 256 А. При более высоких пусковых токах рекомендуется применять автоматические выключатели серии 3RV2 типоразмера S2.

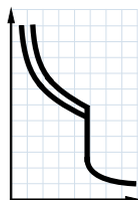
⁴⁾ Запрещается монтаж аппаратов без промежутка мин. 9 мм между ними, а также прямой монтаж на контакторы с помощью соединительных элементов. Для работы с электродвигателями IE3/IE4 рекомендуется применять автоматические выключатели 3RV2 типоразмера S2.

Блок-контакты и дополнительные принадлежности можно заказать отдельно (см. «Принадлежности» со стр. 7/38).

Автоматические выключатели Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

IE3/IE4 ready Для защиты двигателей

CLASS 10, без блок-контактов



3RV2031-4SA10



3RV2032-4RA10



3RV2042-4MA10

Номинальный ток	Для 3-фазных двигателей ¹⁾ мощностью:	Диапазон уставок теплового расцепителя перегрузки	Уставка расцепителя макс. тока без задержки срабатывания	Предельная наибольшая коммутационная способность при AC 400 В	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
I_n	кВт			I_{cu}	д	Артикул			
А		А	А	кА					
Типоразмер S2									
14	5,5	9,5 ... 14	208	65	▶	3RV2031-4SA10	1	1 шт.	41E
17	7,5	12 ... 17	260	65	▶	3RV2031-4TA10	1	1 шт.	41E
20	7,5	14 ... 20	260	65	▶	3RV2031-4BA10	1	1 шт.	41E
25	11	18 25	325	65	▶	3RV2031-4DA10	1	1 шт.	41E
32	15	22 ... 32	416	65	▶	3RV2031-4EA10	1	1 шт.	41E
36	18,5	28 ... 36	520	65	▶	3RV2031-4PA10	1	1 шт.	41E
40	18,5	32 ... 40	585	65	▶	3RV2031-4UA10	1	1 шт.	41E
45	22	35 ... 45	650	65	▶	3RV2031-4VA10	1	1 шт.	41E
52	22	42 ... 52	741	65	▶	3RV2031-4WA10	1	1 шт.	41E
59	30	49 ... 59	845	65	▶	3RV2031-4XA10	1	1 шт.	41E
65	30	54 ... 65	845	65	▶	3RV2031-4JA10	1	1 шт.	41E
73	37	62 ... 73	949	65	▶	3RV2031-4KA10	1	1 шт.	41E
80 ²⁾	37	70 ... 80	1 040	65	▶	3RV2031-4RA10	1	1 шт.	41E
Типоразмер S2 с высокой коммутационной способностью									
14	5,5	9,5 ... 14	208	100	▶	3RV2032-4SA10	1	1 шт.	41E
17	7,5	12 ... 17	260	100	▶	3RV2032-4TA10	1	1 шт.	41E
20	7,5	14 ... 20	260	100	▶	3RV2032-4BA10	1	1 шт.	41E
25	11	18 25	325	100	▶	3RV2032-4DA10	1	1 шт.	41E
32	15	22 ... 32	416	100	▶	3RV2032-4EA10	1	1 шт.	41E
36	18,5	28 ... 36	520	100	▶	3RV2032-4PA10	1	1 шт.	41E
40	18,5	32 ... 40	585	100	▶	3RV2032-4UA10	1	1 шт.	41E
45	22	35 ... 45	650	100	▶	3RV2032-4VA10	1	1 шт.	41E
52	22	42 ... 52	741	100	▶	3RV2032-4WA10	1	1 шт.	41E
59	30	49 ... 59	845	100	▶	3RV2032-4XA10	1	1 шт.	41E
65	30	54 ... 65	845	100	▶	3RV2032-4JA10	1	1 шт.	41E
73	37	62 ... 73	949	100	▶	3RV2032-4KA10	1	1 шт.	41E
80 ²⁾	37	70 ... 80	1 040	100	▶	3RV2032-4RA10	1	1 шт.	41E
Типоразмер S3 НОВОЕ									
40	18,5	28 ... 40	520	65	1	3RV2041-4FA10	1	1 шт.	41E
50	22	36 ... 50	650	65	1	3RV2041-4HA10	1	1 шт.	41E
63	30	45 ... 63	819	65	1	3RV2041-4JA10	1	1 шт.	41E
75	37	57 ... 75	975	65	1	3RV2041-4KA10	1	1 шт.	41E
84	45	65 ... 84	1 170	65	1	3RV2041-4RA10	1	1 шт.	41E
93	45	75 ... 93	1 300	65	1	3RV2041-4YA10	1	1 шт.	41E
100	45, 55	80 ... 100	1 300	65	1	3RV2041-4MA10	1	1 шт.	41E
Типоразмер S3 с высокой коммутационной способностью НОВОЕ									
40	18,5	28 ... 40	520	100	1	3RV2042-4FA10	1	1 шт.	41E
50	22	36 ... 50	650	100	1	3RV2042-4HA10	1	1 шт.	41E
63	30	45 ... 63	819	100	1	3RV2042-4JA10	1	1 шт.	41E
75	37	57 ... 75	975	100	1	3RV2042-4KA10	1	1 шт.	41E
84	45	65 ... 84	1 170	100	1	3RV2042-4RA10	1	1 шт.	41E
93	45	75 ... 93	1 300	100	1	3RV2042-4YA10	1	1 шт.	41E
100	45, 55	80 ... 100	1 300	100	1	3RV2042-4MA10	1	1 шт.	41E

¹⁾ Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных электродвигателей при 400 В AC/50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристики двигателя, который необходимо обеспечить защитой.

²⁾ Подходит для применения с электродвигателями IE3/IE4 с пусковым током до 720 А. При более высоких пусковых токах рекомендуется применять автоматические выключатели типоразмера S3.

Блок-контакты и дополнительные принадлежности можно заказать отдельно (см. «Принадлежности» со стр. 7/38).

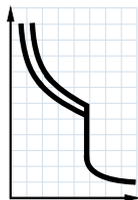
Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Для защиты двигателей **IE3/IE4 ready**

CLASS 10, с фронтальным блок-контактом (1 NO + 1 НЗ)

ЕП (шт., компл., м) = 1
 Количество в упаковке* = 1 шт.
 Ценовая группа = 41E



3RV2011-4AA15 со встроен. фронтальным блок-контактом



3RV2011-0EA25 со встроен. фронтальным блок-контактом



3RV2021-4AA15 со встроен. фронтальным блок-контактом



3RV2021-4AA25 со встроен. фронтальным блок-контактом

Номин. ток	Для 3-фазных двигателей ¹⁾ мощностью:	Диапазон уставок теплового расцепителя перегрузки	Уставка расцепителя макс. тока без задержки срабатывания	Предельная наибольшая коммутационная способность при 400 В AC	КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы	
I_n	кВт		$I >$	I_{cu}	д	Артикул		Артикул	
А		А	А	кА			д		
Типоразмер S00									
0,16	0,04	0,11 ... 0,16	2,1	100	▶	3RV2011-0AA15	▶	3RV2011-0AA25	
0,2	0,06	0,14 ... 0,2	2,6	100	▶	3RV2011-0BA15	▶	3RV2011-0BA25	
0,25	0,06	0,18 ... 0,25	3,3	100	▶	3RV2011-0CA15	▶	3RV2011-0CA25	
<0,32	0,09	0,22 ... <0,32	4,2	100	▶	3RV2011-0DA15	▶	3RV2011-0DA25	
0,4	0,09	0,28 ... 0,4	5,2	100	▶	3RV2011-0EA15	▶	3RV2011-0EA25	
0,5	0,12	0,35 ... 0,5	6,5	100	▶	3RV2011-0FA15	▶	3RV2011-0FA25	
0,63	0,18	0,45 ... 0,63	8,2	100	▶	3RV2011-0GA15	▶	3RV2011-0GA25	
0,8	0,18	0,55 ... 0,8	10	100	▶	3RV2011-0HA15	▶	3RV2011-0HA25	
1	0,25	0,7 ... 1	13	100	▶	3RV2011-0JA15	▶	3RV2011-0JA25	
1,25	0,37	0,9 ... 1,25	16	100	▶	3RV2011-0KA15	▶	3RV2011-0KA25	
1,6	0,55	1,1 ... 1,6	21	100	▶	3RV2011-1AA15	▶	3RV2011-1AA25	
2	0,75	1,4 ... 2	26	100	▶	3RV2011-1BA15	▶	3RV2011-1BA25	
2,5	0,75	1,8 ... 2,5	33	100	▶	3RV2011-1CA15	▶	3RV2011-1CA25	
3,2	1,1	2,2 ... 3,2	42	100	▶	3RV2011-1DA15	▶	3RV2011-1DA25	
4	1,5	2,8 ... 4	52	100	▶	3RV2011-1EA15	▶	3RV2011-1EA25	
5	1,5	3,5 ... 5	65	100	▶	3RV2011-1FA15	▶	3RV2011-1FA25	
6,3	2,2	4,5 ... 6,3	82	100	▶	3RV2011-1GA15	▶	3RV2011-1GA25	
8	3	5,5 ... 8	104	100	▶	3RV2011-1HA15	▶	3RV2011-1HA25	
10	4	7 ... 10	130	100	▶	3RV2011-1JA15	▶	3RV2011-1JA25	
12,5	5,5	9 ... 12,5	163	100	▶	3RV2011-1KA15	▶	3RV2011-1KA25	
16	7,5	10 ²⁾ ... 16	208	55	▶	3RV2011-4AA15	▶	3RV2011-4AA25	
Типоразмер S0									
16	7,5	10 ²⁾ ... 16	208	55	▶	3RV2021-4AA15	▶	3RV2021-4AA25	
20	7,5	13 ²⁾ ... 20	260	55	▶	3RV2021-4BA15	▶	3RV2021-4BA25	
22	11	16 ²⁾ ... 22	286	55	▶	3RV2021-4CA15	▶	3RV2021-4CA25	
25	11	18 ²⁾ ... 25	325	55	▶	3RV2021-4DA15	▶	3RV2021-4DA25	
28	15	23 ... 28	364	55	▶	3RV2021-4NA15	▶	3RV2021-4NA25	
32 ³⁾	15	27 ... 32	400	55	▶	3RV2021-4EA15	▶	3RV2021-4EA25	
36 ⁴⁾	18,5	30 ... 36	432	20	▶	3RV2021-4PA15	▶	---	
40 ⁴⁾	18,5	34 ... 40	480	20	▶	3RV2021-4FA15	▶	---	

- Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных электродвигателей при 400 В AC/50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристики двигателя, который необходимо обеспечить защитой.
- Расширенный диапазон уставок теплового расцепителя перегрузки.
- Подходит для применения с электродвигателями IE3/IE4 с пусковым током до 256 А. При более высоких пусковых токах рекомендуется применять автоматические выключатели серии 3RV2 типоразмера S2.
- Запрещается монтаж аппаратов без промежутка мин. 9 мм между ними, а также прямой монтаж на контакторы с помощью соединительных элементов. Для работы с электродвигателями IE3/IE4 рекомендуется применять автоматические выключатели 3RV2 типоразмера S2.

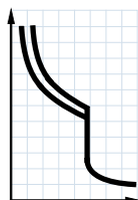
Блок-контакты и дополнительные принадлежности можно заказать отдельно (см. «Принадлежности» со стр.7/38).

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

IE3/IE4 ready Для защиты двигателей

CLASS 20, без блок-контактов



3RV2031-4SB10



3RV2031-4WB10



3RV2042-4FB10



3RV2042-4KB10

Номинальный ток	Для 3-фазных двигателей ¹⁾ мощностью:	Диапазон уставок теплового расцепителя перегрузки	Уставка расцепителя макс. тока без задержки срабатывания	Предельная наибольшая коммутационная способность при AC 400 В	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
I_n				I_{cu}		Артикул			
А	кВт	А	А	кА	д				
Типоразмер S2									
14	5,5	9,5 ... 14	208	65	2	3RV2031-4SB10	1	1 шт.	41E
17	7,5	12 ... 17	260	65	2	3RV2031-4TB10	1	1 шт.	41E
20	7,5	14 ... 20	260	65	2	3RV2031-4BB10	1	1 шт.	41E
25	11	18 25	325	65	2	3RV2031-4DB10	1	1 шт.	41E
32	15	22 ... 32	416	65	2	3RV2031-4EB10	1	1 шт.	41E
36	18,5	28 ... 36	520	65	2	3RV2031-4PB10	1	1 шт.	41E
40	18,5	32 ... 40	585	65	2	3RV2031-4UB10	1	1 шт.	41E
45	22	35 ... 45	650	65	2	3RV2031-4VB10	1	1 шт.	41E
52	22	42 ... 52	741	65	2	3RV2031-4WB10	1	1 шт.	41E
59	30	49 ... 59	845	65	▶	3RV2031-4XB10	1	1 шт.	41E
65	30	54 ... 65	845	65	▶	3RV2031-4JB10	1	1 шт.	41E
Типоразмер S3, с высокой коммутационной способностью <small>НОВОЕ</small>									
40	18,5	28 ... 40	520	100	2	3RV2042-4FB10	1	1 шт.	41E
50	22	36 ... 50	650	100	2	3RV2042-4HB10	1	1 шт.	41E
63	30	45 ... 63	819	100	2	3RV2042-4JB10	1	1 шт.	41E
75	37	57 ... 75	975	100	2	3RV2042-4KB10	1	1 шт.	41E
84	45	65 ... 84	1 170	100	2	3RV2042-4RB10	1	1 шт.	41E
93	45	75 ... 93	1 300	100	2	3RV2042-4YB10	1	1 шт.	41E
100	45, 55	80 ... 100	1 300	100	2	3RV2042-4MB10	1	1 шт.	41E

¹⁾ Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных электродвигателей при 400 В AC/50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристики двигателя, который необходимо обеспечить защитой.

Блок-контакты и дополнительные принадлежности можно заказать отдельно (см. «Принадлежности» со стр 7/38).

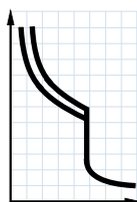
Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Для защиты двигателей с функцией реле перегрузки **IE3/IE4 ready**

Данные для выбора и заказа

CLASS 10, с функцией реле перегрузки (автоматический сброс), без блок-контактов



3RV2111-4FA10



3RV2111-0BA10



3RV2131-4WB10



3RV2142-4FA10

Номинальный ток	Для 3-фазных двигателей ¹⁾ мощностью:	Диапазон уставок теплового расцепителя перегрузки	Уставка расцепителя макс. тока без задержки срабатывания	Предельная наибольшая коммутационная способность при 400 В AC	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
I_n	кВт			I_{cu}	д	Артикул			
А		А	А	кА					
Типоразмер S00²⁾									
0,16	0,04	0,11 ... 0,16	2,1	100	2	3RV2111-0AA10	1	1 шт.	41E
0,2	0,06	0,14 ... 0,2	2,6	100	2	3RV2111-0BA10	1	1 шт.	41E
0,25	0,06	0,18 ... 0,25	3,3	100	2	3RV2111-0CA10	1	1 шт.	41E
<0,32	0,09	0,22 ... <0,32	4,2	100	2	3RV2111-0DA10	1	1 шт.	41E
0,4	0,09	0,28 ... 0,4	5,2	100	2	3RV2111-0EA10	1	1 шт.	41E
0,5	0,12	0,35 ... 0,5	6,5	100	2	3RV2111-0FA10	1	1 шт.	41E
0,63	0,18	0,45 ... 0,63	8,2	100	2	3RV2111-0GA10	1	1 шт.	41E
0,8	0,18	0,55 ... 0,8	10	100	2	3RV2111-0HA10	1	1 шт.	41E
1	0,25	0,7 ... 1	13	100	2	3RV2111-0JA10	1	1 шт.	41E
1,25	0,37	0,9 ... 1,25	16	100	2	3RV2111-0KA10	1	1 шт.	41E
1,6	0,55	1,1 ... 1,6	21	100	2	3RV2111-1AA10	1	1 шт.	41E
2	0,75	1,4 ... 2	26	100	2	3RV2111-1BA10	1	1 шт.	41E
2,5	0,75	1,8 ... 2,5	33	100	2	3RV2111-1CA10	1	1 шт.	41E
3,2	1,1	2,2 ... 3,2	42	100	2	3RV2111-1DA10	1	1 шт.	41E
4	1,5	2,8 ... 4	52	100	2	3RV2111-1EA10	1	1 шт.	41E
5	1,5	3,5 ... 5	65	100	2	3RV2111-1FA10	1	1 шт.	41E
6,3	2,2	4,5 ... 6,3	82	100	2	3RV2111-1GA10	1	1 шт.	41E
8	3	5,5 ... 8	104	100	2	3RV2111-1HA10	1	1 шт.	41E
10	4	7 ... 10	130	100	2	3RV2111-1JA10	1	1 шт.	41E
12,5	5,5	9 ... 12,5	163	100	2	3RV2111-1KA10	1	1 шт.	41E
16	7,5	10 ³⁾ ... 16	208	55	2	3RV2111-4AA10	1	1 шт.	41E
Типоразмер S0²⁾									
16	7,5	10 ³⁾ ... 16	208	55	2	3RV2121-4AA10	1	1 шт.	41E
20	7,5	13 ³⁾ ... 20	260	55	2	3RV2121-4BA10	1	1 шт.	41E
22	11	16 ³⁾ ... 22	286	55	2	3RV2121-4CA10	1	1 шт.	41E
25	11	18 ³⁾ ... 25	325	55	2	3RV2121-4DA10	1	1 шт.	41E
28	15	23 ... 28	364	55	2	3RV2121-4NA10	1	1 шт.	41E
32 ⁴⁾	15	27 ... 32	400	55	2	3RV2121-4EA10	1	1 шт.	41E
Типоразмер S2²⁾									
14	5,5	9,5 ... 14	208	65	2	3RV2131-4SA10	1	1 шт.	41E
17	7,5	12 ... 17	260	65	2	3RV2131-4TA10	1	1 шт.	41E
20	7,5	14 ... 20	260	65	2	3RV2131-4BA10	1	1 шт.	41E
25	11	18 25	325	65	2	3RV2131-4DA10	1	1 шт.	41E
32	15	22 ... 32	416	65	2	3RV2131-4EA10	1	1 шт.	41E
36	18,5	28 ... 36	520	65	2	3RV2131-4PA10	1	1 шт.	41E
40	18,5	32 ... 40	585	65	2	3RV2131-4UA10	1	1 шт.	41E
45	22	35 ... 45	650	65	2	3RV2131-4VA10	1	1 шт.	41E
52	32	42 ... 52	741	65	2	3RV2131-4WA10	1	1 шт.	41E
59	30	49 ... 59	845	65	2	3RV2131-4XA10	1	1 шт.	41E
65	30	54 ... 65	845	65	2	3RV2131-4JA10	1	1 шт.	41E
73	37	62 ... 73	949	65	2	3RV2131-4KA10	1	1 шт.	41E
80 ⁵⁾	37	70 ... 80	1 040	65	2	3RV2131-4RA10	1	1 шт.	41E

¹⁾ Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных электродвигателей при 400 В AC/50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристики двигателя, который необходимо обеспечить защитой.

²⁾ Дополнительные принадлежности, предусматривающие установку на правой стороне, а также трехфазные сборные шины 3RV2915 не применяются.

³⁾ Расширенный диапазон уставок теплового расцепителя перегрузки.

⁴⁾ Подходит для применения с электродвигателями IE3/IE4 с пусковым током до 256 А. При более высоких пусковых токах рекомендуется применять автоматические выключатели серии 3RV2 типоразмера S2.

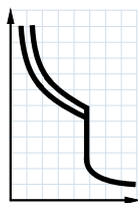
⁵⁾ Подходит для применения с электродвигателями IE3/IE4 с пусковым током до 720 А. При более высоких пусковых токах рекомендуется применять автоматические выключатели серии 3RV2 типоразмера S3.

Блок-контакты и дополнительные принадлежности можно заказать отдельно (см. «Принадлежности» со стр. 7/38).

Автоматические выключатели Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

IE3/IE4 ready Для защиты двигателей с функцией реле перегрузки

CLASS 10, с функцией реле перегрузки (автоматический сброс), без блок-контактов (продолжение)



3RV2111-4FA10



3RV2111-0BA10



3RV2131-4WB10



3RV2142-4FA10

Номинальный ток	Для 3-фазных двигателей ¹⁾ мощностью:	Диапазон уставок теплового расцепителя перегрузки	Уставка расцепителя макс. тока без задержки срабатывания	Предельная наибольшая коммутационная способность при 400 В АС	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
I_n	кВт			I_{cu}	д	Артикул			
А		А	А	кА					
Типоразмер S3 с высокой коммутационной способностью²⁾									
40	18,5	28 ... 40	520	100	2	3RV2142-4FA10	1	1 шт.	41E
50	22	36 ... 50	650	100	2	3RV2142-4HA10	1	1 шт.	41E
63	30	45 ... 63	819	100	2	3RV2142-4JA10	1	1 шт.	41E
75	37	57 ... 75	975	100	2	3RV2142-4KA10	1	1 шт.	41E
84	45	65 ... 84	1 170	100	2	3RV2142-4RA10	1	1 шт.	41E
93	45	75 ... 93	1 300	100	2	3RV2142-4YA10	1	1 шт.	41E
100	45, 55	80 ... 100	1 300	100	2	3RV2142-4MA10	1	1 шт.	41E

¹⁾ Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных электродвигателей при 400 В АС/50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристики двигателя, который необходимо обеспечить защитой.

²⁾ Дополнительные принадлежности, предусматривающие установку на правой стороне, а также трехфазные сборные шины 3RV2915 не применяются.

Блок-контакты и дополнительные принадлежности можно заказать отдельно (см. «Принадлежности» со стр. 7/38).

Автоматические выключатели

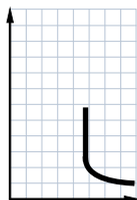
Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Для пусковых сборок **IE3/IE4 ready**

Данные для выбора и заказа

Без блок-контактов

ЕП (шт., компл., м) =1
 Количество в упаковке* =1 шт.
 Ценовая группа =41E



3RV2311-4AC10



3RV2311-0JC20



3RV2321-4AC10



3RV2321-4AC20

Номинал ток	Для 3-фазных двигателей ¹⁾ мощностью:	Тепловой расцепитель для защиты от перегрузок ²⁾	Уставка расцепителя макс. тока без задержки срабатывания	Предельная наибольшая коммутационная способность при 400 В AC	КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы	
I_n			$I >$	I_{cu}		⊕		⊕	
А	кВт	А	А	кА	д	Артикул	д	Артикул	
Типоразмер S00									
0,16	0,04	нет	2,1	100	5	3RV2311-0AC10	5	3RV2311-0AC20	
0,2	0,06	нет	2,6	100	5	3RV2311-0BC10	5	3RV2311-0BC20	
0,25	0,06	нет	3,3	100	5	3RV2311-0CC10	5	3RV2311-0CC20	
<0,32	0,09	нет	4,2	100	5	3RV2311-0DC10	5	3RV2311-0DC20	
0,4	0,09	нет	5,2	100	5	3RV2311-0EC10	5	3RV2311-0EC20	
0,5	0,12	нет	6,5	100	5	3RV2311-0FC10	5	3RV2311-0FC20	
0,63	0,18	нет	8,2	100	5	3RV2311-0GC10	5	3RV2311-0GC20	
0,8	0,18	нет	10	100	5	3RV2311-0HC10	5	3RV2311-0HC20	
1	0,25	нет	13	100	5	3RV2311-0JC10	5	3RV2311-0JC20	
1,25	0,37	нет	16	100	5	3RV2311-0KC10	5	3RV2311-0KC20	
1,6	0,55	нет	21	100	5	3RV2311-1AC10	5	3RV2311-1AC20	
2	0,75	нет	26	100	5	3RV2311-1BC10	5	3RV2311-1BC20	
2,5	0,75	нет	33	100	5	3RV2311-1CC10	5	3RV2311-1CC20	
3,2	1,1	нет	42	100	5	3RV2311-1DC10	5	3RV2311-1DC20	
4	1,5	нет	52	100	5	3RV2311-1EC10	5	3RV2311-1EC20	
5	1,5	нет	65	100	5	3RV2311-1FC10	5	3RV2311-1FC20	
6,3	2,2	нет	82	100	5	3RV2311-1GC10	5	3RV2311-1GC20	
8	3	нет	104	100	5	3RV2311-1HC10	5	3RV2311-1HC20	
10	4	нет	130	100	5	3RV2311-1JC10	5	3RV2311-1JC20	
12,5	5,5	нет	163	100	5	3RV2311-1KC10	5	3RV2311-1KC20	
16	7,5	нет	208	55	5	3RV2311-4AC10	5	3RV2311-4AC20	
Типоразмер S0									
1,6	0,55	нет	21	100	5	3RV2321-1AC10	5	3RV2321-1AC20	
2	0,75	нет	26	100	5	3RV2321-1BC10	5	3RV2321-1BC20	
2,5	0,75	нет	33	100	5	3RV2321-1CC10	5	3RV2321-1CC20	
3,2	1,1	нет	42	100	5	3RV2321-1DC10	5	3RV2321-1DC20	
4	1,5	нет	52	100	5	3RV2321-1EC10	5	3RV2321-1EC20	
5	1,5	нет	65	100	5	3RV2321-1FC10	5	3RV2321-1FC20	
6,3	2,2	нет	82	100	5	3RV2321-1GC10	5	3RV2321-1GC20	
8	3	нет	104	100	5	3RV2321-1HC10	5	3RV2321-1HC20	
10	4	нет	130	100	5	3RV2321-1JC10	5	3RV2321-1JC20	
12,5	5,5	нет	163	100	5	3RV2321-1KC10	5	3RV2321-1KC20	
16	7,5	нет	208	55	5	3RV2321-4AC10	5	3RV2321-4AC20	
20	7,5	нет	260	55	5	3RV2321-4BC10	5	3RV2321-4BC20	
22	11	нет	286	55	5	3RV2321-4CC10	5	3RV2321-4CC20	
25	11	нет	325	55	5	3RV2321-4DC10	5	3RV2321-4DC20	
28	15	нет	364	55	5	3RV2321-4NC10	5	3RV2321-4NC20	
32 ³⁾	15	нет	400	55	5	3RV2321-4EC10	5	3RV2321-4EC20	
36 ⁴⁾	18,5	нет	432	20	5	3RV2321-4FC10		--	
40 ⁴⁾	18,5	нет	480	20	5	3RV2321-4FC10		--	

¹⁾ Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных электродвигателей при 400 В AC/50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристики двигателя, который необходимо обеспечить защитой.

²⁾ Для защиты электродвигателей от перегрузки предусмотрены соответствующие реле перегрузки.

³⁾ Подходит для применения с электродвигателями IE3/IE4 с пусковым током до 256 А. При более высоких пусковых токах рекомендуется применять автоматические выключатели серии 3RV2 типоразмера S2.

⁴⁾ Устройства не должны монтироваться без зазора, а также с соединительными элементами непосредственно на контакторы. Боковой зазор должен составлять 9 мм. Для работы с электродвигателями IE3/IE4 рекомендуется применять автоматические выключатели 3RV2 типоразмера S2.

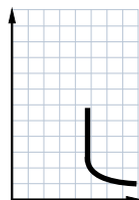
Информацию о типоразмерах S2 и S3 см. на стр. 7/33.

Блок-контакты и дополнительные принадлежности можно заказать отдельно (см. «Принадлежности» со стр. 7/38).

Автоматические выключатели Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

IE3/IE4 ready Для пусковых сборок

Без блок-контактов (продолжение)



3RV2331-4SC10



3RV2331-4WC10



3RV2332-4SC10



3RV2332-4WC10



3RV2341-4FC10

Номинал. ток	Для 3-фазных двигателей ¹⁾ мощностью:	Тепловой расцепитель для защиты от перегрузок ²⁾	Уставка расцепителя макс. тока без задержки срабатывания	Предельная наибольшая коммутационная способность при 400 В AC	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
I_n	кВт		$I >$	I_{cu}	д	Артикул			
Типоразмер S2									
14	5,5	нет	208	65	2	3RV2331-4SC10	1	1 шт.	41E
17	7,5	нет	260	65	2	3RV2331-4TC10	1	1 шт.	41E
20	7,5	нет	260	65	2	3RV2331-4BC10	1	1 шт.	41E
25	11	нет	325	65	2	3RV2331-4DC10	1	1 шт.	41E
32	15	нет	416	65	2	3RV2331-4EC10	1	1 шт.	41E
36	18,5	нет	520	65	2	3RV2331-4PC10	1	1 шт.	41E
40	18,5	нет	585	65	2	3RV2331-4UC10	1	1 шт.	41E
45	22	нет	650	65	2	3RV2331-4VC10	1	1 шт.	41E
52	22	нет	741	65	2	3RV2331-4WC10	1	1 шт.	41E
59	30	нет	845	65	2	3RV2331-4XC10	1	1 шт.	41E
65	30	нет	845	65	2	3RV2331-4JC10	1	1 шт.	41E
73	37	нет	949	65	2	3RV2331-4KC10	1	1 шт.	41E
80 ³⁾	37	нет	1 040	65	2	3RV2331-4RC10	1	1 шт.	41E
Типоразмер S2 с высокой коммутационной способностью									
14	5,5	нет	208	100	2	3RV2332-4SC10	1	1 шт.	41E
17	7,5	нет	260	100	2	3RV2332-4TC10	1	1 шт.	41E
20	7,5	нет	260	100	2	3RV2332-4BC10	1	1 шт.	41E
25	11	нет	325	100	2	3RV2332-4DC10	1	1 шт.	41E
32	15	нет	416	100	2	3RV2332-4EC10	1	1 шт.	41E
36	18,5	нет	520	100	2	3RV2332-4PC10	1	1 шт.	41E
40	18,5	нет	585	100	2	3RV2332-4UC10	1	1 шт.	41E
45	22	нет	650	100	2	3RV2332-4VC10	1	1 шт.	41E
52	22	нет	741	100	2	3RV2332-4WC10	1	1 шт.	41E
59	30	нет	845	100	2	3RV2332-4XC10	1	1 шт.	41E
65	30	нет	845	100	2	3RV2332-4JC10	1	1 шт.	41E
73	37	нет	949	100	2	3RV2332-4KC10	1	1 шт.	41E
80 ³⁾	37	нет	1 040	100	2	3RV2332-4RC10	1	1 шт.	41E
Типоразмер S3 НОВОЕ									
40	18,5	нет	520	65	2	3RV2341-4FC10	1	1 шт.	41E
50	22	нет	650	65	2	3RV2341-4HC10	1	1 шт.	41E
63	30	нет	819	65	2	3RV2341-4JC10	1	1 шт.	41E
75	37	нет	975	65	2	3RV2341-4KC10	1	1 шт.	41E
84	45	нет	1 170	65	2	3RV2341-4RC10	1	1 шт.	41E
93	45	нет	1 300	65	2	3RV2341-4YC10	1	1 шт.	41E
100	45, 55	нет	1 300	65	2	3RV2341-4MC10	1	1 шт.	41E
Типоразмер S3 с высокой коммутационной способностью НОВОЕ									
40	18,5	нет	520	100	2	3RV2342-4FC10	1	1 шт.	41E
50	22	нет	650	100	2	3RV2342-4HC10	1	1 шт.	41E
63	30	нет	819	100	2	3RV2342-4JC10	1	1 шт.	41E
75	37	нет	975	100	2	3RV2342-4KC10	1	1 шт.	41E
84	45	нет	1 170	100	2	3RV2342-4RC10	1	1 шт.	41E
93	45	нет	1 300	100	2	3RV2342-4YC10	1	1 шт.	41E
100	45, 55	нет	1 300	100	2	3RV2342-4MC10	1	1 шт.	41E

¹⁾ Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных электродвигателей при 400 В AC/50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристики двигателя, который необходимо обеспечить защитой.

²⁾ Для защиты электродвигателей от перегрузки предусмотрены соответствующие реле перегрузки.

³⁾ Подходит для применения с электродвигателями IE3/IE4 с пусковым током до 720 А. При более высоких пусковых токах рекомендуется применять автоматические выключатели серии 3RV2 типоразмера S3.

Блок-контакты и дополнительные принадлежности можно заказать отдельно (см. «Принадлежности» со стр. 7/38).

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

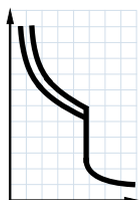
Для защиты трансформаторов

Данные для выбора и заказа

CLASS 10, без блок-контактов

Автоматические выключатели для защиты трансформаторов с высокими пусковыми токами

ЕП (шт., компл., м) =1
Упак.* =1 шт.
Цен. гр. =41Е



3RV2411-0AA10



3RV2411-0AA20



3RV2421-4AA10



3RV2421-4AA20



3RV2431-4WA10

Номинал. ток	Диапазон уставок теплового расцепителя перегрузки	Уставка расцепителя макс. тока без задержки срабатывания	Предельная наибольшая коммутационная способность при 400 В AC	КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы
I_n		$I >$	I_{cu}	д	Артикул	д	Артикул
А	А	А	кА				
Типоразмер S00							
0,16	0,11 ... 0,16	3,3	100	▶	3RV2411-0AA10	2	3RV2411-0AA20
0,2	0,14 ... 0,2	4,2	100	▶	3RV2411-0BA10	2	3RV2411-0BA20
0,25	0,18 ... 0,25	5,2	100	▶	3RV2411-0CA10	2	3RV2411-0CA20
<0,32	0,22 ... <0,32	6,5	100	▶	3RV2411-0DA10	2	3RV2411-0DA20
0,4	0,28 ... 0,4	8,2	100	▶	3RV2411-0EA10	2	3RV2411-0EA20
0,5	0,35 ... 0,5	10	100	▶	3RV2411-0FA10	2	3RV2411-0FA20
0,63	0,45 ... 0,63	13	100	▶	3RV2411-0GA10	2	3RV2411-0GA20
0,8	0,55 ... 0,8	16	100	▶	3RV2411-0HA10	2	3RV2411-0HA20
1	0,7 ... 1	21	100	▶	3RV2411-0JA10	2	3RV2411-0JA20
1,25	0,9 ... 1,25	26	100	▶	3RV2411-0KA10	2	3RV2411-0KA20
1,6	1,1 ... 1,6	33	100	▶	3RV2411-1AA10	2	3RV2411-1AA20
2	1,4 ... 2	42	100	▶	3RV2411-1BA10	2	3RV2411-1BA20
2,5	1,8 ... 2,5	52	100	▶	3RV2411-1CA10	2	3RV2411-1CA20
3,2	2,2 ... 3,2	65	100	▶	3RV2411-1DA10	2	3RV2411-1DA20
4	2,8 ... 4	82	100	▶	3RV2411-1EA10	2	3RV2411-1EA20
5	3,5 ... 5	104	100	▶	3RV2411-1FA10	2	3RV2411-1FA20
6,3	4,5 ... 6,3	130	100	▶	3RV2411-1GA10	2	3RV2411-1GA20
8	5,5 ... 8	163	100	▶	3RV2411-1HA10	2	3RV2411-1HA20
10	7 ... 10	208	100	▶	3RV2411-1JA10	2	3RV2411-1JA20
12,5	9 ... 12,5	260	100	▶	3RV2411-1KA10	2	3RV2411-1KA20
16	10 ¹⁾ ... 16	286	55	▶	3RV2411-4AA10	2	3RV2411-4AA20
Типоразмер S0							
16	10 ¹⁾ ... 16	286	55	▶	3RV2421-4AA10	2	3RV2421-4AA20
20	13 ¹⁾ ... 20	325	55	▶	3RV2421-4BA10	2	3RV2421-4BA20
22	16 ¹⁾ ... 22	364	55	▶	3RV2421-4CA10	2	3RV2421-4CA20
25	18 ¹⁾ ... 25	400	55	▶	3RV2421-4DA10	2	3RV2421-4DA20
Типоразмер S2							
14	9,5 ... 14	328	65	▶	3RV2431-4SA10		--
17	12 ... 17	410	65	▶	3RV2431-4TA10		--
20	14 ... 20	410	65	▶	3RV2431-4BA10		--
25	18 25	512	65	▶	3RV2431-4DA10		--
32	22 ... 32	656	65	▶	3RV2431-4EA10		--
36	28 ... 36	820	65	▶	3RV2431-4PA10		--
40	32 ... 40	820	65	▶	3RV2431-4UA10		--
45	35 ... 45	922	65	▶	3RV2431-4VA10		--
52	42 ... 52	1 025	65	▶	3RV2431-4WA10		--
59	49 ... 59	1 040	65	▶	3RV2431-4XA10		--
65	54 ... 65	1 040	65	▶	3RV2431-4JA10		--

¹⁾ Расширенный диапазон уставок теплового расцепителя перегрузки.

Блок-контакты и дополнительные принадлежности можно заказать отдельно (см. «Принадлежности» со стр. 7/38).

Автоматические выключатели

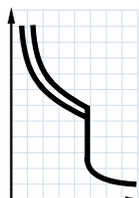
Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Для защиты установок согласно UL 489/CSA C22.2 № 5

Данные для выбора и заказа

Без блок-контактов

Автоматические выключатели для защиты установок и потребителей без электропривода согласно UL/CSA



3RV2711-0AD10



3RV2742-5FD10

Номинал. ток ¹⁾ I_n ¹⁾ А	Тепловой расцепитель перегрузки (встроенный)	Уставка расцепителя макс. тока без задержки срабатывания	Предельная наибольшая коммутационная способность при		КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
			480Y/277 В AC	480 В AC					
		$I >$	I_{bc}		д	Артикул			
Типоразмер S00									
0,16	0,16	2,1	65	--	5	3RV2711-0AD10	1	1 шт.	41E
0,2	0,2	2,6	65	--	5	3RV2711-0BD10	1	1 шт.	41E
0,25	0,25	3,3	65	--	5	3RV2711-0CD10	1	1 шт.	41E
<0,32	<0,32	4,2	65	--	5	3RV2711-0DD10	1	1 шт.	41E
0,4	0,4	5,2	65	--	5	3RV2711-0ED10	1	1 шт.	41E
0,5	0,5	6,5	65	--	5	3RV2711-0FD10	1	1 шт.	41E
0,63	0,63	8,2	65	--	5	3RV2711-0GD10	1	1 шт.	41E
0,8	0,8	10	65	--	5	3RV2711-0HD10	1	1 шт.	41E
1	1	13	65	--	5	3RV2711-0JD10	1	1 шт.	41E
1,25	1,25	16	65	--	5	3RV2711-0KD10	1	1 шт.	41E
1,6	1,6	21	65	--	5	3RV2711-1AD10	1	1 шт.	41E
2	2	26	65	--	5	3RV2711-1BD10	1	1 шт.	41E
2,5	2,5	33	65	--	5	3RV2711-1CD10	1	1 шт.	41E
3,2	3,2	42	65	--	5	3RV2711-1DD10	1	1 шт.	41E
4	4	52	65	--	5	3RV2711-1ED10	1	1 шт.	41E
5	5	65	65	--	5	3RV2711-1FD10	1	1 шт.	41E
6,3	6,3	82	65	--	5	3RV2711-1GD10	1	1 шт.	41E
8	8	104	65	--	5	3RV2711-1HD10	1	1 шт.	41E
10	10	130	65	--	5	3RV2711-1JD10	1	1 шт.	41E
12,5	12,5	163	65	--	5	3RV2711-1KD10	1	1 шт.	41E
15	15	208	65	--	5	3RV2711-4AD10	1	1 шт.	41E
Типоразмер S0									
20	20	260	50	--	5	3RV2721-4BD10	1	1 шт.	41E
22	22	286	50	--	5	3RV2721-4CD10	1	1 шт.	41E
Типоразмер S3 <small>НОВОЕ</small>									
10	10	150	65	65	5	3RV2742-5AD10	1	1 шт.	41E
15	15	225	65	65	5	3RV2742-5BD10	1	1 шт.	41E
20	20	260	65	65	5	3RV2742-5CD10	1	1 шт.	41E
25	25	325	65	65	5	3RV2742-5DD10	1	1 шт.	41E
30	30	390	65	65	5	3RV2742-5ED10	1	1 шт.	41E
35	35	455	65	--	5	3RV2742-5FD10	1	1 шт.	41E
40	40	520	65	--	5	3RV2742-5GD10	1	1 шт.	41E
45	45	585	65	--	5	3RV2742-5HD10	1	1 шт.	41E
50	50	650	65	--	5	3RV2742-5JD10	1	1 шт.	41E
60	60	780	65	--	5	3RV2742-5LD10	1	1 шт.	41E
70	70	910	65	--	5	3RV2742-5QD10	1	1 шт.	41E

¹⁾ Номинальное значение 100 % согласно UL 489 и IEC 60947-2 (автоматический выключатель кратностью 100%).

²⁾ Значения для цепи 600 Y/347 В AC см. на стр. 7/16.

Боковые и фронтальные блок-контакты можно заказать отдельно (см. «Принадлежности» со стр. 7/38)

Автоматические выключатели

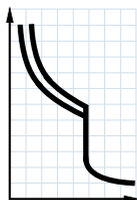
Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Для защиты трансформаторов согласно UL 489/CSA C22.2 № 5

Данные для выбора и заказа

Без блок-контактов

Автоматические выключатели для защиты установок и трансформаторов согласно стандартам UL/CSA, разработанные специально для трансформаторов с высокими пусковыми токами



3RV2811-0AD10

Номинал. ток ¹⁾ $I_n^{1)}$	Тепловой расцепитель перегрузки (встроенный)	Уставка расцепителя макс. тока без задержки срабатывания $I >$	Предельная наибольшая коммутационная способность при 480Y/277 В AC ²⁾ I_{bc}	КП	Винтовые клеммы ⊕	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
A	A	A	кА	д	Артикул			
Типоразмер S00								
0,16	0,16	3,3	65	5	3RV2811-0AD10	1	1 шт.	41E
0,2	0,2	4,2	65	5	3RV2811-0BD10	1	1 шт.	41E
0,25	0,25	5,2	65	5	3RV2811-0CD10	1	1 шт.	41E
<0,32	<0,32	6,5	65	5	3RV2811-0DD10	1	1 шт.	41E
0,4	0,4	8,2	65	5	3RV2811-0ED10	1	1 шт.	41E
0,5	0,5	10	65	5	3RV2811-0FD10	1	1 шт.	41E
0,63	0,63	13	65	5	3RV2811-0GD10	1	1 шт.	41E
0,8	0,8	16	65	5	3RV2811-0HD10	1	1 шт.	41E
1	1	21	65	5	3RV2811-0JD10	1	1 шт.	41E
1,25	1,25	26	65	5	3RV2811-0KD10	1	1 шт.	41E
1,6	1,6	33	65	5	3RV2811-1AD10	1	1 шт.	41E
2	2	42	65	5	3RV2811-1BD10	1	1 шт.	41E
2,5	2,5	52	65	5	3RV2811-1CD10	1	1 шт.	41E
3,2	3,2	65	65	5	3RV2811-1DD10	1	1 шт.	41E
4	4	82	65	5	3RV2811-1ED10	1	1 шт.	41E
5	5	104	65	5	3RV2811-1FD10	1	1 шт.	41E
6,3	6,3	130	65	5	3RV2811-1GD10	1	1 шт.	41E
8	8	163	65	5	3RV2811-1HD10	1	1 шт.	41E
10	10	208	65	5	3RV2811-1JD10	1	1 шт.	41E
12,5	12,5	260	65	5	3RV2811-1KD10	1	1 шт.	41E
15	15	286	65	5	3RV2811-4AD10	1	1 шт.	41E
Типоразмер S0								
20	20	325	50	5	3RV2821-4BD10	1	1 шт.	41E
22	22	364	50	5	3RV2821-4CD10	1	1 шт.	41E

1) Номинальное значение 100 % согласно UL 489 и IEC 60947-2 (автоматический выключатель кратностью 100%).

2) Значения для цепи 600 Y/347 В AC см. на стр. 7/16.

Боковые и фронтальные блок-контакты можно заказать отдельно (см. «Принадлежности» со стр. 7/38)

Обзор

Место монтажа и принцип функционирования

Автоматические выключатели 3RV2 имеют три главных коммутационных элемента. Для максимальной гибкости блок-контакты, аварийные контакты, доп.расцепители, модули видимого разрыва

поставляются отдельно и могут быть установлены без спец. инструмента..

Схему [см. на стр. 7/7](#).

<p>Фронтальная сторона</p> <p><u>Примечания.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • На каждый выключатель можно установить до 4 блок-контактов 	<p>Фронтальные блок-контакты/совместимые с электроникой блок-контакты</p> <p>1 НО + 1 НЗ или 2 НО или 1 П</p>	<p>Модуль блок-контактов вставляется поперечно с фронтальной стороны.</p> <p>Ширина выключателей в данном случае не меняется.</p>
<p>Левая сторона</p> <p><u>Примечание:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • На каждый аппарат может быть установлено до 4 блок-контактов • Боковой блок-контакт (с двумя контактами) и авар. блок-контакт могут устанавливаться по отдельности или вместе • Использование авар. блок-контактов с выключателями 3RV27 и 3RV28 невозможно. 	<p>Боковые блок-контакты (2 контакта)</p> <p>1 НО + 1 НЗ или 2 НО или 2 НЗ</p> <p>Боковые блок-контакты (4 контакта)</p> <p>2 НО + 2 НЗ</p> <p>Аварийные блок-контакты</p> <p>Расцепление 1 НО + 1 НЗ Короткое замыкание 1 НО + 1 НЗ</p>	<p>На левой стороне каждого выключателя можно смонтировать один из трех боковых блок-контактов. Блок-контакты коммутируют одновременно с главными контактами выключателя.</p> <p>Ширина бокового блок-контакта с 2 контактами составляет 9 мм.</p> <p>На левой стороне каждого аппарата можно смонтировать один из боковых блок-контактов. Блок-контакты коммутируют одновр. с главными контактами аппарата.</p> <p>Ширина бокового блок-контакта с 4 контактами составляет 18 мм.</p>
<p>Правая сторона</p> <p><u>Примечания.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • На автоматическом выключателе можно смонтировать только один вспомогательный расцепитель. • На автоматические выключатели 3RV21 для защиты электродвигателей с функцией реле перегрузки монтаж принадлежностей справа невозможен. 	<p>Вспомогательные расцепители</p> <p>Независимый расцепитель</p> <p>или</p> <p>Расцепитель мин. напряжения</p> <p>или</p> <p>Расцепитель мин. напряжения с 2 опережающими блок-контактами (2 НО)</p>	<p>Для дистанционного отключения аппарата. Катушка расцепителя не может долгое время находиться под напряжением (см. принципиальные электрические схемы).</p> <p>Вызывает срабатывание аппарата при отключении напряжения и предотвращения нежелательного перезапуска электродвигателя при восстановлении энергоснабжения. Может использоваться для дистанционного отключения аппарата.</p> <p>С соотв. аппаратом может исп. для аварийного отключения согл. DIN EN 60204-1.</p>
<p>Верхняя сторона</p> <p><u>Примечания.</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Модули видим. разрыва не могут исп. с аппаратами 3RV27 и 3RV28 • Модули видим. разрыва для типоразмера S2: <ul style="list-style-type: none"> - только с аппаратами 3RV2 до 65 А; - не исп. с фронт. контактами. • Модуль закрывает (и защищает) винты фронт. блок-контакта. Рекомендуется использовать боковые контакты или устанавливать модуль после монтажа фронтального. 	<p>Модуль видимого разрыва</p>	<p>Модуль видим. разрыва можно смонтировать на верх. стороне аппарата.</p> <p>Питание аппарата подается через модуль видим. разрыва.</p> <p>Штекер, который можно извлекать только при отключении аппарата, обеспечивая разъединение аппарата от сети по 3 полюсам. Защищенный от прикосновения разрыв хорошо виден, а модуль может запереться в этом положении опциональным навесным замком, который исключает постановку штекера на место.</p>

Полный обзор принадлежностей для различных автоматических выключателей, [см. на стр.7/2](#).

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Принадлежности

Навесные принадлежности

Данные для выбора и заказа

ЕП (шт., компл., м) = 1
 Количество в упаковке* = 1 шт. (если не указано иное)
 Ценовая группа = 41E

Исполнение	Для автоматических выключателей	КП	Винтовые клеммы		Пружинные клеммы	
			⊕	КП	⊕	⊕
Типоразмер			Артикул		Артикул	
Блок-контакты¹⁾						
	Фронтальный блок-контакт Для фронтальной установки	S00 ... S3	▶	3RV2901-1D		--
3RV2901-1E	1 П 1 НО + 1 НЗ 2 НО		▶	3RV2901-1E	▶	3RV2901-2E
			▶	3RV2901-1F	▶	3RV2901-2F
	Фронтальный блок-контакт, совместимый с электроникой для установки на лицевой стороне, для применения в пыльных условиях, а также в электрических цепях с низкими рабочими токами	S00 ... S3	2	3RV2901-1G		--
3RV2901-1G	1 П					
	Защитная крышка вместо фронтального блок-контакта (упак. * = 10 шт.)	S00 ... S3	▶	3RV2901-0H		--
3RV2901-0H						
	Боковой блок-контакт для установки на левой стороне	S00 ... S3	▶	3RV2901-1A	▶	3RV2901-2A
3RV2901-1A	1 НО + 1 НЗ		▶	3RV2901-1B	▶	3RV2901-2B
	2 НО 2 НЗ 2 НО + 2 НЗ		▶	3RV2901-1C	▶	3RV2901-2C
3RV2901-2A			2	3RV2901-1J		--
Аварийные блок-контакты						
	Аварийный блок-контакт	S00 ... S3	▶	3RV2921-1M	▶	3RV2921-2M
3RV2921-1M	На левой стороне автоматического выключателя можно установить один аварийный блок-контакт					
	Раздельная сигнализация об общем срабатывании (1 НО + 1 НЗ) и коротком замыкании (1 НО + 1 НЗ)					
3RV2921-2M						
	Модуль видимого разрыва³⁾	S00, S0 S2 ⁴⁾	▶	3RV2928-1A		--
3RV2928-1A	Видимый разрыв для разъединения определенных автоматических выключателей от сети, с возможностью блокировки в разъединенном состоянии		▶	3RV2938-1A		--
						
3RV2938-1A						

¹⁾ На каждый автоматический выключатель можно установить один фронтальный блок-контакт и один боковой блок-контакт. Боковой блок-контакт 2 НО + 2 НЗ монтируется без фронтального блок-контакта.

²⁾ Данные принадлежности не применяются с автоматическими выключателями 3RV27 и 3RV28 (типоразмеров S00, S0, S3).

³⁾ Модуль видимого разрыва для типоразмера S2 может применяться только с автоматическим выключателем 3RV2 номиналом до 65 А. Данный модуль не применяется с фронтальным блок-контактом.

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Принадлежности

Навесные принадлежности

ЕП (шт., компл., м) = 1
 Количество в упаковке* = 1 шт.
 Ценовая группа = 41E



3RV2902-1AV0



3RV2902-2AV0



3RV2922-1CP0



3RV2902-2DB0

Номинальное управляющее питающее напряжение U_s				Для автоматических выключателей	КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы
AC 50 Гц	AC 60 Гц	AC 50/60 Гц ПВ 100 % ¹⁾	AC/DC 50/60 Гц, DC ПВ 5 с ²⁾					
В	В	В	В	В	Типоразмер	Артикул	Артикул	Артикул
Вспомогательные расцепители³⁾								
Расцепитель минимального напряжения								
--	--	--	--	24	S00 ... S3	2	3RV2902-1AB4	--
24	--	--	--	--	S00 ... S3	2	3RV2902-1AB0	--
110	120	--	--	--	S00 ... S3	2	3RV2902-1AF0	--
--	208	--	--	--	S00 ... S3	2	3RV2902-1AM1	--
230	240	--	--	--	S00 ... S3	▶	3RV2902-1AP0	▶ 3RV2902-2AP0
400	440	--	--	--	S00 ... S3	▶	3RV2902-1AV0	▶ 3RV2902-2AV0
415	480	--	--	--	S00 ... S3	2	3RV2902-1AV1	--
500	600	--	--	--	S00 ... S3	2	3RV2902-1AS0	--
Расцепитель минимального напряжения с опережающими блок-контактами (2 НО)								
24	24	--	--	--	S00 ... S3	5	3RV2922-1CB0	--
230	240	--	--	--	S00 ... S3	2	3RV2922-1CP0	2 3RV2922-2CP0
400	440	--	--	--	S00 ... S3	2	3RV2922-1CV0	2 3RV2922-2CV0
415	480	--	--	--	S00 ... S3	2	3RV2922-1CV1	2 3RV2922-2CV1
Независимый расцепитель								
--	--	20 ... 24	20 ... 70	--	S00 ... S3	▶	3RV2902-1DB0	▶ 3RV2902-2DB0
--	--	90 ... 110	70 ... 190	--	S00 ... S3	2	3RV2902-1DF0	2 3RV2902-2DF0
--	--	210 ... 240	190 ... 330	--	S00 ... S3	▶	3RV2902-1DP0	▶ 3RV2902-2DP0
--	--	350 ... 415	330 ... 500	--	S00 ... S3	2	3RV2902-1DV0	--
--	--	500	500	--	S00 ... S3	2	3RV2902-1DS0	--

1) Диапазон напряжений действует для 100 % (продолжительной) длительности включения (ПВ). Напряжение срабатывания составляет 0,9 от нижней границы диапазона напряжений.

2) Диапазон напряжений действует для продолжительности включения 5 секунд при 50/60 Гц AC и DC. Напряжение срабатывания составляет 0,85 от нижней границы диапазона напряжений.

3) На правую сторону автоматического выключателя можно установить один вспомогательный расцепитель (кроме выключателей 3RV21 для защиты электродвигателей с функцией реле перегрузки).

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Принадлежности

Принадлежности к сборным шинам

Обзор

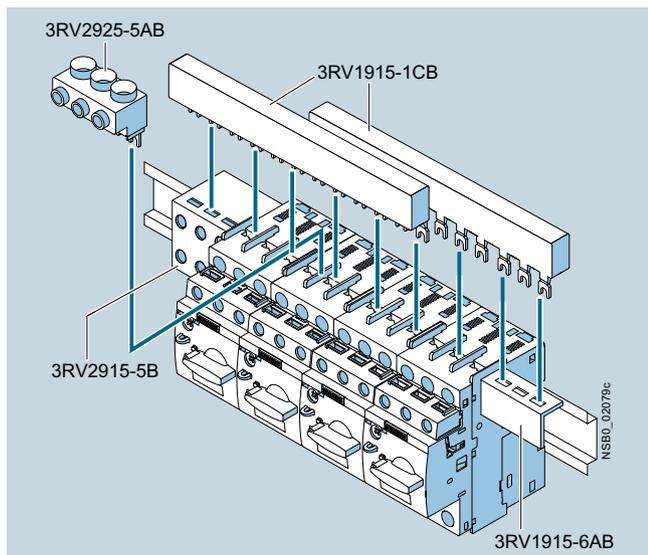
Системы изолированных трехфазных шинок для ввода и распределения электропитания

В целях удобства и экономии времени для питания автоматических выключателей 3RV2 с винтовыми клеммами могут применяться системы трехфазных шинок. Они доступны для типоразмеров S00 и S2 в различных вариантах исполнения и могут использоваться для разных типов автоматических выключателей (типоразмера S0 номиналом до 32 А).

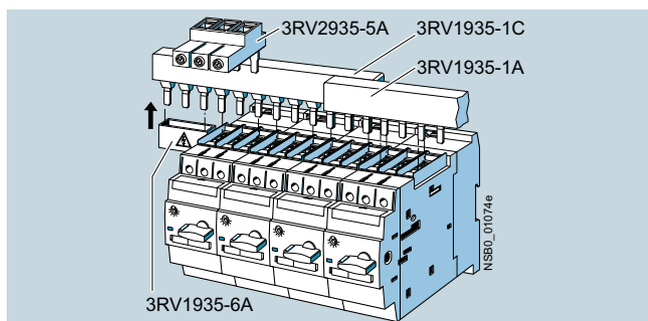
Как правило, трехфазные сборные шины 3RV1915 и 3RV1935 не применяются с автоматическими выключателями 3RV21, предназначенными для защиты электродвигателей и выполняющими функцию реле перегрузки, а также с автоматическими выключателями 3RV27/3RV28 согласно UL 489/CSA C22.2 № 5.

Шины поставляются в исполнениях для подключения от 2 до 5 выключателей. Расширение системы осуществляется путем подключения выводов следующей шины (повернутой на 180°) к клеммам последнего выключателя.

Возможно сочетание выключателей типоразмеров S00 и S0. Ввод питания выполняется через соответствующие клеммы.



Системы 3-фазных шинок SIRIUS, типоразмер S00/S0



Системы 3-фазных шинок SIRIUS, типоразмер S2

Системы 3-фазных шинок защищены от случайного прикосновения. Они рассчитаны на короткие замыкания, возникающие на выводах подключенных автоматических выключателей.

Системы 3-фазных шинок также могут применяться для комбинированных пускателей типа E согласно UL/CSA. Для этого следует использовать специальные клеммы ввода питания (см. «Данные для выбора и заказа», стр. 7/41).

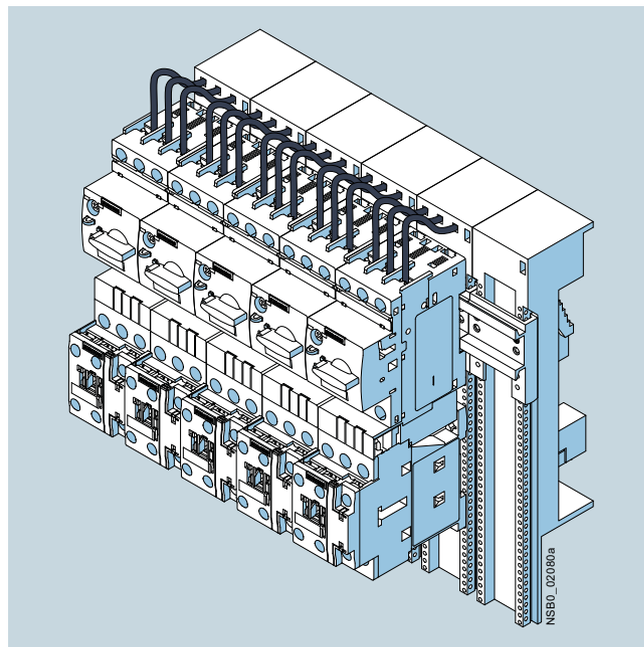
Адаптеры 8US для систем сборных шин с межцентровым расстоянием 60 мм

Чтобы обеспечить компактность установки, сэкономить время монтажа и снизить расходы на подвод питания, автоматические выключатели можно подсоединить напрямую к системе сборных шин с межцентровым расстоянием 60 мм с помощью адаптера для систем сборных шин.

Адаптеры для систем сборных шин с межцентровым расстоянием 60 мм предназначены для медных шин шириной 12-30 мм. Толщина шин может составлять от 5 до 10 мм.

Выключатели фиксируются на адаптерах и подключаются со стороны ввода питания. Затем модуль устанавливается прямо на систему сборных шин. Это обеспечивает механическую фиксацию и электрический контакт.

Другие адаптеры сборных шин для фиксации прямых или реверсивных пускателей и других принадлежностей, например, клеммы вывода, сборные медные шины и т. д.; см. в каталоге LV 10.



Пусковые сборки SIRIUS с адаптерами сборных шин, установленные на сборных шинах

Данные для выбора и заказа

Шаг контактов мм	Кол-во подключаемых автоматических выключателей			Номин. ток I_n при 690 В А	Для автоматических выключателей Типоразмер д	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
	Без боковых принадлежностей	Вкл. боковой блок-контакт	Вкл. вспомог. расцепитель							
3-фазные шинки¹⁾										
	Для питания нескольких последовательно установленных аппаратов с винтовыми клеммами, с изоляцией и защитой от прикосновения									
3RV1915-1AB	45 ³⁾	2	--	63	S00, S0 ²⁾	▶	3RV1915-1AB	1	1 шт.	41E
		3	--	63	S00, S0 ²⁾	▶	3RV1915-1BB	1	1 шт.	41E
		4	--	63	S00, S0 ²⁾	▶	3RV1915-1CB	1	1 шт.	41E
		5	--	63	S00, S0 ²⁾	▶	3RV1915-1DB	1	1 шт.	41E
	55 ⁴⁾	--	2	63	S00, S0 ²⁾	▶	3RV1915-2AB	1	1 шт.	41E
3RV1915-1BB		--	3	63	S00, S0 ²⁾	▶	3RV1915-2BB	1	1 шт.	41E
		--	4	63	S00, S0 ²⁾	▶	3RV1915-2CB	1	1 шт.	41E
		--	5	63	S00, S0 ²⁾	▶	3RV1915-2DB	1	1 шт.	41E
		2	--	108	S2	▶	3RV1935-1A	1	1 шт.	41E
3RV1915-1CB		3	--	108	S2	▶	3RV1935-1B	1	1 шт.	41E
		4	--	108	S2	▶	3RV1935-1C	1	1 шт.	41E
	63 ⁵⁾	--	--	63	S00, S0 ²⁾	▶	3RV1915-3AB	1	1 шт.	41E
3RV1915-1DB		--	--	63	S00, S0 ²⁾	▶	3RV1915-3CB	1	1 шт.	41E
	75 ⁵⁾	--	2	108	S2	▶	3RV1935-3A	1	1 шт.	41E
		--	3	108	S2	▶	3RV1935-3B	1	1 шт.	41E
		--	4	108	S2	▶	3RV1935-3C	1	1 шт.	41E

1) Не подходит для автоматических выключателей 3RV21 для защиты двигателей с функцией реле перегрузки и автоматических выключателей 3RV27 и 3RV28 согласно UL 489/CSA C22.2 № 5.

2) Подходит для автоматических выключателей типоразмера S0 с номиналом $I_n \leq 32$ А.

3) Для автоматических выключателей 3RV2 без боковых принадлежностей.

4) Для автоматических выключателей 3RV2 с блок-контактами 1 НО + 1 НЗ, 2 НО и 2 НЗ с левой стороны (шириной 9 мм).

5) Для автоматических выключателей 3RV2 со встроенными принадлежностями (шириной 18 мм): блок-контакт 2 НО + 2 НЗ или аварийный блок-контакт (с левой стороны) или вспомогательный расцепитель (с правой стороны).

Сечение питающих проводников			Момент затяжки Нм	Для автоматических выключателей Типоразмер д	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Одно- или многожильные мм ²	Многож. с витыми жилами с каб. наконечн. мм ²	Провода AWG, одно- или многожильные AWG							

3-фазные клеммы ввода питания

	Подключение сверху									
	2,5 ... 25	2,5 ... 16	10 ... 4	3 ... 4	S00, S0	▶	3RV2925-5AB	1	1 шт.	41E
	2 x (2,5 ... 50) ¹⁾ , 1 x (2,5 ... 70) ¹⁾	2 x (2,5 ... 35) ¹⁾ , (2,5 ... 50) ¹⁾	2 x (10 ... 1/0) ¹⁾ , 1 x (10 ... 2/0) ¹⁾	4 ... 6	S2	▶	3RV2935-5A	1	1 шт.	41E
	Подключение снизу									
3RV2935-5A	Подключение клеммы вместо выключателя; с учетом габаритов									
	2,5 ... 25	2,5 ... 16	10 ... 4	Вход: 4, выход: 2 ... 2,5	S00, S0	▶	3RV2915-5B	1	1 шт.	41E
3RV2915-5B										

3-фазные клеммы ввода питания для комбинир. пускателей типа E

	Подключение сверху									
	2,5 ... 25	2,5 ... 16	10 ... 4	3 ... 4	S00, S0	2	3RV2925-5EB	1	1 шт.	41E
	2 x (2,5 ... 50) ¹⁾ , 1 x (2,5 ... 70) ¹⁾	2 x (2,5 ... 35) ¹⁾ , (2,5 ... 50) ¹⁾	2 x (10 ... 1/0) ¹⁾ , 1 x (10 ... 2/0) ¹⁾	4 ... 6	S2	▶	3RV2935-5E	1	1 шт.	41E
										
3RV2935-5E										

1) При установке двух проводов разного сечения на один зажим оба провода должны соответствовать указанным характеристикам сечения.

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Принадлежности

Принадлежности к сборным шинам

Исполнение	Для автоматических выключателей	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
	Типоразмер	д				

Защитные колпачки для зажимов



3RV1915-6AB

Защита неиспользуемых контактов от прикосновения

S00, S0
S2

▶
▶

3RV1915-6AB

3RV1935-6A

1 10 шт.

1 5 шт.

41E

41E

Адаптеры для сборных шин



8US1251-5DS10



8US1251-5DT11



8US1250-5AS10



8US1250-5AT10



8US1211-4RT00

Для автоматических выключателей	Номин. ток	Соединительный кабель	Длина адаптера	Ширина адаптера	Номинальное напряжение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Типоразмер	A	AWG	мм	мм	B	д				

Адаптер для систем сборных шин с межцентровым расстоянием 60 мм

Для медных сборных шин согласно DIN 46433

Ширина: 12 мм и 30 мм

Толщина: 5 мм и 10 мм

а также для специальных тавровых и двутавровых профилей

- Для автоматических выключателей с винтовыми клеммами

S00, S0 ²⁾	25	12	200	45	690	2	8US1251-5DS10	1	1 шт.	140
S0 ²⁾	32	10	260	45	690	2	8US1251-5NT10	1	1 шт.	140
S2	80	4	200	55	69	5	8US1261-5MS13	1	1 шт.	140
S2	80	4	260	55	690	5	8US1261-6MT10	1	1 шт.	140
S2 ¹⁾	80	4	260	118	690	5	8US1211-6MT10	1	1 шт.	140
S3	100/70 ³⁾	4	215	72	690/600 ³⁾ <small>новинка</small>	2	8US1211-4TR00	1	1 шт.	140

- Для автоматических выключателей с пружинными клеммами

S00, S0 ²⁾	25	12	200	45	690	2	8US1251-5DS11	1	1 шт.	140
S00, S0 ²⁾	25	12	260	45	690	2	8US1251-5DT11	1	1 шт.	140
S0 ²⁾	32	10	260	45	690	2	8US1251-5NT11	1	1 шт.	140

Принадлежности

Держатели для установки сбоку на адаптеры сборных шин	--	--	200	45	--	2	8US1250-5AS10	1	1 шт.	140
	--	--	260	45	--	2	8US1250-5AT10	1	1 шт.	140

Боковой модуль для расширения адаптеров сборных шин	--	--	200	9	--	2	8US1998-2BJ10	1	10 шт.	140
---	----	----	-----	---	----	---	----------------------	---	--------	-----

Разделитель фиксирует фидер на адаптере сборных шин	--	--	--	--	--	2	8US1998-1BA10	1	50 шт.	140
---	----	----	----	----	----	---	----------------------	---	--------	-----

Комплект для защиты от колебаний и тряски

при эксплуатации в условиях высоких динамических нагрузок

S00/S0	--	--	--	--	--	2	8US1998-1CA10	1	2 шт.	140
S2	--	--	--	--	--	5	8US1998-1DA10	1	1 шт.	140

¹⁾ Для установки реверсивных сборок, включая автоматический выключатель и два контактора

²⁾ Допускается применение с выключателями 3RV27, 3RV28 согласно UL.

³⁾ Значения согласно UL/CSA:

- Номин. ток: 70 А при 600 В AC;

- наибольшая коммутационная способность при КЗ:

480 В AC: 65 кА, до $I_n = 30$ А;

480 Y/277 В AC: 65 кА;

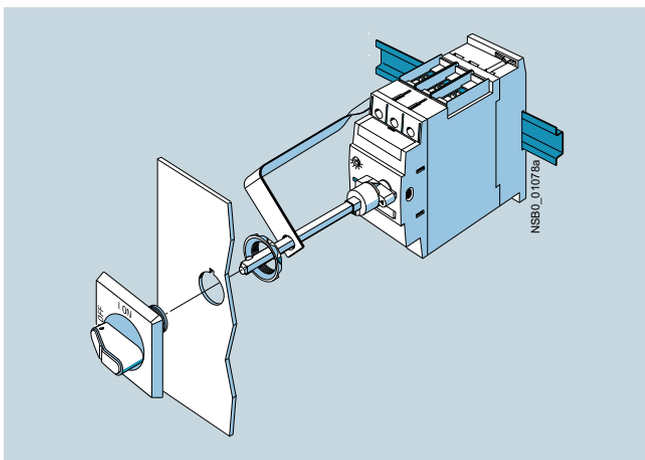
600 Y/347 В AC: 20 кА.

Описание других адаптеров сборных шин см. в Каталоге LV 10.

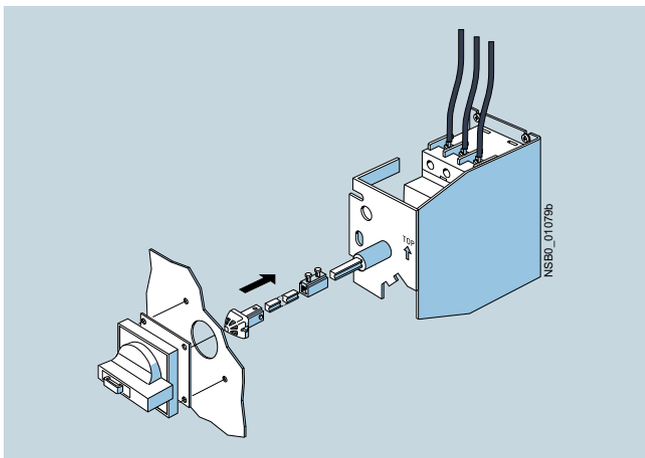
Обзор

Дверные поворотные приводы

Автоматические выключатели с поворотным приводом могут монтироваться в распределительном шкафу и включаться снаружи при помощи дверного поворотного привода. При закрытии дверцы распределительного шкафа механизм привода переходит в рабочее состояние. При включении автоматического выключателя сцепляющий механизм блокируется, что предотвращает случайное открытие дверцы. В состоянии «ОТКЛ.» (OFF) поворотный привод можно заблокировать от несанкционированного включения, используя до трех навесных опциональных замков. При этом случайное открытие дверцы также невозможно.



Дверной поворотный привод SIRIUS 3RV2926-0K



Дверной поворотный привода SIRIUS 3RV2926-2B для тяжелых условий эксплуатации

Электродвигательные дистанционные приводы

Автоматические выключатели 3RV представляют собой устройства защитной коммутации с ручным управлением. При перегрузке или коротком замыкании они срабатывают автоматически. Преднамеренное дистанционное размыкание возможно посредством независимого расцепителя или расцепителя минимального напряжения. Однако повторное включение можно выполнить только непосредственно на автоматическом выключателе.

Электродвигательные дистанционные приводы позволяют включать и отключать выключатели посредством электрических команд. Таким образом, возможно отключение потребителя или установки от сети и их повторное включение с одного пульта управления.

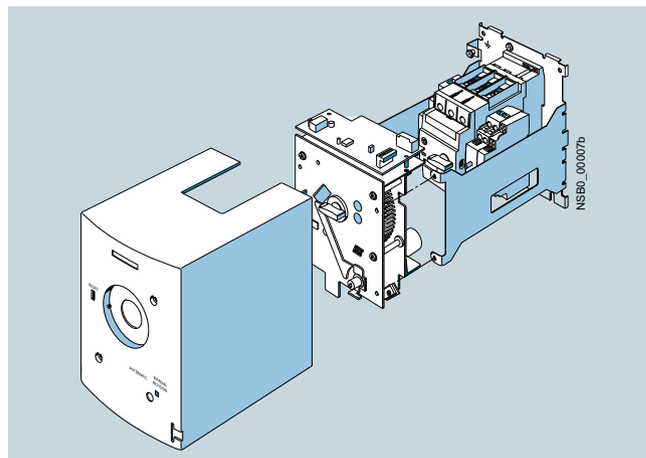
При срабатывании в результате перегрузки или короткого замыкания автоматический выключатель переключается в положение «СРАБОТАЛ» (Tripped). Для повторного включения сначала необходимо установить электродвигательный привод в состояние «0» вручную или при помощи команды «ВЫКЛ.» (OFF) с пульта управления. Затем можно выполнить повторное включение.

Электродвигательные дистанционные приводы поставляются для автоматических выключателей типоразмера S3 для работы в цепях 230 В AC и 24 В DC. Автоматический выключатель устанавливается в электродвигательный привод, как показано на рисунке ниже.

Автоматический выключатель электродвигательного дистанционного привода может переключаться вручную в состоянии «ВРУЧНУЮ» (MANUAL). В состоянии «АВТОМАТИЧЕСКИЙ» (AUTOMATIC) выключатель управляется при помощи электрических команд. Минимальная длительность коммутационных команд должна составлять 100 мс. Двигательный дистанционный привод включает автомат макс. через 1 секунду. При исчезновении напряжения в процессе коммутации обеспечивается сохранение включенного или отключенного состояния автоматического выключателя. В состоянии «ВРУЧНУЮ» (MANUAL) и «ОТКЛ.» (OFF) привод может блокироваться навесным замком.

Функция «СБРОС» (RESET)

Кнопка «СБРОС» (RESET) на электродвигательном приводе служит для сброса аварийного блок-контакта 3RV2921-1M, который может быть установлен дополнительно.



Электродвигательный дистанционный привод SIRIUS 3RV1946-3A.



Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Принадлежности

Поворотные приводы

Технические характеристики

Электродвигательные дистанционные приводы

Тип	3RV1946	
Макс. потребляемая мощность	Вт	48
• при $U_s = 24$ В DC	ВА	170
• при $U_s = 230$ В AC		
Рабочий диапазон напряжения управления	0,85 ... 1,1 x U_s	
Минимальная длительность команды при U_s	с	0,1
Максимальная длительность команды	без ограничения (постоянно действующая команда)	
Макс. общее время включения/выключения, дистанционный привод	с	2
Готовность к повторному включению через	с	2,5
Частота коммутаций	1/ч	25
Внутренний предохранитель для защиты от КЗ		
• 230 В AC	A	0,8
• 24 В DC	A	1,6
Тип подключения проводников цепи управления	разъем с винтовыми клеммами	
Ударостойкость согласно IEC 60068-2-27	g/mc	25/11 (прямоугольный и синусоидальный импульс)

Данные для выбора и заказа

Исполнение	Цвет рукоятки	Длина удлиняющего штока мм	Для автоматических выключателей Типоразмер	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
------------	---------------	-------------------------------	---	----	---------	---------------------	--------	----------

Дверные поворотные приводы



3RV2926-0B

Дверные поворотные приводы состоят из рукоятки, дверной поводковой муфты и штока длиной 130/330 мм (6 мм x 6 мм). Дверные поворотные приводы имеют степень защиты IP65. Блокировка дверцы предотвращает непреднамеренное открывание дверцы коммутационного шкафа во включенном состоянии выключателя. Привод в состоянии «ОТКЛ.» (OFF) можно заблокировать при помощи макс. трех навесных замков.

Дверной поворотный привод	черный	130	S00 ... S3	▶	3RV2926-0B	1	1 шт.	41E
		330	S00 ... S3	▶	3RV2926-0K	1	1 шт.	41E
Аварийный дверной поворотный привод	красный/желтый	130	S00 ... S3	▶	3RV2926-0C	1	1 шт.	41E
		330	S00 ... S3	▶	3RV2926-0L	1	1 шт.	41E

Дверные поворотные приводы для тяжелых условий эксплуатации



3RV2926-2B

Дверные поворотные приводы состоят из рукоятки, дверной поводковой муфты и штока длиной 300 мм (8 мм x 8 мм), промежуточной вставки и двух стальных уголков, в которые вставляется автоматический выключатель.

Дверные поворотные приводы имеют степень защиты IP65. Блокировка двери предотвращает открывание дверцы распределительного шкафа, когда выключатель находится в состоянии «ВКЛ.» (ON). Для блокировки положения «ОТКЛ.» (OFF) может использоваться до трех навесных замков.

Возможно применение боковых вспомогательных расцепителей и 2-полюсных блок-контактов. Дверные поворотные приводы соответствуют требованиям к функции размыкания согласно IEC 60947.

Дверной поворотный привод	серый	300	S00, S0	▶	3RV2926-2B	1	1 шт.	41E
			S2	▶	3RV2936-2B	1	1 шт.	41E
			S3	▶	3RV2946-2B	1	1 шт.	41E
Аварийный дверной поворотный привод	красный/желтый	300	S00, S0	▶	3RV2926-2C	1	1 шт.	41E
			S2	▶	3RV2936-2C	1	1 шт.	41E
			S3	▶	3RV2946-2C	1	1 шт.	41E



3RV2936-2C

Исполнение	Номинальное питающее напряжение цепи управления U_s	Для автоматических выключателей Типоразмер	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
------------	---	---	----	---------	---------------------	--------	----------

Электродвигательные дистанционные приводы



3RV1946-3A..

Электродвигательный дистанционный привод	50/60 Гц, 230 В AC	S3	X	3RV1946-3A0	1	1 шт.	41E
	24 В DC	S3	X	3RV1946-3A4	1	1 шт.	41E

Обзор

Дополнительная информация

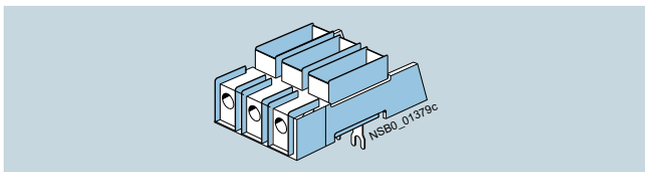
Системный справочник «SIRIUS. Конфигурация системы»
 см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60311318>

Руководство по эксплуатации прибора «SIRIUS. Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2»
 см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60279172>

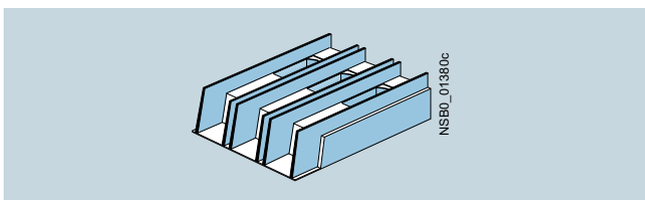
Принадлежности для комбинированного устройства управления электродвигателями со встроенной защитой (тип E) (англ.: Self-Protected Combination Motor Controller, type E) согласно UL 508/UL 60947-4-1

Автоматические выключатели с винтовыми клеммами 3RV20 для защиты электродвигателей сертифицированы по стандартам UL 508/UL 60947-4-1 и могут применяться в качестве Self-Protected Combination Motor Controller (тип E).

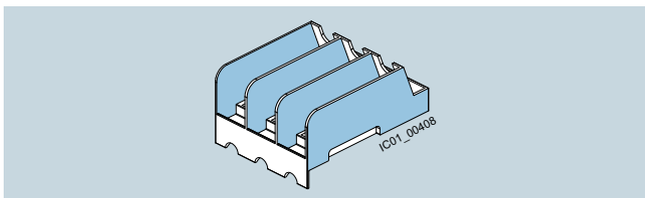
Необходимые воздушные зазоры и изоляционные промежутки (1 и 2 дюйма) со стороны питания обеспечиваются установкой клеммного блока или междуфазной перегородки.



Клеммный блок SIRIUS 3RV2928-1H



Клеммный блок (тип E) SIRIUS 3RT2946-4GA07



Междуфазная перегородка SIRIUS 3RV2928-1K

Автоматический выключатель	Типоразмер	Обязательные принадлежности для Self-Protected Combination Motor Controller (тип E) согласно UL 508/UL 60947-4-1
3RV201., 3RV202.	S00/S0	Клеммный блок 3RV2928-1H или междуфазная перегородка 3RV2928-1K
3RV2031-4B.1., 3RV2031-4D.1., 3RV2031-4E.1., 3RV2031-4P.1., 3RV2031-4S.1., 3RV2031-4T.1., 3RV2031-4U.1., 3RV2031-4V.1.	S2	--
3RV2031-4J.1., 3RV2031-4K.1., 3RV2031-4R.1., 3RV2031-4W.1., 3RV2031-4X.1., 3RV2032	S2	Междуфазная перегородка 3RV2938-1K
3RV204.	S3	Клеммный блок 3RT2946-4GA07

-- принадлежности не требуются

Для пускателей типа E с системой изолированных трехфазных шин требуются трехфазные клеммы ввода питания (см. «Принадлежности к сборным шинам», стр. 7/41).

Система питания 3RV29 подходит для применения в пускателях типа E, см. со стр. 7/55.

Примечание.

Для применения в качестве комбинированного устройства управления электродвигателями со встроенной защитой (тип E) согласно CSA клеммные блоки и междуфазные перегородки не требуются.



Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Принадлежности

Монтажные принадлежности

Соединительные модули

Соединительные модули облегчают монтаж пусковых сборок из отдельных аппаратов. В следующей таблице представлены различные варианты сочетания устройств с винтовыми или пружинными клеммами.

Сочетаемое устройство	Автоматический выключатель 3RV2	Контактор 3RT2; устройство плавного пуска 3RW30, 3RW40; полупроводниковый контактор 3RF34	Соединительные модули	
	Типоразмер	Типоразмер	Винтовые клеммы	Пружинные клеммы
Соединительные модули для подключения коммутационных устройств к автоматическим выключателям серии 3RV2¹⁾				
Контактор 3RT2 с катушкой AC или DC	S00	S00	3RA1921-1DA00	3RA2911-2AA00
	S0	S00		--
	S2	S2	3RA2931-1AA00	--
	S3 ²⁾	S3 ²⁾	3RA1941-1AA00	--
Контактор 3RT2 с катушкой AC	S0	S0	3RA2921-1AA00	3RA2921-2AA00 ³⁾
	S00	S0		--
Контактор 3RT2 с катушкой DC	S0	S0	3RA2921-1BA00	3RA2921-2AA00
	S00	S0		--
Устройство плавного пуска 3RW30	S00	S00	3RA2921-1BA00	3RA2911-2GA00
	S0	S00		--
Устройство плавного пуска 3RW30/3RW40	S0	S0	3RA2921-1BA00	3RA2921-2GA00
	S00	S0		--
	S2 ⁴⁾	S2 ⁴⁾	3RA2931-1AA00	--
	S3 ⁵⁾	S3 ⁵⁾	3RA1941-1AA00	--
Полупроводниковый контактор 3RF34	S00/S0	S00	3RA2921-1BA00	--
Гибридные соединительные модули для подключения контакторов с пружинными клеммами к автоматическим выключателям серии 3RV2 с винтовыми клеммами⁶⁾				
Контактор 3RT2 с катушкой AC или DC	S00	S00	3RA2911-2FA00	--
	S0	S0	3RA2921-2FA00	--

-- Исполнение недоступно

- 1) Соединительные модули не могут применяться для автоматических выключателей 3RV2.21-4PA1., 3RV2.21-4FA1., 3RV2.31-4K.1., 3RV2.31-4R.1., 3RV2.32-4K.1., 3RV2.32-4R.1., 3RV27 и 3RV28.
- 2) При монтаже фидера между автоматическим выключателем и контактором типоразмера S3 требуется использовать адаптер монтажной шины 3RA2942-1AA00.
- 3) Компенсатор для выравнивания высоты контакторов AC типоразмера S0 заказывается отдельно, см. стр. 7/49.
- 4) При установке фидера между автоматическим выключателем и устройством плавного пуска типоразмера S2 требуется использовать адаптер монтажной шины 3RA2932-1CA00.
- 5) Установка фидера между автоматическим выключателем и устройством мягкого пуска типоразмера S3 возможна только на монтажной панели.
- 6) Гибридные соединительные модули для соединения автоматического выключателя с контактором не могут применяться для автоматических выключателей 3RV2.21-4PA1., 3RV2.21-4FA1., 3RV27 и 3RV28. Они предназначены только для сборок прямого пуска.

Примечание.

- Соединительные модули устанавливаются в автоматические выключатели
 - типоразмеров S00 и S0 номиналом до 32 А
 - типоразмера S2 номиналом до 65 А
- Гибридные соединительные модули устанавливаются в автоматические выключатели
 - типоразмеров S00 и S0 номиналом до 32 А

Данные для выбора и заказа

Принадлежности

Исполнение	Для автоматических выключателей	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
	Типоразмер	д				
Крышки						
	Клеммные крышки Для кабельных наконечников и шин в целях соблюдения безопасных межфазных промежутков и защиты от прикосновения при удалении рамочных зажимов (на выключатель устанавливается по 2 шт.)	S3	5	3RT1946-4EA1	1 1 шт.	41B
3RV2 (типоразмер S3) с 3RT1946-4EA1 (слева)						
	Крышка для шкалы настроек Пломбируемая, для защиты шкалы настройки рабочего тока	3RV20, 3RV21, 3RV24: S00 ... S3	▶	3RV2908-0P	100 10 шт.	41E
3RV2908-0P						
	Крышки для устройств с винтовыми клеммами (с рамочными зажимами) Дополнительная защита от прикосновения для крепления к рамочным зажимам (на каждый аппарат требуется по 2 шт.) • Плоскость главного тока	S2 S3 <small>новинка</small>	2 ▶	3RT2936-4EA2 3RT2946-4EA2	1 1 шт. 1 1 шт.	41B 41B
3RT2936-4EA2						
Крепежные детали						
	Втычные крепежные петли Для винтового крепления автоматического выключателя на монтажных пластинах (по 2 шт. на каждый выключатель)	S00, S0	2	3RV2928-0B	100 10 шт.	41E
3RV2928-0B						
Инструменты для размыкания пружинных клемм						
	Отвертка Для всех аппаратов SIRIUS с пружинными клеммами Длина ок. 200 мм 3,0 мм x 0,5 мм, титаново-серая/черная, частично изолированная	S00 ... S3	2	Пружинные клеммы По запросу	1 1 шт.	41B
3RA2908-1A						

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Принадлежности

Монтажные принадлежности

Исполнение	Для автоматических выключателей	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
	Типоразмер	д				

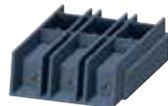
Клеммные блоки и междуфазные перегородки для Self-Protected Combination Motor Controller (тип E) согласно UL 508/UL 60947-4-1



3RV2928-1H

Примечание.

Для допуска к эксплуатации в качестве комбинированного устройства управления электродвигателями со встроенной защитой (Self-Protected Combination Motor Controller), тип E, согласно UL 508/UL 60947-4-1 необходимо на стороне входа предусмотреть воздушный зазор в 1 дюйм и изоляционный промежуток в 2 дюйма. Поэтому для автоматических выключателей 3RV20 с винтовыми клеммами необходимо использовать указанные клеммные блоки или междуфазные перегородки. Автоматические выключатели 3RV20 с пружинными клеммами могут применяться в качестве Self-Protected Combination Motor Controller согласно UL 508/UL 60947-4-1 только в комбинации с системой питания 3RV29.



3RT2946-4GA07

Клеммный блок или междуфазные перегородки не могут применяться одновременно, если используется трехфазная система сборных шин 3RV19.5.

Информацию о подходящих комплектующих для трехфазных систем сборных шин см. в разделе «Принадлежности к сборным шинам» со стр. 7/40.



3RV2928-1K

Клеммный блок типа E

Для расширенных воздушных зазоров и изоляционных промежутков (1 и 2 дюйма)

S00, S0



3RV2928-1H

1

1 шт.

41E

S3

НОВИНКА



3RT2946-4GA07

1

1 шт.

41B

Междуфазные перегородки

Для расширенных воздушных зазоров и изоляционных промежутков (1 и 2 дюйма)

S00, S0



3RV2928-1K

1

1 шт.

41E

S2



3RV2938-1K

1

1 шт.

41E



3RT2946-4F

Клемма для подключения вспомогательных цепей, 3-полюсная

Для подключения вспомогательных цепей и цепей управления к полюсам главной цепи (с одной стороны)

S3

НОВИНКА



3RT2946-4F

1

1 шт.

41B

Соединительные модули

Напряжение цепи оперативного тока контактора	Типоразмер		КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
	Контактор 3RT2	Автоматический выключатель 3RV2					
Соединительные модули для прямого подключения контакторов к автоматическим выключателям¹⁾							
Электрическое и механическое соединение между автоматическим выключателем и контактором с винтовыми клеммами				Винтовые клеммы			
Стандарт. упаковка							
AC/DC	S00	S00/S0	▶	3RA1921-1DA00	1	1 шт.	41B
AC	S0	S00/S0	▶	3RA2921-1AA00	1	1 шт.	41B
DC	S0	S00/S0	▶	3RA2921-1BA00	1	1 шт.	41B
AC/DC	S2	S2	▶	3RA2931-1AA00	1	1 шт.	41B
AC/DC	S3	S3	▶	3RA1941-1AA00	1	1 шт.	41B
Мультиупаковка							
AC/DC	S00	S00/S0	▶	3RA1921-1D	1	10 шт.	41B
AC	S0	S00/S0	▶	3RA2921-1A	1	10 шт.	41B
DC	S0	S00/S0	▶	3RA2921-1B	1	10 шт.	41B
AC/DC	S2	S2	▶	3RA2931-1A	1	5 шт.	41B
AC/DC	S3	S3	▶	3RA1941-1A	1	5 шт.	41B
Электрическое и механическое соединение между автоматическим выключателем и контактором с пружинной клеммой				Пружинные клеммы			
Стандарт. упаковка							
AC/DC	S00	S00	▶	3RA2911-2AA00	1	1 шт.	41B
AC ²⁾	S0	S0	▶	3RA2921-2AA00	1	1 шт.	41B
DC	S0	S0	▶	3RA2921-2AA00	1	1 шт.	41B
Мультиупаковка							
AC/DC	S00	S00	▶	3RA2911-2A	1	10 шт.	41B
AC ²⁾	S0	S0	▶	3RA2921-2A	1	10 шт.	41B
DC	S0	S0	▶	3RA2921-2A	1	10 шт.	41B
Компенсаторы²⁾ Для выравнивания высоты у контакторов AC.							
Стандарт. упаковка	S0	S0	▶	3RA2911-1CA00	1	1 шт.	41B
Мультиупаковка	S0	S0	▶	3RA2911-1C	1	5 шт.	41B

¹⁾ Соединительные модули для подключения автоматических выключателей с контактором не могут применяться для автоматических выключателей 3RV2.21-4PA1., 3RV2.21-4FA1., 3RV2.31-4K.1., 3RV2.31-4R.1., 3RV2.32-4K.1., 3RV2.32-4R.1., 3RV27 и 3RV28.
²⁾ Компенсатор для выравнивания высоты контакторов AC типоразмера S0 заказывается отдельно.

Примечание.

Соединительные модули устанавливаются на аппараты

- типоразмеров S00 и S0: макс. до 32 А
- типоразмера S2: макс. до 65 А

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Принадлежности

Монтажные принадлежности

Типоразмер	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Устройство плавного пуска 3RW30, 3RW40; полупроводниковый контактор 3RF34	Автоматический выключатель 3RV2				

Д

Соединительные модули для установки между автоматическим выключателем и устройством плавного пуска¹⁾ и между автоматическим выключателем и полупроводниковым контактором¹⁾



3RA2921-1BA00

Соединение автоматического выключателя с устройством плавного пуска/полупроводниковым контактором с пружинными клеммами

Стандарт. упаковка

S00	S00/S0	2	▶
S0	S00/S0	2	▶
S2 ²⁾	S2	▶	▶
S3 ³⁾	S3 ³⁾	▶	▶

Автоматический выключатель

S00	S00/S0	2	▶
S0	S00/S0	2	▶
S2 ²⁾	S2	▶	▶
S3 ³⁾	S3 ³⁾	▶	▶



3RA2931-1AA00

Соединение автоматического выключателя с устройством плавного пуска с пружинными клеммами

Стандарт. упаковка

S00	S00	▶	▶
S0	S0	▶	▶



3RA2921-2GA00

Винтовые клеммы



3RA2921-1BA00	1	1 шт.	41B
3RA2921-1BA00	1	1 шт.	41B
3RA2931-1AA00	1	1 шт.	41B
3RA1941-1AA00	1	1 шт.	41B
3RA2921-1B	1	10 шт.	41B
3RA2921-1B	1	10 шт.	41B
3RA2931-1A	1	5 шт.	41B
3RA1941-1A	1	5 шт.	41B

Пружинные клеммы



3RA2911-2GA00	1	1 шт.	41B
3RA2921-2GA00	1	1 шт.	41B

- ¹⁾ Соединительные модули для установки между автоматическим выключателем и устройством плавного пуска, а также между автоматическим выключателем и полупроводниковым контактором не могут применяться для автоматических выключателей 3RV2.21-4PA1., 3RV2.21-4FA1., 3RV2.31-4K.1., 3RV2.31-4R.1., 3RV2.32-4K.1., 3RV2.32-4R.1., 3RV27 и 3RV28.
- ²⁾ При установке пусковой сборки между автоматическим выключателем и устройством плавного пуска типоразмера S2 требуется использовать адаптер монтажной шины 3RA2932-1AC00.
- ³⁾ Установка пусковой сборки между автоматическим выключателем и устройством мягкого пуска типоразмера S3 возможна только на монтажной панели.

Примечание:

Соединительные модули устанавливаются на аппараты

- типоразмеров S00 и S0: макс. до 32 А
- типоразмера S2: макс. до 65 А

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Принадлежности

Монтажные принадлежности

Напряжение цепи оперативного тока контактора	Типоразмер		КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
	Контактор 3RT2	Автоматический выключатель 3RV2					

Д

Гибридные соединительные модули для соединения автоматического выключателя с контактором¹⁾



3RA2911-2FA00



3RA2921-2FA00



3RA2911-1CA00

Электрическое и механическое соединение между автоматическим выключателем с винтовыми клеммами и контактором с пружинными клеммами

Стандарт. упаковка

AC/DC	S00	S00	▶	3RA2911-2FA00	1	1 шт.	41B
AC ²⁾ /DC	S0	S0	▶	3RA2921-2FA00	1	1 шт.	41B

Мультиупаковка

AC/DC	S00	S00	▶	3RA2911-2F	1	10 шт.	41B
AC ²⁾ /DC	S0	S0	▶	3RA2921-2F	1	10 шт.	41B

Компенсаторы²⁾

Для выравнивания высоты контакторов AC.

Стандарт. упаковка	S0	S0	2	3RA2911-1CA00	1	1 шт.	41B
Мультиупаковка	S0	S0	2	3RA2911-1C	1	5 шт.	41B

¹⁾ Гибридные соединительные модули для подключения контакторов к автоматическим выключателям с не могут применяться для автоматических выключателей 3RV2.21-4FA1., 3RV2.21-4FA1., 3RV27 и 3RV28. Они предназначены только для создания прямых пусковых сборок.

²⁾ В дополнительной комплектации можно заказать промежуточную прокладку для корректировки высоты контакторов AC типоразмера S0.

Примечание.

Гибридные соединительные модули типоразмеров S00 и S0 могут рассчитаны на макс. ток до 32 А.

Для автоматических выключателей	Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Тип						

Д

Разъем подключения электродвигателя для автоматических выключателей с винтовыми клеммами



3RT1926-4RD01



3RT1900-4RE01

3RV2.2	Адаптер для автоматических выключателей Температура окружающего воздуха $t_{окр.возд. макс.} = 60^{\circ}C$ Типоразмер S0, Номинальный рабочий ток I_e при AC-3/400 В: 25 А	5	Винтовые клеммы 	1	1 шт.	41B
3RV2.2	Разъем подключения электродвигателя для автоматических выключателей Типоразмер S0	5	3RT1900-4RE01	1	1 шт.	41B

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Принадлежности

Корпуса и лицевые панели

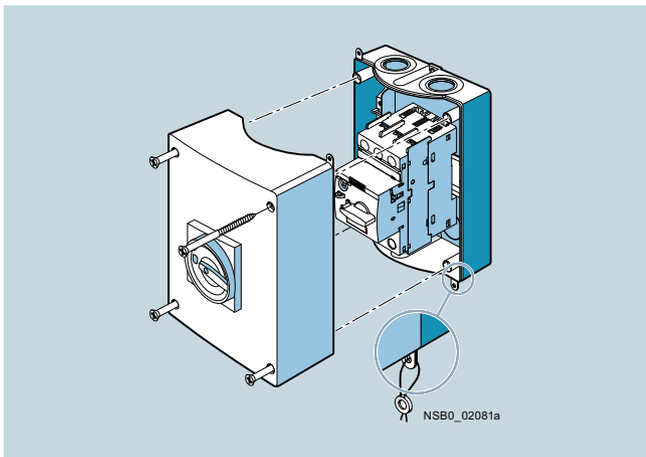
Обзор

Корпуса

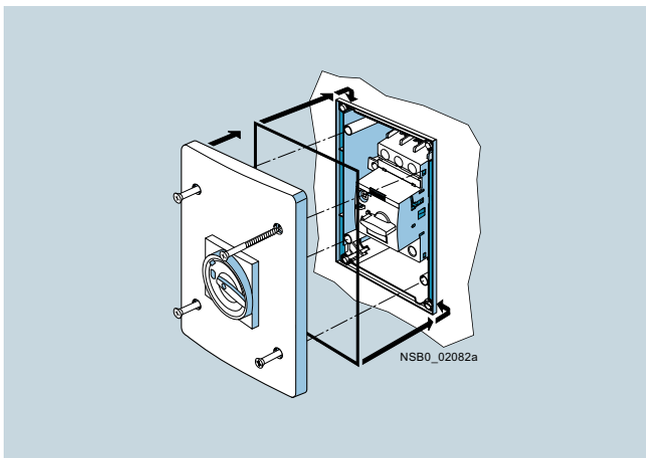
Для отдельной установки автоматических выключателей 3RV20—3RV24 типоразмеров S00 ($I_{н\ макс.} = 16\ А$), S0 ($I_{н\ макс.} = 32\ А$) и S2 ($I_{н\ макс.} = 65\ А$) предусмотрены накладные корпуса из изоляционного материала или алюминия и встраиваемые корпуса из изоляционного материала различных размеров.

При установке во встраиваемые корпуса из изоляционного материала номинальное рабочее напряжение U_e автоматических выключателей составляет 500 В.

Степень защиты корпусов для наружной установки — IP55, встраиваемых корпусов — IP55 с лицевой стороны и IP20 у закладной детали.



Корпус для наружного монтажа



Встраиваемый корпус (только для типоразмеров S00 и S0)

Все корпуса оснащены клеммами N (для нулевых проводов) и PE (для проводов защитного заземления). Сверху и снизу предусмотрено по 2 просечки для резьбовых кабельных вводов. Соответствующие просечки также размещены на тыльной стороне корпусов. На верхней стороне корпуса имеется просечка для световых индикаторов, которые поставляются дополнительно.

В узкие корпуса можно устанавливать по одному автоматическому выключателю без принадлежностей, с одним фронтальным и одним боковым блок-контактом. Монтаж автоматического выключателя с аварийным блок-контактом не предусмотрен.

Автоматические выключатели типоразмеров S00 и S0 оснащаются корпусами из изоляционного материала с ручным поворотным приводом.

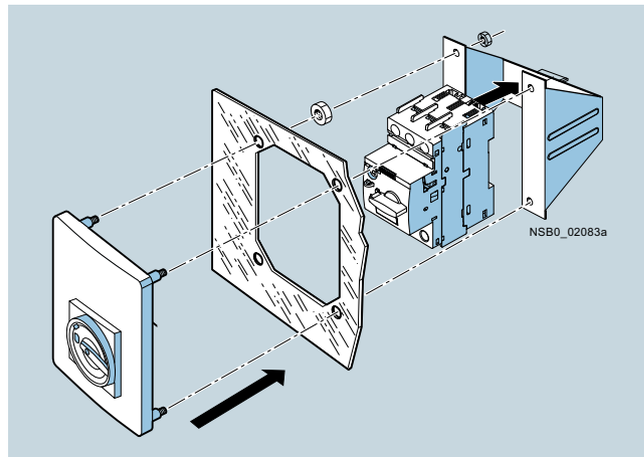
Корпуса поставляются с черным поворотным приводом или рукояткой аварийного выключения с красно-желтой ручкой.

В выключенном состоянии все поворотные приводы могут блокироваться при помощи навесных замков в количестве до трех штук.

Лицевые панели

Во многих случаях требуется возможность использования автоматических выключателей, установленных в тот или иной корпус. В этих целях поставляются лицевые панели с поворотным приводом для автоматических выключателей 3RV20—3RV24 типоразмеров S00—S3.

В комплекте с лицевыми панелями поставляется крепежное приспособление для фиксации автоматических выключателей типоразмеров S00 и S0.



Лицевая панель (вкл. крепежное приспособление) для типоразмеров S00 и S0

Данные для выбора и заказа

Исполнение	Степень защиты	Встроенные клеммы	Ширина	Для авт. выключателей 3RV20—3RV24	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак. *	Цен. гр.		
			мм	Типоразмер	д						
Корпус из изоляционного материала для наружного монтажа¹⁾											
 3RV1933-1DA00	С поворотным приводом , с возможностью блокировки в состоянии «0»	IP55	N и PE	54	S00, S0	▶	3RV1923-1CA00	1	1 шт.	41E	
				(для автоматического выключателя и бокового блок-контакта)							
				72	S00, S0	▶					3RV1923-1DA00
(для автоматического выключателя, бокового блок-контакта ²⁾ и вспомогательного расцепителя)											
 3RV1923-1FA00, 3RV1933-1GA00	С аварийным поворотным приводом , с возможностью блокировки в состоянии «0»	IP55	N и PE	54	S00, S0	▶	3RV1923-1FA00	1	1 шт.	41E	
				(для автоматического выключателя и бокового блок-контакта)							
				72	S00, S0	▶					3RV1923-1GA00
(для автоматического выключателя, бокового блок-контакта ²⁾ и вспомогательного расцепителя)											
				82	S2	2	3RV1933-1DA00	1	1 шт.	41E	
				(для автоматического выключателя, бокового блок-контакта ²⁾ и вспомогательного расцепителя)							
				82	S2	2					3RV1933-1GA00
(для автоматического выключателя, бокового блок-контакта ²⁾ и вспомогательного расцепителя)											
Алюминиевый корпус для наружного монтажа¹⁾											
 3RV1923-1DA01	С поворотным приводом , с возможностью блокировки в состоянии «0»	IP65	PE ³⁾	72	S00, S0	▶	3RV1923-1DA01	1	1 шт.	41E	
				(для автоматического выключателя, бокового блок-контакта ²⁾ и вспомогательного расцепителя)							
	С аварийным поворотным приводом , с возможностью блокировки в состоянии «0»	IP65	PE ³⁾	72	S00, S0	▶	3RV1923-1GA01	1	1 шт.	41E	
				(для автоматического выключателя, бокового блок-контакта ²⁾ и вспомогательного расцепителя)							
Встраиваемый корпус из изоляционного материала⁴⁾											
 3RV1923-2DA00	С поворотным приводом , с возможностью блокировки в состоянии «0»	IP55 (лицевая сторона)	N и PE	72	S00, S0	2	3RV1923-2DA00	1	1 шт.	41E	
				(для автоматического выключателя + бокового блок-контакта ²⁾ + вспомогательного расцепителя)							
	С аварийным поворотным приводом , с возможностью блокировки в состоянии «0»	IP55 (лицевая сторона)	N и PE	72	S00, S0	2	3RV1923-2GA00	1	1 шт.	41E	
				(для автоматического выключателя + бокового блок-контакта ²⁾ + вспомогательного расцепителя)							

¹⁾ Прокладка кабеля по задней стороне не предусмотрена у аппаратов с пружинными клеммами 3RV2.11-...2. и 3RV2.21-...2.

²⁾ Подходит только для боковых блок-контактов с двумя вспомогательными контактами.

³⁾ При необходимости возможна комплектация дополнительными клеммами N (например, 8WA1011-1BG11).

⁴⁾ Не подходит для устройств с пружинной клеммой 3RV2.11-...2. и 3RV2.21-...2.

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Принадлежности

Корпуса и лицевые панели

Исполнение	Степень защиты	Для авт. выключателей 3RV20—3RV24	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
		Типоразмер	д				

Лицевые панели



3RV1923-4B +
3RV1923-4G

Лицевая панель из изоляционного материала с поворотным приводом , с возможностью блокировки в состоянии «0» для управления автоматическим выключателем 3RV2 в любом корпусе	IP55 (по фронту)	с S00 по S3	▶	3RV1923-4B	1	1 шт.	41E
Лицевая панель из изоляционного материала с аварийным поворотным приводом (красно-желтый) с возможностью блокировки в состоянии «0» для аварийного управления автоматическим выключателем 3RV2 в любом корпусе	IP55 (по фронту)	с S00 по S3	2	3RV1923-4E	1	1 шт.	41E
Крепежное приспособление для лицевой панели Крепежное приспособление фиксируется на лицевой панели, в нем защелкивается автоматический выключатель с принадлежностями или без них.	--	S00, S0	▶	3RV1923-4G	1	1 шт.	41E

Исполнение	Номинальное управляющее питающее напряжение U_c	Для авт. выключателей 3RV20—3RV24	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
	V	Типоразмер					

Световые индикаторы



3RV1903-5B

Световые индикаторы Для корпусов и лицевых панелей	110 ... 120 220 ... 240 380 ... 415 480 ... 500	с S00 по S3	5	3RV1903-5B	1	1 шт.	41E
<ul style="list-style-type: none"> • Со светодиодной лампой для варианта исполнения на 110 ... 120 В с лампой тлеющего разряда для варианта исполнения на 220 ... 500 В • Красные, зеленые, желто-оранжевые и прозрачные насадки 			5	3RV1903-5C	1	1 шт.	41E
			5	3RV1903-5E	1	1 шт.	41E
			5	3RV1903-5G	1	1 шт.	41E
			5	3RV1903-5G	1	1 шт.	41E

Обзор

Система питания 3RV29 обеспечивает удобный подвод и распределение энергии для группы автоматических выключателей или пусковых сборок с винтовыми или пружинными клеммами типоразмеров S00 и S0. Данная система рассчитана для автоматических выключателей или фидеров с максимальным номинальным током 32 А. Автоматические выключатели 3RV21, 3RV27 и 3RV28 не подходят для применения с этой системой.

В основе системы лежит базовый модуль с боковым вводом питания (трехфазные сборные шины с подводом питания). Ввод питания с пружинными клеммами может располагаться слева или справа и рассчитан на применение с проводниками максимальным сечением 25 мм² (с кабельным наконечником). На базовом модуле есть два разъема для подключения автоматических выключателей.

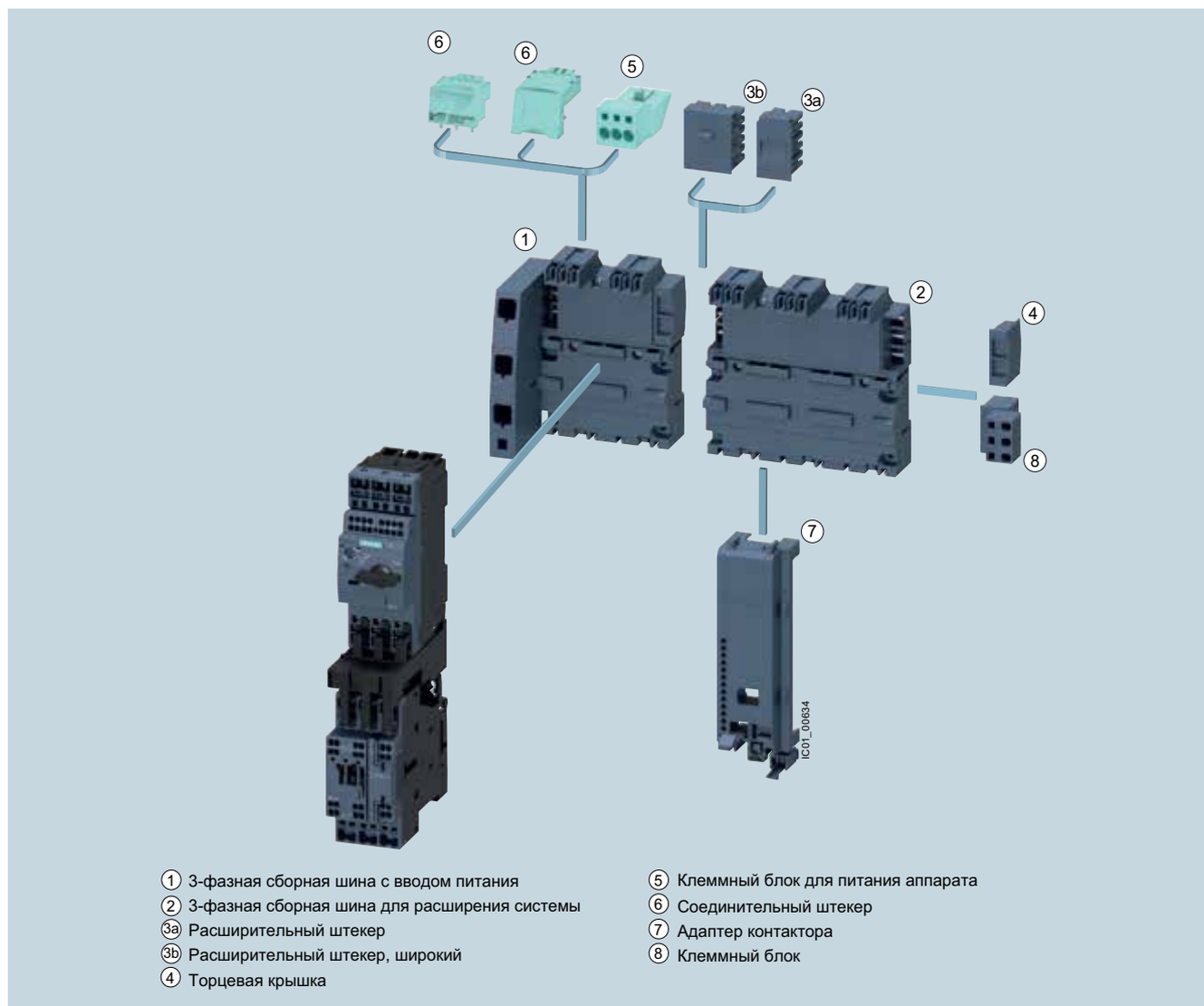
Для дальнейшего расширения системы используются дополнительные модули (трехфазные сборные шины для расширения системы). Они подсоединяются при помощи расширительного штекера.

Электрическое соединение между трехфазными сборными шинами и автоматическими выключателями выполняется через соединитель. Всю систему можно установить на мон-

тажный профиль TH 35 в соответствии с IEC 60715 и расширять до максимального предельно допустимого тока 63 А.

Благодаря блочной конструкции монтаж системы выполняется быстро и просто. Кроме этого, боковой подвод питания обеспечивает компактность установки в распределительном шкафу. Дополнительная габаритная высота для ввода питания составляет всего 30 мм. Возможность подвода питания с обеих сторон обеспечивает максимальную гибкость при проектировании распределительного шкафа: подвод питания слева или справа, а также ввод питания с одной стороны и вывод с другой для питания других потребителей. Клеммный блок с пружинными клеммами в сочетании с монтажной шиной позволяет подключать не только автоматические выключатели SIRIUS, но и 1/2/3-фазные компоненты, такие как линейные защитные автоматы 5SY или реле SIRIUS.

Система питания 3RV29 допущена к эксплуатации в цепях до 500 В в соответствии с требованиями IEC. Кроме этого, система сертифицирована по стандартам UL и подходит для применения с комбинированными устройствами управления электродвигателями с встроенной защитой (пускателями типа E) и пускателями типа E (пускатель типа E + контактор).



Система электропитания SIRIUS 3RV29

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Система электропитания 3RV29

① Трехфазные сборные шины с вводом питания

Для подвода энергии требуется трехфазная сборная шина с вводом питания. В состав данных модулей входит модуль питания и два разъема для автоматических выключателей. Доступно два варианта исполнения: с вводом питания слева или справа. Подвод питания осуществляется через пружинные клеммы. Они подходят для подключения проводников сечением до 25 мм² с кабельными наконечниками. В комплекте с каждым модулем поставляется торцевая крышка.

② Трехфазные сборные шины для расширения системы

Трехфазные сборные шины для расширения системы позволяют расширять систему. В ассортименте доступны модули с двумя или тремя разъемами. По желанию систему можно расширить до максимального предельно допустимого тока 63 А. В комплекте с каждым модулем поставляется расширительный штекер.

③а Расширительный штекер

Расширительный штекер обеспечивает электрический контакт между соседними трехфазными сборными шинами. Предельно допустимый ток штекера составляет 63 А. В комплекте с каждой трехфазной сборной шиной для расширения системы поставляется расширительный штекер. Дополнительные расширительные штекеры требуются только в качестве запасных частей.

③б Широкий расширительный штекер

Широкий расширительный штекер обеспечивает электрический контакт между двумя трехфазными сборными шинами и, таким образом, выполняет ту же функцию, что и расширительный штекер 3RV2917-5BA00; их электрические характеристики (например, предельно допустимый ток 63 А) идентичны.

Расширительный штекер 3RV2917-5E на 10 мм шире, чем расширительный штекер 3RV2917-5BA00, поэтому при подключении расстояние между соединенными трехфазными сборными шинами составляет 10 мм. Этот интервал можно использовать для проводников вспомогательного и управляющего тока (так называемый канал для прокладки проводов). Проводку автоматического выключателя и контактора можно проложить внизу, чтобы обеспечить компактное расположение кабельного канала в сборе над системой.

④ Торцевая крышка

Торцевая крышка используется для защиты трехфазных сборных шин с открытого конца системы. Таким образом, на каждую систему требуется только одна крышка. В комплекте с каждой трехфазной сборной шиной с вводом питания поставляется торцевая крышка. Дополнительные торцевые крышки требуются только в качестве запасных частей.

⑤ Клеммный блок для питания аппарата

Новинка в этой системе — разъем для ввода питания. Благодаря ему подключаются не только трехфазные, но и однофазные нагрузки.

⑥ Соединитель

Соединитель обеспечивает электрический контакт между трехфазной сборной шиной и автоматическим выключателем 3RV2. Данный соединитель доступен в двух вариантах исполнения: для винтовых и пружинных клемм.

⑦ Адаптер контактора

При помощи адаптеров контактора S00 и S0 к системе можно подключать пускатели. Адаптеры подходят для контакторов S00 и S0 с пружинными и винтовыми зажимами; конструкция адаптера предусматривает защелкивание на трехфазных сборных шинах. Доступны варианты исполнения для пускателей прямого и реверсивного пуска. Для пускателей прямого пуска требуется один адаптер, для реверсивных пускателей — два.

При установке реверсивных сборок адаптеры контакторов могут располагаться рядом друг с другом (ширина 90 мм). При этом возможна установка взаимных блокировок контакторов. Адаптеры контактора S0 подходят для устройств плавного пуска типоразмеров S00 и S0 с винтовыми зажимами.

Система питания разработана для установки на монтажную шину TH 35 с габаритной глубиной 7,5 мм. Такие шины обеспечивают устойчивость адаптера контактора на плоскости крепления. При использовании монтажных шин габаритной глубиной 15 мм на внешней стороне адаптера контактора должен быть установлен разделитель, закрепленный снизу, а на нем — ответная деталь.

За счет этого адаптер контактора будет плотно прилегать к поверхности крепления. При использовании монтажных шин габаритной шириной 7,5 мм промежуточный разделитель можно убрать, поскольку в нем нет необходимости.

Присоединительные модули предназначены для сборок прямого пуска, в этом случае применение адаптера под контактор необязательно. В таких случаях возможно прямое подключение автоматических выключателей в сборе с контакторами к разъемам трехфазных сборных шин. Для типоразмеров S00 и S0, как правило, используются подходящие соединительные модули 3RA1921-1..., 3RA2911-2..., 3RA2921-1... или 3RA2921-2....

⑧ Клеммный блок

При помощи клеммного блока 3RV2917-5D помимо автоматических выключателей SIRIUS в систему можно интегрировать дополнительные 1/2/3-фазные компоненты. Посредством клеммного блока можно отбирать мощность от трехфазных проводников и подключать однофазных потребителей к системе. Клеммный блок подключается к слоту расширительного штекера, обеспечивая возможность ввода питания в середине или в конце системы питания. Блок поворачивается на 180° и может блокироваться при помощи крепежных модулей системы питания. Дополнительная монтажная шина TH 35 шириной 45 мм (артикул 3RV1917-7B), которая навинчивается на несущую пластину, позволяет подключать 1/2/3-фазные компоненты к системе питания.

Технические характеристики

Дополнительная информация

Руководство по эксплуатации прибора «SIRIUS.
Автоматический выключатель SIRIUS 3RV2»,
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60279172>

Общие данные

Тип				3RV29.7
Типоразмер				S00, S0
Применимые стандарты				
• IEC 60947-2				✓
• IEC 60947-4-1				✓
• UL 508/UL 60947-4-1				✓
Номинальный ток I_n	A			63
Допустимый номинальный ток при внутренней температуре коммутационного шкафа				
Автоматический выключатель	Типоразмер	Расчетный ток	Внутренняя температура коммутационного шкафа	
• 3RV2.11	S00	... 14 A	60 °C	% 100
		> 14 ... 16 A	40 °C 60 °C	% 100 % 87
• 3RV2.21	S0	... 16 A	60 °C	% 100
		> 16 ... 25 A	40 °C 60 °C	% 100 % 87
		> 25 ... 32 A	40 °C	% 87
Допустимая температура окружающего воздуха				
• При хранении и транспортировке	°C			-50 ... +80
• При эксплуатации	°C			-20 ... +60
Номинальное рабочее напряжение U_e				
• Согласно IEC	Перенапряжение 10 %	V AC	500	
	Перенапряжение 5 %	V AC	525	
• Согласно UL/CSA		V AC	600	
Номинальная частота	Гц			50/60
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ			6
Устойчивость при коротких замыканиях	соответствует установленному автоматическому выключателю или пускателю			
Степень защиты согласно IEC 60529	IP20 (в клеммной коробке питания без подключенного провода IP00)			
Защита от прикосновения согласно IEC 60529	защита от случайного прикосновения			

✓ да
– нет

Сечения проводников

Тип		Трехфазные сборные шины с вводом питания 3RV2917-1A, 3RV2917-1E	Клеммный блок 3RV2917-5D	Клеммный блок для питания аппарата 3RV2917-5FA00
Сечения проводников (мин./макс.)				
• Одно- или многожильные	мм ²	4 ... 25	1,5 ... 6	1 ... 10
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками	мм ²	4 ... 25	1,5 ... 4	1 ... 6
• Многожильные без кабельных наконечников	мм ²	6 ... 25	1,5 ... 6	--
• Провода AWG	AWG	10 ... 3	15 ... 10	18 ... 8

Автоматические выключатели

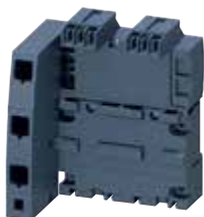
Автоматические выключатели SIRIUS 3RV2

Система электропитания 3RV29

Данные для выбора и заказа

Тип	Исполнение	Для авт. выключателей 3RV20, 3RV23, 3RV24	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
		Типоразмер	д				

3-фазные сборные шины с вводом питания



3RV2917-1A

3-фазные сборные шины с вводом питания вкл. торцевую крышку 3RV2917-6A

Для автоматических выключателей с винтовыми или пружинными клеммами

- С вводом питания слева
- С вводом питания справа

S00, S0	2	3RV2917-1A	1	1 шт.	41E
S00, S0	2	3RV2917-1E	1	1 шт.	41E

3-фазные сборные шины для расширения системы



3RV2917-4A

3-фазные сборные шины вкл. расширительный штекер 3RV2917-5BA00

Для автоматических выключателей с винтовыми или пружинными клеммами

- Для 2 автоматических выключателей
- Для 3 автоматических выключателей

S00, S0	2	3RV2917-4A	1	1 шт.	41E
S00, S0	2	3RV2917-4B	1	1 шт.	41E

Соединитель



3RV2917-5AA00

Соединитель для подключения автоматического выключателя

- Под пружинные клеммы

- Стандарт. упаковка
- Мультиупаковка

S00 ¹⁾	2	3RV2917-5AA00	1	1 шт.	41E
S0 ²⁾	2				
S00 ¹⁾	2	3RV2917-5A	1	10 шт.	41E
S0 ²⁾	2				

Пружинные клеммы



3RV2917-5CA00

- Под винтовые клеммы

- Стандарт. упаковка
- Мультиупаковка

S00 ¹⁾	2	3RV2917-5CA00	1	1 шт.	41E
S0 ²⁾	2				
S00 ¹⁾	2	3RV2917-5C	1	10 шт.	41E
S0 ²⁾	2				

Винтовые клеммы

¹⁾ I > 14 А, требуется следить за снижением номинальных значений.

²⁾ I > 16 А, требуется следить за снижением номинальных значений.

Тип	Исполнение	Для контактора	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
		Типоразмер	д				

Адаптер контактора



3RV2927-7AA00

Адаптер контактора для установки пускателя прямого пуска или реверсивного пускателя

- Стандарт. упаковка

S00	2	3RV2917-7AA00	1	1 шт.	41E
S00, S0	2	3RV2927-7AA00	1	1 шт.	41E

Тип	Исполнение	Исполнение	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
д							
Клеммные блоки							
	Клеммные блоки для подключения 1/2/3-фазных компонентов	Стандарт. упаковка	2	3RV2917-5D	1	1 шт.	41E
3RV2917-5D							
Монтажные шины ТН 35, шириной 45 мм							
	Монтажная шина ТН 35 согласно IEC 60715, ширина 45 мм, для крепления на 3-фазных сборных шинах	Стандарт. упаковка	2	3RV1917-7B	1	1 шт.	41E
3RV1917-7B							
Широкие расширительные штекеры							
	Широкие расширительные штекеры поставляются в качестве дополнительной принадлежности	Стандарт. упаковка	2	3RV2917-5E	1	1 шт.	41E
3RV2917-5E							
Расширительные штекеры							
	Расширительные штекеры ¹⁾ поставляются в качестве запчасти	Стандарт. упаковка	2	3RV2917-5BA00	1	1 шт.	41E
3RV2917-5BA00							
Торцевые крышки							
	Торцевые крышки ²⁾ поставляются в качестве запчасти	Мультиупаковка	2	3RV2917-6A	100	10 шт.	41E
3RV2917-6A							
Клеммные блоки для питания аппарата							
	Клеммный блок для питания аппарата	Стандарт. упаковка	2	3RV2917-5FA00	1	1 шт.	41E
3RV2917-5FA00							

¹⁾ Расширительный штекер для расширения системы 3RV2917-4 входит в комплект поставки 3-фазных шинок.

²⁾ Торцевая крышка входит в комплект поставки 3-фазных сборных шин с системой питания 3RV2917-1.

Автоматические выключатели

Автоматические выключатели SIRIUS 3RV1

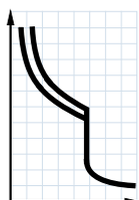
Для контроля предохранителей

Технические характеристики

См. страницы 7/10, 7/12, 7/14, 7/18, 7/19 и 7/22

Данные для выбора и заказа

Без блок-контакта



Номин. ток	Уставка тока теплового расцепителя	Уставка тока расцепителя макс. тока без задержки срабатывания	Предельная наибольшая коммутац. способность при 400 В АС	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
I_n		$I >$	I_{cu}	д	Артикул			
А	А	А	кА					

Типоразмер S00

	0,2	0,2	1,2	100	▶	3RV1611-0BD10	1	1 шт.	41E
--	-----	-----	-----	-----	---	----------------------	---	-------	-----

3RV1611-0BD10

Примечание.

Блок-контакты, необходимые для подачи сигнала, заказываются отдельно.

Принадлежности

Исполнение	Коммутационные элементы	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
		д	Артикул			

Навесные блок-контакты (необходимая принадлежность)

	Фронтальный блок-контакт с винтовыми клеммами, монтаж на лицевой стороне	1 НО + 1 НЗ	▶	3RV2901-1E	1	1 шт.	41E
	Боковой блок-контакт с винтовыми клеммами, монтаж слева	1 НО + 1 НЗ	▶	3RV2901-1A	1	1 шт.	41E

3RV2901-1E

3RV2901-1A

Технические характеристики

См. страницу 7/23

Данные для выбора и заказа

Автоматические выключатели для защиты трансформаторов с фронтальным блок-контактом (1 П)

	Номин. ток	Уставка тока теплового расцепителя перегрузки	Уставка тока расцепителя макс. тока без задержки срабатывания	Блок-контакты, встроенные в аппарат, фронтальные	Предельная наибольшая коммутац. способность при 400 В АС	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
	I_n		$I >$		I_{cu}		Артикул			
	А	А	А		кА	д				

Типоразмер S00



3RV1611-1.G14

1,4	1,4	6	1 Вт	50	5	3RV1611-1AG14	1	1 шт.	41E
2,5	2,5	10,5	1 Вт	50	▶	3RV1611-1CG14	1	1 шт.	41E
3	3	20	1 Вт	50	▶	3RV1611-1DG14	1	1 шт.	41E

Принадлежности

Исполнение	Коммутационные элементы	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
		д	Артикул			

Навесные блок-контакты для прочих сигнальных функций



3RV2901-1A

Боковой блок-контакт с винтовыми клеммами, монтаж слева	1 НО + 1 НЗ	▶	3RV2901-1A	1	1 шт.	41E
---	-------------	---	------------	---	-------	-----

Автоматические выключатели

Компактные автоматические выключатели SIRIUS 3RV1 до 800 А

Общая информация

Обзор

Дополнительная информация

Главная страница см. www.siemens.de/sirius-leistungsschalter



Компактный автоматический выключатель SIRIUS 3RV1063-7AL10

Изобр. 7/1 Компактные автоматические выключатели 3RV10 и 3RV13 на токи до 800 А представляют собой компактные токоограничивающие выключатели, в первую очередь предназначенные для защиты фидеров электродвигателей при нестандартных значениях напряжений: 440 В, 480 В, 550 В и 690 В. Они применяются для коммутации и защиты трехфазных электродвигателей и прочих потребителей с номинальным током до 800 А.

Примечание.

Для фидеров электродвигателей с токами выше 100 А при напряжениях 400 В и 500 В следует использовать компактные автоматические выключатели 3VL, см. [каталог LV 10](#).

Исполнения

Компактные автоматические выключатели поставляются в четырех типоразмерах:

- 3RV1353 - ширина 90 мм, макс. номин. ток 32 А при напряжении 550 В AC подходит для защиты трехфазных электродвигателей мощностью до 22 кВт
- 3RV1.6. – ширина 105 мм, макс. номин. ток 250 А при напряжении 690 В AC подходит для защиты трехфазных электродвигателей мощностью до 160 кВт
- 3RV1.7. – ширина 140 мм, макс. номин. ток 630 А при напряжении 690 В AC подходит для защиты трехфазных электродвигателей мощностью до 315 кВт
- 3RV1.83 – ширина 210 мм, макс. номин. ток 800 А при напряжении 690 В AC подходит для защиты трехфазных электродвигателей мощностью до 500 кВт.

Компактные автоматические выключатели 3RV1 до 800 А могут монтироваться как горизонтально, так и вертикально, либо задней стороной непосредственно на монтажной плате или несущем профиле. Это не ухудшает их номинальные характеристики.

Для обеспечения лучшего разделения фаз в комплект поставки входят межфазные перегородки, использование которых обязательно.

Ввод питания в автоматические выключатели можно осуществлять сверху или снизу без ущерба для их функционирования, что позволяет устанавливать эти выключатели в любых типах распределительных устройств.

Тип подключения

Подключение автоматических выключателей 3RV1 на токи до 800 А осуществляется исключительно с помощью винтовых клемм.



Винтовые клеммы

Клеммы обозначены в соответствующих таблицах с помощью символов на оранжевом фоне.

Схема составления артикула

Варианты исполнений	Артикул
Компактные автоматические выключатели	3RV1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Тип автоматического выключателя, например, 0 = для защиты электродвигателя	<input type="checkbox"/>
Номин. ток, например, 6 = 100 А	<input type="checkbox"/>
Коммутационная способность, например, 3 = стандартная коммутационная способность	<input type="checkbox"/>
Диапазон уставок расцепителя перегрузки, например, 7A = 40 ... 100 А	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Класс расцепления (CLASS), например, L = CLASS 10A, 10, 20, 30	<input type="checkbox"/>
Тип подключения, например, 1 = винтовые клеммы	<input type="checkbox"/>
Наличие блок-контактов, например, 0 = без	<input type="checkbox"/>
Специальное исполнение	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Пример	3RV1 0 6 3 - 7 A L 1 0

Примечание.

Схема составления артикула представляет обзор вариантов продукта для лучшего понимания логической структуры артикула.

При размещении заказа используйте только те артикулы, которые можно найти в данных для выбора и заказа.

Преимущества

- Высокая коммутационная способность фидера при КЗ
- Оптимальны для фидеров электродвигателей при нестандартных значениях напряжений: 440 В, 480 В, 550 В и 690 В
- Компактное исполнение
- Возможен заказ аппаратов с магнитными (до 32 А) или электронными расцепителями (от 100 до 800 А).
- Для защиты двигателей или пусковых сборок (только защита от КЗ).

Область применения

Условия эксплуатации

Компактные автоматические выключатели 3RV1 на токи до 800 А могут работать при температуре окружающей среды от -25 °С до +70 °С. В соответствии со стандартом IEC 60721-2-1 выключатели могут использоваться в тяжелых условиях окружающей среды с жарким и влажным климатом.

Так как рабочие токи, пусковые токи и пиковые значения токов даже при работе двигателей одинаковой мощности могут различаться по величине, указанные в таблицах для выбора двигателей значения мощности следует рассматривать только как ориентировочные. Определяющими факторами для выбора соответствующего компактного автоматического выключателя всегда являются конкретные пусковые и номинальные характеристики электродвигателя, для которого необходимо обеспечить защиту.

Возможность использования компактных автоматических выключателей 3RV1 до 800 А с частотными преобразователями не проверялась, поэтому в данном случае не исключено преждевременное срабатывание выключателей.

Назначение

Компактные автоматические выключатели 3RV1 на токи до 800 А предназначены для коммутации и защиты двигателей. Они доступны в следующих исполнениях:

- Для защиты двигателей.
Расцепители перегрузки и токов короткого замыкания рассчитаны на прямой пуск и оптимальную защиту трехфазных асинхронных электродвигателей с короткозамкнутым ротором. Автоматические выключатели оснащаются электронными расцепителями, которые, наряду с защитой от короткого замыкания и перегрузки, также чувствительны к обрыву фазы и перекосу фаз, а также обеспечивают защиту при блокировке ротора электродвигателя.
- Для пусковых сборок.
Эти компактные автоматические выключатели применяются для защиты от короткого замыкания в комбинации из автоматического выключателя, контактора двигателя и реле перегрузки. Они оснащены магнитным расцепителем (до 32 А) или электронным расцепителем (100-800 А).

Нормы и стандарты

Расцепители максимального тока для защиты электродвигателей соответствуют стандарту IEC 60947-4-1. Функции разъединения отвечают требованиям стандарта IEC 60947-2.

Кроме того, компактные автоматические выключатели 3RV1 соответствуют стандарту IEC 60068-2-6 (ударо- и вибропрочность) и имеют сертификаты следующих регистров судоходства:

- RINA;
- Det Norske Veritas;
- Bureau Veritas;
- Lloyd's Register of Shipping (Регистр Ллойда);
- Germanischer Lloyd (Германский Ллойд);
- American Bureau of Shipping (Американское бюро судоходства)

Применение аппаратов SIRIUS для защиты электродвигателями IE3/IE4

Примечание.

При использовании автоматических выключателей 3RV1 для защиты энергоэффективных электродвигателей IE3/IE4 необходимо соблюдать указания, касающиеся их конструктивных параметров и проектирования, см. [Руководство по применению](#).

Дополнительную информацию см. в краткой аннотации, стр. 7.

Автоматические выключатели

Компактные автоматические выключатели SIRIUS 3RV1 до 800 А

Общая информация

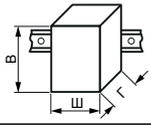
Технические характеристики

Дополнительная информация

Руководство по проектированию «Проектирование аппаратов SIRIUS. Данные для выбора фидерных сборок без предохранителей»
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/40625241>

Руководство «Защитные аппараты. Автоматические выключатели. Компактные автоматические выключатели»
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/35681461>

Общие данные

Тип		3RV1063	3RV1073	3RV1083	3RV1353	3RV1363	3RV1364	3RV1373	3RV1374	3RV1383	
Габариты											
• Ш	мм	105	140	210	90	105	105	140	140	210	
• В	мм	205	205	268	130	205	205	205	205	268	
• Г	мм	139	139	159	102	139	139	139	139	159	
Стандарт		IEC 60947-2, EN 60947-2									
Защита двигателей		✓			--						
Для пусковых сборок		--			✓						
Номинал. ток I_n	A	160	400	630	160	250		400, 630		630, 800	
Количество полюсов		3									
Номинальное рабочее напряжение U_e	B	690									
АС 50 ... 60 Гц											
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	B	8									
Номинальное напряжение изоляции U_i	B	1 000			800	1 000					
Тестовое напряжение при промышленной частоте тока в течение 1 мин.	B	3 500			3 000	3 500					
Номинальная предельная наибольшая коммутационная способность I_{cu}											
• при токе АС 220/230 В, 50 ... 60 Гц	кА	200			120	200					
• при токе АС 380/415 В, 50 ... 60 Гц	кА	120		100	85	120	200	120	200	100	
• при токе АС 440 В, 50 ... 60 Гц	кА	100		80	75	100	180	100	180	80	
• при токе АС 500 В, 50 ... 60 Гц	кА	85		65	50	85	150	85	150	65	
• при токе АС 550 В, 50 ... 60 Гц	кА	--			35	--					
• при токе АС 690 В, 50 ... 60 Гц	кА	70		30	10	70	80	70	80	30	
Номинальная рабочая наибольшая коммутационная способность I_{cs} (в % от I_{cu})											
• при токе АС 220/230 В, 50 ... 60 Гц	%	100		75	100					75	
• при токе АС 380/415 В, 50 ... 60 Гц	%	100		75		100				75	
• при токе АС 440 В, 50 ... 60 Гц	%	100		75		100				75	
• при токе АС 500 В, 50 ... 60 Гц	%	100		75		100		100 ¹⁾ /75 ²⁾	100	75	
• при токе АС 690 В, 50 ... 60 Гц	%	100		75		100		100 ¹⁾ /50 ²⁾	100	75	
Номинальный допустимый ток включения (415 В)	кА	264		220	187	264	440	264	440	220	
Время отключения (415 В при I_{cu})	мс	5	6	7	3	5		6		7	
Категория (IEC 60947-2)	A		B (400 A), A (630 A)	B	A			B (400 A), A (630 A)		B	
Расцепление		✓									
Класс расцепления (CLASS)		10A, 10, 20, 30			--						
Расцепитель											
• Магнитный		--			✓	--					
• Электронный (для защиты двигателей)		✓			-- ³⁾						
• Электронный (для пусковых сборок)		--			✓						
Допустимая температура окружающей среды											
• При эксплуатации	°C	-25 ... +70 ⁴⁾									
• При хранении	°C	-40 ... +70									
Механический ресурс											
• Циклы		20 000			25 000	20 000					
• Количество коммутаций в час		240	120		240			120			
Электрический ресурс											
• Циклы		8 000	7 000	5 000	8 000			7 000		5 000	
• Количество коммутаций в час (АС 415 В)		120	60		120			60			

✓ Наличие этой функции
-- Отсутствие этой функции

¹⁾ Значение действительно для компактных автоматических выключателей 3RV1373-7GN10.

²⁾ Значение действительно для компактных автоматических выключателей 3RV1373-7JN10.

³⁾ Для защиты электродвигателей от перегрузки необходимо использовать соответствующее реле перегрузки.

⁴⁾ При температуре от 50 °C возможно снижение характеристик.

Автоматические выключатели

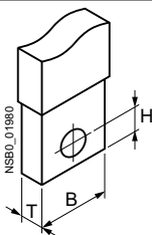
Компактные автоматические выключатели SIRIUS 3RV1 до 800 А

Общая информация

Вводы главной цепи

Тип	3RV1353	3RV1.6.	3RV1.7.	3RV1083-7JL10, 3RV1383-7JN10	3RV1383-7KN10
-----	---------	---------	---------	------------------------------	---------------

Габариты вводов



Стандартные фронтальные вводы

Сборные шины/кабельные наконечники

Количество	шт.	11			2	
Габариты						
• Ш	мм	20	25	35	40	50
• Г	мм	5	8	10	5	
• В	мм	7,5	9,5	11	12	
• Диаметр отверстия	мм	6,5	8,5	10,5	7	

Фронтальные расширительные вводы

Шины

Количество	шт.	1		2		
Габариты						
• Ш	мм	20		30	40	50
• Г	мм	4	10	7	5	5
• Диаметр отверстия	мм	8,5	10	11		14

Кабельные наконечники

Количество	шт.	1		2		
Габариты						
• Ш	мм	20		30	40	50
• Диаметр отверстия	мм	8,5	10	11		14

Фронтальные расширительные кабельные вводы для медного кабеля

Шины, гибкие

Количество	шт.	1				--
Габариты Ш x Г x К						
• Ш	мм	13	15,5	24		--
• Г	мм	0,5	0,8	1		--
• К (= количество пластин)	мм	10				--

Кабельные наконечники, гибкие

Количество	шт.	1 или 2				--
Габариты						
• для 1 шт.	мм ²	1 ... 70	2,5 ... 120	16 ... 240		--
• для 2 шт.	мм ²	1 ... 50	2,5 ... 95	16 ... 150		--

Кабельные наконечники, жесткие

Количество	шт.	1		1 или 2		--
Габариты						
• для 1 шт.	мм ²	1 ... 95	2,5 ... 185	16 ... 300		--
• для 2 шт. (для наружного монтажа)	мм ²	--		120 ... 240		--

Тыльные вводы

Шины

Количество	шт.	1		2		
Габариты						
• Ш	мм	20		30	40	50
• Г	мм	4	10	7	5	
• Диаметр отверстия	мм	8,5		11	14	

Автоматические выключатели

Компактные автоматические выключатели SIRIUS 3RV1 до 800 А

Общая информация

Блок-контакты

Тип **3RV1991-1.A0**

Номинальный рабочий ток /e

• при 250 В AC/DC			
- при AC-14 (категория применения по IEC 60947-5-1)			
Напряжение питания 125 В	A	6	
Напряжение питания 250 В	A	5	
- при DC-13 (категория применения по IEC 60947-5-1)			
Напряжение питания 125 В	A	0,3	
Напряжение питания 250 В	A	0,15	
• при 24 В DC			
- Напряжение питания 24 В	mA	≥ 0,75	
- Напряжение питания 5 В	mA	≥ 1	

Вспомогательные расцепители

Компактный автоматический выключатель Исполнение	Потребляемая мощность при пуске			
	3RV1353		3RV1.6., 3RV1.7., 3RV1.83	
	AC	DC	AC	DC
Расцепители минимального напряжения	3RV1952-1A.0		3RV1982-1A.0	
• AC/DC 24 ... 30 В	1,5 ВА	1,5 Вт	6 ВА	3 Вт
• AC 110 ... 127 В/DC 110 ... 125 В	2 ВА	2 Вт	6 ВА	3 Вт
• AC 220 ... 240 В/DC 220 ... 250 В	2,5 ВА	2,5 Вт	6 ВА	3 Вт
Время расцепления	мс	15	≤ 25	≤ 15
Независимые расцепители	3RV1952-1E.0		3RV1982-1E.0	
• AC/DC 24 ... 30 В	50 ВА	50 Вт	150 ВА	150 Вт
• AC 110 ... 127 В/DC 110 ... 125 В	50 ВА	50 Вт	150 ВА	150 Вт
• AC 220 ... 240 В/DC 220 ... 250 В	50 ВА	50 Вт	150 ВА	150 Вт
Время расцепления	мс	15	15	15

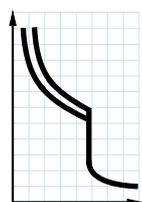
Автоматические выключатели

Компактные автоматические выключатели SIRIUS 3RV1 до 800 А

IE3/IE4 ready Для защиты двигателей

Данные для выбора и заказа

CLASS 10A, 10, 20, 30; без блок-контактов



Номинал ток	Диапазон уставок токо-зависимого расцепителя перегрузки с задержкой срабатывания "L" I_R	Ток срабатывания расцепителя макс. тока без задержки срабатывания "I" I_i	Предельная наибольшая коммутационная способность при КЗ при 400 В АС	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
I_n			I_{cu}	д	Артикул			
А	А	А	кА					

С электронными расцепителями



3RV10.3-7.L10

TU = расцепитель (trip unit)

Стандартная коммутационная способность, регулируемые расцепители перегрузки и макс. тока TU 4

100	40 ... 100	600 ... 1 300	120	20	3RV1063-7AL10	1	1 шт.	41E
160	64 ... 160	960 ... 2 080	120	20	3RV1063-7CL10	1	1 шт.	41E
200	80 ... 200	1 200 ... 2 600	120	20	3RV1063-7DL10	1	1 шт.	41E
400	160 ... 400	2 400 ... 5 200	120	20	3RV1073-7GL10	1	1 шт.	41E
630	252 ... 630	3 780 ... 8 190	100	20	3RV1083-7JL10	1	1 шт.	41E

Другие принадлежности можно заказать отдельно. (см. «Принадлежности» со стр. 7/69).

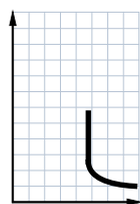
Автоматические выключатели

Компактные автоматические выключатели SIRIUS 3RV1 до 800 А

Для пусковых сборок **IE3/IE4 ready**

Данные для выбора и заказа

Без блок-контакта



Номинальный ток	Диапазон уставок токозависимого расцепителя перегрузки с задержкой срабатывания «L» I_R	Ток срабатывания расцепителя макс. тока без задержки срабатывания «I» I_I	Предельная наибольшая коммутационная способность при КЗ при 400 В АС	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
I_n			I_{cu}	д	Артикул			
А	А	А	кА					

С магнитными расцепителями



3RV1353-6.P10

Стандартная коммутационная способность, расцепитель макс. тока с фиксированной уставкой, TU 1

1	нет	13	85	20	3RV1353-6AP10	1	1 шт.	41E
1,6	нет	21	85	20	3RV1353-6BP10	1	1 шт.	41E
2	нет	26	85	20	3RV1353-6CP10	1	1 шт.	41E
3,2	нет	42	85	20	3RV1353-6DP10	1	1 шт.	41E
4	нет	52	85	20	3RV1353-6EP10	1	1 шт.	41E
5	нет	65	85	20	3RV1353-6FP10	1	1 шт.	41E
6,5	нет	85	85	20	3RV1353-6GP10	1	1 шт.	41E
8,5	нет	111	85	20	3RV1353-6HP10	1	1 шт.	41E
12,5	нет	163	85	20	3RV1353-6JP10	1	1 шт.	41E

Стандартная коммутационная способность, регулируемый расцепитель макс. тока, TU 2

20	нет	120 ... 240	85	20	3RV1353-6LM10	1	1 шт.	41E
32	нет	192 ... 384	85	20	3RV1353-6MM10	1	1 шт.	41E

С электронными расцепителями



3RV13...7.N10

Стандартная коммутационная способность, регулируемый расцепитель макс. тока, TU 3

100	нет	100 ... 1 000	120	20	3RV1363-7AN10	1	1 шт.	41E
160	нет	160 ... 1 600	120	20	3RV1363-7CN10	1	1 шт.	41E
250	нет	250 ... 2 500	120	20	3RV1363-7EN10	1	1 шт.	41E
400	нет	400 ... 4 000	120	20	3RV1373-7GN10	1	1 шт.	41E
630	нет	630 ... 6 300	120	20	3RV1373-7JN10	1	1 шт.	41E
630	нет	630 ... 6 300	100	20	3RV1383-7JN10	1	1 шт.	41E
800	нет	800 ... 8 000	100	20	3RV1383-7KN10	1	1 шт.	41E

Повышенная коммутационная способность, регулируемый расцепитель макс. тока, TU 3

100	нет	100 ... 1 000	200	20	3RV1364-7AN10	1	1 шт.	41E
160	нет	160 ... 1 600	200	20	3RV1364-7CN10	1	1 шт.	41E
250	нет	250 ... 2 500	200	20	3RV1364-7EN10	1	1 шт.	41E
400	нет	400 ... 4 000	200	20	3RV1374-7GN10	1	1 шт.	41E

TU = расцепитель (trip unit)

Другие принадлежности можно заказать отдельно. (см. «Принадлежности» со стр. 7/69).

Автоматические выключатели

Компактные автоматические выключатели SIRIUS 3RV1

Принадлежности

Навесные принадлежности

Данные для выбора и заказа

Тип	Исполнение	Для комп. авт. выключателей	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
				⊕			
				Артикул			
				Д			

Блок-контакты



3RV1991-1AA0

Блок-контакты, фронтальный монтаж	1 аварийный контакт «Выкл.- Вкл.» + 1 сигнал «сработал» (AC/DC 250 В)	3RV1353, 3RV1.6, ... 3RV1.83	20	3RV1991-1AA0	1	1 шт.	41E
	3 аварийных контакта «Выкл.- Вкл.» + 1 сигнал «сработал» (AC/DC 250 В)	...	20	3RV1991-1BA0	1	1 шт.	41E
	3 аварийных контакта «Выкл.- Вкл.» + 1 сигнал «сработал» DC 24 V:	...	20	3RV1991-1CA0	1	1 шт.	41E
Соединительный проводник для блок-контактов	длина 2 м, 6 полюсов	3RV1353, 3RV1.6, ... 3RV1.83	20	3RV1991-1FA0	1	1 шт.	41E

Тип	Номинальное питающее напряжение цепи управления U_s		Для комп. авт. выключателей	КП	Винтовые клеммы	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
	AC 50/60 Гц	DC			⊕			
					Артикул			
			В	В				

Вспомогательные расцепители



3RV1952-1AA0



3RV1952-1EA0

Расцепители минимального напряжения фронтальный монтаж	24 ... 30	24 ... 30	3RV1353	20	3RV1952-1AA0	1	1 шт.	41E
	110 ... 127	110 ... 125	...	20	3RV1952-1AD0	1	1 шт.	41E
	220 ... 240	220 ... 250	...	20	3RV1952-1AE0	1	1 шт.	41E
	24 ... 30	24 ... 30	3RV1.6, ...	20	3RV1982-1AA0	1	1 шт.	41E
	110 ... 127	110 ... 125	...	20	3RV1982-1AD0	1	1 шт.	41E
	220 ... 240	220 ... 250	3RV1.83	20	3RV1982-1AF0	1	1 шт.	41E
Независимые расцепители фронтальный монтаж	24 ... 30	24 ... 30	3RV1353	20	3RV1952-1EA0	1	1 шт.	41E
	110 ... 127	110 ... 125	...	20	3RV1952-1ED0	1	1 шт.	41E
	220 ... 240	220 ... 250	...	20	3RV1952-1EF0	1	1 шт.	41E
	24 ... 30	24 ... 30	3RV1.6, ...	20	3RV1982-1EA0	1	1 шт.	41E
	110 ... 127	110 ... 125	...	20	3RV1982-1ED0	1	1 шт.	41E
	220 ... 240	220 ... 250	3RV1.83	20	3RV1982-1EF0	1	1 шт.	41E
Соединительный проводник для расцепителей минимального напряжения и независимых расцепителей	длина 2 м, 6 полюсов	3RV1353, 3RV1.6, ... 3RV1.83	20	3RV1992-1FA0	1	1 шт.	41E	

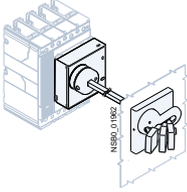
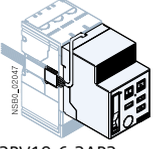
Автоматические выключатели

Компактные автоматические выключатели SIRIUS 3RV1

Принадлежности

Поворотные приводы, монтажные принадлежности

Данные для выбора и заказа

Исполнение	Для компакт. авт. выключателей	КП	Винтовые клеммы	EP (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
		Д	Артикул			
Поворотные приводы						
 3RV19.6-0BA0	Ручной поворотный привод	С регулируемым расстоянием и блокировкой замка/дверцы (навесные замки не входят в объем поставки)	3RV1353	20	3RV1956-0BA0	1 1 шт. 41E
			3RV1.6., 3RV1.7.	20	3RV1976-0BA0	1 1 шт. 41E
			3RV1.83	20	3RV1986-0BA0	1 1 шт. 41E
 3RV19.6-3AP3	Электродвигательный (моторный) привод	С пружинным энергонакопителем, AC/DC 220 ... 250 В	3RV1.6., 3RV1.7.	20	3RV1976-3AP3	1 1 шт. 41E
			3RV1.83	20	3RV1986-3AP3	1 1 шт. 41E
Выводы						
 3RV1975-1CA0	Выводы	Фронтальные расширительные (1 комплект = 6 шт.)	3RV1353	20	3RV1955-1AA0	1 1 шт. 41E
			3RV1.6.	20	3RV1965-1BA0	1 1 шт. 41E
			3RV1.7.	20	3RV1975-1CA0	1 1 шт. 41E
			3RV1.83-7J.10	20	3RV1985-1DA0	1 1 шт. 41E
			3RV1.83-7KN10	20	3RV1985-1EA0	1 1 шт. 41E
 3RV1955-3AA0		Тыльные (1 комплект = 3 шт.)	3RV1353	20	3RV1955-3AA0	1 1 шт. 41E
			3RV1.6.	20	3RV1965-3AA0	1 1 шт. 41E
			3RV1.7.	20	3RV1975-3AA0	1 1 шт. 41E
			3RV1.83	20	3RV1985-3AA0	1 1 шт. 41E
 3RV1975-2AA0	Выводы для присоединения кабеля	Фронтальные расширительные (1 комплект = 6 шт.)	3RV1353	20	3RV1955-2AA0	1 1 шт. 41E
			3RV1.6.	20	3RV1965-2BA0	1 1 шт. 41E
			3RV1.7.-7G.10	20	3RV1975-2CA0	1 1 шт. 41E
			3RV1.73-7JN10	20	3RV1975-2DA0	1 1 шт. 41E

Обзор

Дополнительная информация

Главная страница
см. <http://www.siemens.de/sirius-ueberlastrelais>
Industry Mall см.

- www.siemens.com/product?3RU2
- www.siemens.com/product?3RB3
- www.siemens.com/product?3RB2

- «Проектирование аппаратов SIRIUS. Данные для выбора фидерных сборок без предохранителей», <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/40625241>
- «Инновационное проектирование аппаратов SIRIUS. Данные для выбора фидерных сборок с предохранителями и без», <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/39714188>



Характеристики	3RU21	3RB30/3RB31	3RB20/3RB21	3RB22/3RB23	3RB24	Назначение
Общие данные						
Типоразмеры	S00 ... S3	S00 ... S3	S6 ... S12	S00 ... S12	S00 ... S12	<ul style="list-style-type: none"> • Соглашаются по размерам, подключениям и техническим характеристикам с остальными аппаратами модульной системы SIRIUS (контакты и т. д.) • Позволяют создавать узкие и компактные фидеры шириной 45 мм (S00, S0), 55 мм (S2), 70 мм (S3), 120 мм (S6) и 145 мм (S10/S12); исключая модули измерения тока типоразмеров S00–S3 для модулей обработки сигналов 3RB22–3RB24 • Гибкие в конфигурировании
Широкий диапазон токов	0,11 ... 100 A	0,1 ... 115 A	50 ... 630 A	0,3 ... 630 A (до 820 A) ¹⁾	0,3 ... 630 A (до 820 A) ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Простое универсальное проектирование на основе одной линейки реле перегрузки (в диапазоне от малых до больших потребителей)
Функции защиты						
Расцепление при перегрузке	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Оптимальная токозависимая защита потребителей от недопустимо высокого нагрева вследствие перегрузки
Расцепление при асимметрии фаз	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Оптимальная токозависимая защита потребителей от недопустимо высокого нагрева вследствие асимметрии фаз
Расцепление при обрыве фазы	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Минимизация нагрева 3-фазного двигателя при обрыве фазы
Защита однофазных потребителей	✓	--	--	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Защита однофазных потребителей
Расцепление при перегреве благодаря встроенной функции термисторной защиты двигателя	-- ²⁾	-- ²⁾	-- ²⁾	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Оптимальная термозависимая защита потребителей от недопустимо нагрева, напр., в двигателях с критичным статором, при нарушении охлаждения, при загрязнении поверхности двигателя или при затянутых процессах пуска и торможения • Заменяет отдельный дополнительный аппарат термисторной защиты • Освобождает дополнительное пространство в распределительном шкафу • Снижается объем монтажа
Расцепление при замыкании на землю благодаря активируемой функции внутреннего обнаружения КЗ на землю	--	✓ (только 3RB31)	✓ (только 3RB21)	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Оптимальная защита потребителей при неполных замыканиях на землю из-за влажности, образования конденсата, повреждений изоляции и т. д. • Заменяет отдельный дополнительный аппарат замыкания на землю • Освобождает дополнительное пространство в распределительном шкафу • Снижается объем монтажа

✓ доступно
-- недоступно

- ¹⁾ Токи двигателя до 820 A можно регистрировать и обрабатывать, например, с помощью модуля измерения тока 3RB2906-2BG1 (0,3–3 A) в комбинации с вышестоящим трансформатором 3UF1868-3GA00 (820 A/1 A). Данные о трансформаторе 3UF18 см. на стр. 10/22.
- ²⁾ Реле термисторной защиты электродвигателей SIRIUS 3RN в данном случае могут обеспечивать дополнительную защиту от перегрева.

Реле перегрузки

Общая информация



Характеристики	3RU21	3RB30/3RB31	3RB20/3RB21	3RB22/3RB23	3RB24	Назначение
Оборудование						
Функция сброса (RESET)	✓	✓	✓	✓	✓	• Ручной или автоматический сброс аппарата
Дистанционная функция сброса (RESET)	✓ (через отдельный модуль)	✓ (только 3RB31 при внешнем вспомогательном напряжении 24 В DC)	✓ (только 3RB21 при внешнем вспомогательном напряжении 24 В DC)	✓ (через внешний электрический кнопочный выключатель)	✓ (при помощи электрического кнопочного выключателя или через IO-Link)	• Обеспечивает дистанционный сброс реле
Функция тестирования блок-контактов	✓	✓	✓	✓	✓	• Удобная проверка функционирования и состояния соединений
Функция тестирования электроники	--	✓	✓	✓	✓	• Обеспечивает проверку электроники
Индикация состояния	✓	✓	✓	✓	✓	• Сигнализирует о текущем рабочем состоянии
Большая шкала регулирования рабочего тока	✓	✓	✓	✓	✓	• Повышает точность настройки реле на необходимую величину тока
Встроенные вспомогательные контакты (1 НО + 1 НЗ)	✓	✓	✓	✓ (2 ×)	--	• Позволяют отключать потребителя в случае неисправности • Сигнализация состояний
Встроенные вспомогательные контакты (1 П и 1 НО последовательно)	--	--	--	--	✓	• Обеспечивается управление контактором непосредственно из вышестоящей системы управления через IO-Link
Соединение через IO-Link	--	--	--	--	✓	• Снижение объема монтажа в распределительном шкафу • Обеспечивает коммуникацию
Опция подключения панели оператора	--	--	--	--	✓	• Возможность локального управления
Возможность коммуникации через IO-Link						
Возможность использования всех функций пускателя через IO-Link	--	--	--	--	✓	• В комбинации с контакторами 3RT SIRIUS обеспечивается создание пускателей двигателей с возможностью обмена данными (прямой/реверсивный пуск или пуск «звезда-треугольник»)
Считывание данных диагностики	--	--	--	--	✓	• Позволяет считывать данные диагностики, например: о перегрузке, обрыве провода, замыкании на землю и т. д.
Считывание величин тока	--	--	--	--	✓	• Позволяет считывать величины тока и напрямую обрабатывать их в вышестоящей системе управления
Считывание установленных параметров	--	--	--	--	✓	• Позволяет считывать все установленные параметры, например, для документирования в масштабах предприятия

✓ доступно
-- недоступно



Характеристики	3RU21	3RB30/3RB31	3RB20/3RB21	3RB22/3RB23	3RB24	Назначение
Создание фидерных сборок						
Устойчивость при коротких замыканиях до 100 кА при 690 В (в сочетании с соответствующими предохранителями или соответствующим автоматическим выключателем)	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> Оптимальная защита потребителей и обслуживающего персонала при коротких замыканиях в результате проблем с изоляцией или ошибок в коммутации
Электрическая и механическая совместимость с контакторами ЗРТ	✓	✓	✓	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> Упрощается процесс проектирования Снижается объем подключений Наряду с отдельной установкой допускается непосредственный монтаж для экономии пространства
Прходной трансформатор тока для главной цепи²⁾ (проводники пропускаются через проходные отверстия реле перегрузки прямо к рамочным зажимам контактора)	--	✓ (S2, S3)	✓ (S6)	✓ (S00 ... S6)	✓ (S00 ... S6)	<ul style="list-style-type: none"> Снижаются контактные сопротивления (только один разъем) Снижается время подключения (простое и быстрое подключение без инструментов) Снижаются расходы на материал Сокращается объем монтажных работ
Пружинные клеммы для главной цепи²⁾	✓ (S00, S0)	✓ (S00, S0)	--	--	--	<ul style="list-style-type: none"> Сокращается время подключения Создаются виброустойчивые соединения Места соединений не требуют технического обслуживания
Пружинные клеммы для вспомогательных цепей²⁾	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> Сокращается время подключения Создаются виброустойчивые соединения Места соединений не требуют технического обслуживания
Возможность использования всех функций пускателя через IO-Link	--	--	--	--	✓	<ul style="list-style-type: none"> В комбинации с контакторами ЗРТ SIRIUS обеспечивается создание пускателей двигателей с возможностью обмена данными (прямой/реверсивный пуск или пуск «звезда-треугольник»)
Работа пускателя	--	--	--	--	✓	<ul style="list-style-type: none"> Подключение сборок через IO-Link к системе управления до 630 А или 820 А

✓ доступно
-- недоступно

- ¹⁾ Исключение: для компонентов до типоразмера S3 возможен только отдельный монтаж.
²⁾ Предлагается в качестве альтернативы технике присоединения при помощи винтовых клемм.

Реле перегрузки

Общая информация



Характеристики	3RU21	3RB30/3RB31	3RB20/3RB21	3RB22/3RB23	3RB24	Назначение
Дополнительные характеристики						
Температурная компенсация	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Позволяет использовать реле даже при высоких температурах без снижения нагрузки • Предотвращает преждевременное срабатывание реле • Обеспечивает компактную конструкцию распределительных шкафов без промежуточных между аппаратами/сборками • Упрощает процесс проектирования • Экономия места в распределительном шкафу
Высокая долговременная стабильность	✓	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Даже после нескольких лет работы в тяжелых условиях гарантируется надежная защита потребителя
Широкие диапазоны настройки	--	✓ (1:4)	✓ (1:4)	✓ (1:10)	✓ (1:10)	<ul style="list-style-type: none"> • Минимизация объемов и затрат при проектировании • Экономия при хранении на складе и высвобождение средств
Постоянные классы срабатывания	CLASS 10, CLASS 10A	3RB30: CLASS 10E или CLASS 20E	3RB20: CLASS 10E или CLASS 20E	--	--	<ul style="list-style-type: none"> • Оптимальная защита электродвигателя при стандартном запуске
Классы срабатывания CLASS 5E, 10E, 20E, 30E, регулируемые самим аппаратом	--	3RB31: ✓	3RB21: ✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Позволяет создавать решения для двигателей с очень высокой скоростью разгона, требующих специальной защиты (например, для взрывозащищенных двигателей) • Обеспечивается надлежащая реакция в случае тяжелого пуска • Сокращение числа вариантов • Минимизация объемов и затрат при проектировании • Экономия при хранении на складе и высвобождение средств
Незначительная мощность потерь	--	✓	✓	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Снижает потребление энергии (потребление энергии до 98 % меньше, чем при использовании теплового реле перегрузки) и, тем самым, - затраты на энергию • Сводит к минимуму нагревание контактора и распределительного шкафа, что позволяет отказаться от охлаждения шкафа • Обеспечивает возможность экономии пространства путем прямой установки на контактор даже при высоких токах двигателя (т. е. отвод тепла не требуется).
Встроенное питание	-- ¹⁾	✓	✓	--	--	<ul style="list-style-type: none"> • Нет необходимости в проектировании и подключении дополнительной цепи управления.
Питание от внешнего источника питания через IO-Link	--	--	--	--	✓	<ul style="list-style-type: none"> • Нет необходимости в проектировании и подключении дополнительной цепи управления.

✓ доступно
-- недоступно

¹⁾ Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU11 и 3RU21 работают на биметаллических элементах и поэтому не нуждаются в оперативном напряжении.



Характеристики	3RU21	3RB30/3RB31	3RB20/3RB21	3RB22/3RB23	3RB24	Назначение
Другие характеристики (продолжение):						
Предупреждение о перегрузке	--	--	--	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> Указывает на предстоящее срабатывание реле вследствие перегрузки, фазовой асимметрии или обрыва фаз непосредственно на аппарате с помощью мигания светодиода или в случае с 3RB24 - путем выдачи сообщения через IO-Link Позволяет выдавать сигнал о предстоящем срабатывании реле Позволяет своевременно принять соответствующие меры в случае продолжительной токозависимой перегрузки, превышающей предельное значение Заменяет дополнительный аппарат Экономит пространство в распределительном шкафу Снижает объем и стоимость монтажа
Аналоговый выход	--	--	--	✓	✓	<ul style="list-style-type: none"> Позволяет выводить вых. сигналы для управления магнитоэлектрическими измерительными приборами, входами ПЛК или передавать сигнал в шины данных Нет необходимости в дополнительном измерительном преобразователе и преобразователе сигналов Экономия пространства в распределительном шкафу Снижение объема и стоимости монтажа

✓ доступно
-- недоступно



Реле перегрузки

Общая информация

Совместимость реле перегрузки и контактора

Реле перегрузки	Измерение тока	Диапазон уставок	Контакторы (тип, типоразмер, номинальное значение мощности в кВт)							
			ЗРТ201.	ЗРТ202.	ЗРТ203.	ЗРТ204.	ЗРТ105.	ЗРТ106.	ЗРТ107.	ЗТФ68/ЗТФ69
Тип	A		500	50	S2	S3	S6	S10	S12	14
			3/4/5,5/7,5	5,5/7,5/11/15/18,5	15/18,5/22/30/37	37/45/55	55/75/90	110/132/160	200/250	375/450

Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU21



3RU21

3RU211	3RU212	3RU213	3RU214
встроенное 0,11 ... 16	встроенное 1,8 ... 40	встроенное 11 ... 80	встроенное 28 ... 100
✓	✓	✓	✓

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB30¹⁾



3RB30

3RB301	3RB302	3RB303	3RB304
встроенное 0,1 ... 16	встроенное 0,1 ... 40	встроенное 12,5 ... 80	встроенное 32 ... 115
✓	✓	✓	✓

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB31¹⁾



3RB31

3RB311	3RB312	3RB313	3RB314
встроенное 0,1 ... 16	встроенное 0,1 ... 40	встроенное 12,5 ... 80	встроенное 32 ... 115
✓	✓	✓	✓

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB20¹⁾



3RB20

3RB205	3RB206	3RB201 + 3UF18
встроенное 50 ... 200	встроенное 55 ... 630	встроенное 630 ... 820
✓	✓	✓

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB21¹⁾



3RB21

3RB215	3RB216	3RB211 + 3UF18
встроенное 50 ... 200	встроенное 55 ... 630	встроенное 630 ... 820
✓	✓	✓

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB22–3RB24¹⁾



3RB22, 3RB23



3RB24

3RB2906	3RB2283/3RB2383/3RB2483+	3RB2906	3RB2956	3RB2966	3RB2906 + 3UF18
0,3 ... 25	10 ... 100	20 ... 200	63 ... 630	630 ... 820	
✓	✓	✓	✓	✓	✓

✓ применяется
-- не применяется

¹⁾ «Технические характеристики» для использования реле перегрузки с классом расцепления ≥ CLASS 20E см. «Защита от короткого замыкания с помощью предохранителей фидеров электродвигателей» в руководствах по проектированию:
- «Инновационное проектирование аппаратов SIRIUS. Данные для выбора фидерных сборок с предохранителями и без»,
- «Проектирование аппаратов SIRIUS. Данные для выбора фидерных сборок без предохранителей».

Тип подключенияТепловые реле перегрузки 3RU2

- Типоразмеры S00 и S0:
 - Главная и вспомогательная цепи: винтовые или пружинные клеммы на выбор.
- Типоразмеры S2 и S3:
 - Главная цепь: винтовые клеммы с рамочным зажимом;
 - Вспомогательная цепь: винтовые или пружинные клеммы на выбор.

Электронные реле перегрузки 3RB3

- Типоразмеры S00 и S0:
 - Главная и вспомогательная цепи: винтовые или пружинные клеммы на выбор.
- Типоразмеры S2 и S3:
 - Главная цепь: винтовые клеммы с рамочным зажимом или проходной трансформатор тока;
 - Вспомогательная цепь: винтовые или пружинные клеммы на выбор.

Электронные реле перегрузки 3RB2

Реле перегрузки 3RB20 и 3RB21:

- Типоразмер S6:
 - Главная цепь: шинная клемма или проходной трансформатор тока;
 - Вспомогательная цепь: винтовые или пружинные клеммы на выбор.
- Типоразмеры S10/S12:
 - Главная цепь: шинное присоединение;
 - Вспомогательная цепь: винтовые или пружинные клеммы на выбор.

Базовые модули 3RB22 - 3RB24:

- Винтовые или пружинные клеммы на выбор.

Модули измерения тока 3RB29:

- До типоразмера S3: проходной трансформатор тока;
- Начиная с типоразмера S6:
 - Главная цепь: шинное присоединение;
 - Вспомогательная цепь: винтовые или пружинные клеммы на выбор.



Винтовые клеммы



Пружинные клеммы



Шинные клеммы



Проходной трансформатор тока

Тип подключения и проходные трансформаторы тока обозначены в таблицах с помощью представленных символов на оранжевом фоне.

Реле перегрузки

Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU2

3RU2 для стандартных применений

Обзор

Дополнительная информация

Главная страница см. <http://www.siemens.de/sirius-ueberlastrelais>

Industry Mall см. www.siemens.com/product?3RU2

Инструмент подбора замен, например с 3RU11 на 3RU21 см. www.siemens.com/sirius/conversion-tool

Руководство по применению «Коммутационные аппараты SIRIUS с электродвигателями IE3/IE4»

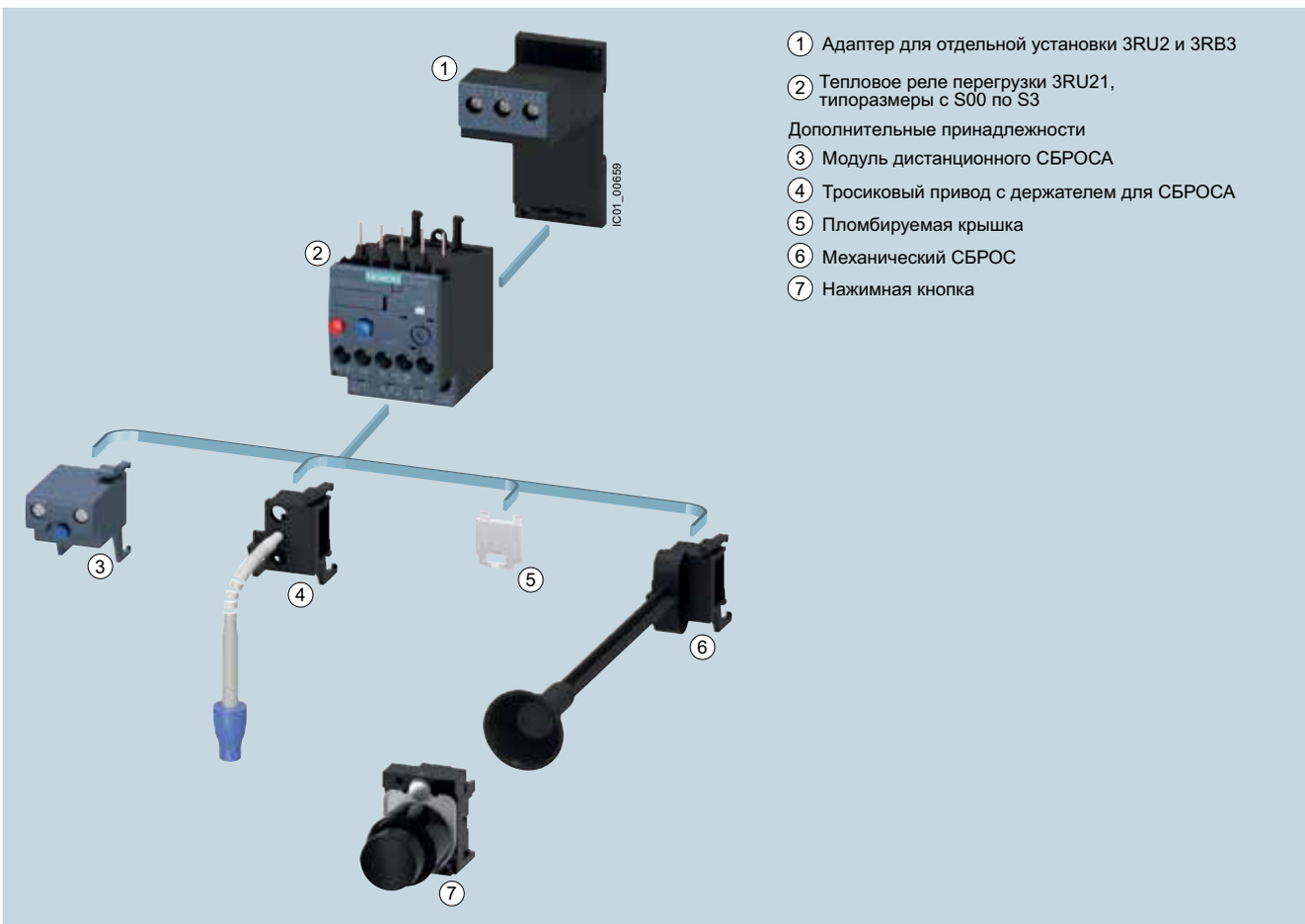
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820>

Руководство по аппарату «SIRIUS. Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU/электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB»

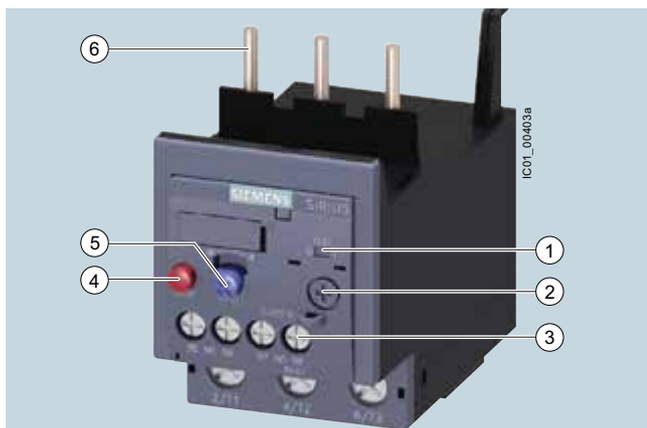
см. <http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/60298164>

Графические характеристики и сертификаты

см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16271>



Дополнительные принадлежности для тепловых реле перегрузки 3RU



- 1 Индикация коммутационного состояния реле и функция тестирования схемы. Отображает срабатывание реле и обеспечивает тестирование цепи.
- 2 Уставка тока двигателя. Регулировочное колесо позволяет быстро выставить значение рабочего тока двигателя.
- 3 Присоединительные клеммы. В зависимости от исполнения для силовой и вспомогательной цепи присоединительные клеммы изготавливаются для подключения винтовой или пружинной клеммы.
- 4 Кнопка СТОП (STOP). При нажатии этой кнопки НЗ-контакт размыкается и отключает подключенный к нему контактор. Контакт замыкается после отпущения кнопки.
- 5 Переключатель ручного/автоматического СБРОСА и кнопка СБРОСА (RESET). С помощью этого переключателя можно выбрать ручной или автоматический СБРОС. Нажатие кнопки RESET при ручном режиме сброса позволяет локально сбросить настройки аппарата. Дистанционный сброс возможен с помощью опциональных принадлежностей, не зависящих от типоразмера.
- 6 Выводы для подключения реле к контактору. Реле оптимально подходит для контакторов по электрическим, механическим и конструкционным характеристикам. С помощью этих штырьковых выводов возможен прямой монтаж реле перегрузки на контактор. В качестве альтернативы можно реализовать отдельный монтаж (в комбинации с адаптером для отдельного монтажа).

Кроме того, можно дополнительно установить прозрачную пломбируемую крышку (дополнительная принадлежность), которая предотвращает изменение настроек тока.

Тепловые реле перегрузки 3RU21 на токи до 100 А предназначены для токозависимой защиты двигателей с легким и нормальным пуском от перегрузки или обрыва фазы.

Перегрузка или обрыв фазы ведут к нарастанию тока двигателя выше установленного номинального значения. Нарастание тока вызывает нагрев биметаллических пластин внутри аппарата через нагревательные элементы. Отклонение пластин с помощью специального механизма вызывает переключение блок-контактов. Последние отключают нагрузку посредством контактора. Время отключения зависит от отношения тока расцепления к току уставки I_e и выражается в виде стабилизированной время-токовой характеристики расцепления, см. [Графические характеристики](#).

Состояние "расцеплено" (tripped) сигнализируется индикатором коммутационного состояния на приборе. Сброс производится вручную или автоматически по истечении времени восстановления готовности к повторному включению.

Тепловые реле перегрузки 3RU2 могут работать в комбинации с частотным преобразователем.

Конструкция приборов отвечает требованиям к окружающей среде и изготовлена из экологически чистых и утилизируемых материалов. Они удовлетворяют требованиям всех мировых стандартов и норм.

Применение во взрывоопасной зоне

Реле перегрузки 3RU2 сертифицированы как в соответствии с европейскими Директивами по взрывозащите (ATEX), так и по международным стандартам по взрывозащите (IECEx), см. [Сертификаты](#).

Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU2136-4.B0

Схема составления артикула

Варианты исполнений	Артикул
Тепловые реле перегрузки	3RU2 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Тип устройства	например, 1 = CLASS 10, 1 НО + 1 НЗ <input type="checkbox"/>
Типоразмер, номинальные рабочий ток и рабочая нагрузка	например, 16 = 16 А (7,5 кВт) для типоразмера S00 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Диапазон уставок реле перегрузки	например, 0A = 0,11 ... 0,16 А <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Тип подключения	например, B = винтовые клеммы <input type="checkbox"/>
Вид установки	например, 0 = подключение контактора <input type="checkbox"/>
Пример	3RU2 1 1 6 - 0 A B 0

Примечание.

Схема составления артикула представляет обзор вариантов изделия для лучшего понимания логической структуры артикула.

При размещении заказа используйте только те артикулы, которые можно найти в данных для выбора и заказа.

Реле перегрузки

Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU2

3RU2 для стандартных применений

Характеристики

Основные характеристики и сведения о назначении тепловых реле перегрузки 3RU21 приведены в обзорной таблице (см. «Общие данные», со с. 7/71) .

Область применения

Отрасли

Тепловые реле перегрузки 3RU21 применяются во всех отраслях, где требуется обеспечение оптимальной токозависимой защиты электрических нагрузок (например, электродвигателей) (CLASS 10,10A).

Область применения

Тепловые реле перегрузки 3RU21 предназначены для защиты трехфазных электродвигателей, однофазных электродвигателей переменного тока и электродвигателей постоянного тока.

Для защиты однофазных потребителей переменного тока или потребителей постоянного тока при помощи тепловых реле перегрузки 3RU21 необходимо обеспечить нагрев всех трех биметаллических пластин. В связи с этим необходимо последовательно включить все главные полюса реле.

Условия окружающей среды

Тепловые реле перегрузки 3RU21 в соответствии с IEC 60947-4-1 имеют температурную компенсацию в диапазоне температур от -40 °C до +60 °C. При температуре от +60 °C до +70 °C верхнее значение уставки следует уменьшить на определенный коэффициент.

Применение защитных аппаратов SIRIUS в сочетании с электродвигателями IE3/IE4

Примечание.

В случае применения тепловых реле перегрузки 3RU21 в сочетании с энергоэффективными электродвигателями IE3/IE4 следуйте, пожалуйста, указаниям по конструктивным параметрам и проектированию, см. [Руководство по применению](#).

Дополнительную информацию см. в краткой аннотации, с. 7.

Технические данные

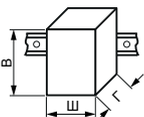
Дополнительная информация

Системное руководство «SIRIUS. Конфигурация системы» см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60311318>
 Руководство по проектированию «Инновационное проектирование аппаратов SIRIUS. Данные для выбора фидерных сборок с предохранителями и без», <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/39714188>

Руководство по применению «SIRIUS. Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU/электронное реле перегрузки SIRIUS 3RB», см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60298164>

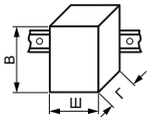
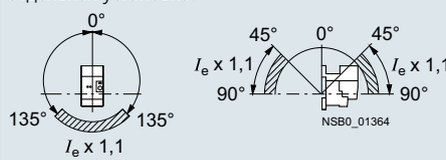
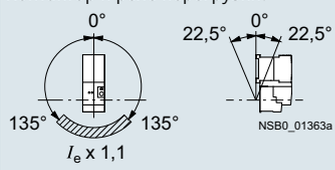
Технические данные см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16270/td>

Следующая техническая информация предназначена в первую очередь для предоставления обзора различных вариантов аппаратов и их функций.

Тип		3RU2116	3RU2126	3RU2136	3RU2146
Типоразмер		S00	S0	S2	S3
Габаритные размеры (Ш x В x Г) (реле перегрузки с адаптером для отдельной установки)					
• Винтовые клеммы • Пружинные клеммы	мм	45 x 89 x 80 45 x 102 x 79	45 x 97 x 95 45 x 114 x 95	55 x 105 x 117 55 x 105 x 117	70 x 106 x 124 70 x 106 x 124
Общие данные					
Расцепление в случае	перегрузки и обрыва фазы				
Класс расцепления согласно IEC 60947-4-1	CLASS	10		10, 10A	
Чувствительность к обрыву фазы	да				
Предупреждение о перегрузке	нет				
Сброс и восстановление готовности к работе					
• Возможности СБРОСа после расцепления	Ручной, автоматический и дистанционный СБРОС (Remote RESET) (дистанционный СБРОС – при использовании соответствующих опциональных принадлежностей)				
• Время восстановления - при автоматическом СБРОСе (Auto RESET) - при ручном СБРОСе (Manual RESET) - при дистанционном СБРОСе	мин. мин. мин.	в зависимости от силы тока срабатывания и характеристики расцепления в зависимости от силы тока срабатывания и характеристики расцепления в зависимости от силы тока срабатывания и характеристики расцепления			
Свойства					
• Индикация коммутационного состояния реле	да, с помощью ползунка функции тестирования и индикации коммутационного состояния				
• Функция ТЕСТ (TEST)	да				
• Кнопка СБРОС (RESET)	да				
• Кнопка СТОП (STOP)	да				
Защита электродвигателей во взрывоопасной зоне					
• в соответствии с Директивой Евросоюза 2014/34/EU (ATEX)	DMT 98 ATEX G 001  II (2) GD				
• в соответствии с международным стандартом IECEx	IECEx BVS 15.0046 см. https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16270/cert				

Реле перегрузки Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU2

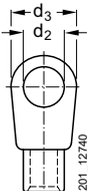
3RU2 для стандартных применений

Тип		3RU2116	3RU2126	3RU2136	3RU2146
Типоразмер		S00	S0	S2	S3
Габаритные размеры (Ш x В x Г) (реле перегрузки с адаптером для отдельной установки)					
• Винтовые клеммы	мм	45 x 89 x 80	45 x 97 x 95	55 x 105 x 117	70 x 106 x 124
• Пружинные клеммы	мм	45 x 102 x 79	45 x 114 x 95	55 x 105 x 117	70 x 106 x 124
Общие данные (продолжение)					
Температура окружающей среды					
• При хранении и транспортировке	°C	-55 ... +80			
• При эксплуатации	°C	-40 ... +70			
• Температурная компенсация	°C	до +60			
• Допустимый номинальный ток при					
- внутр. температуре шкафа 60 °C	%	100 (при температуре более +60 °C необходимо снизить значение тока)			
- внутр. температуре шкафа 70 °C	%	87			
Дублируемые клеммы					
• Клемма катушки		да	не требуется		
• Клемма блок-контакта		да	не требуется		
Степень защиты IP согласно IEC 60529					
		IP20		<ul style="list-style-type: none"> - На лицевой панели IP20 - Присоединительные клеммы IP00 (для обеспечения более высокой степени защиты использовать дополнительные защитные крышки) 	
Защита от прикосновения согласно IEC 60529					
		защита от случайного прикосновения			
Ударостойкость, синусоидальный импульс согласно IEC 60068-2-27					
	г/мс	15/11 (блок-контакты 95/96 и 97/98: 8 г/11 мс)			
Электромагнитная совместимость (ЭМС)					
• Помехоустойчивость		неприменимо			
• Излучение помех		неприменимо			
Климатическая стойкость – влажность воздуха					
	%	90			
Высота монтажа над уровнем моря					
	м	до 2 000			
Монтажное положение					
		<p>Приведенные схемы демонстрируют допустимые положения монтажа для отдельной установки и установки с контакторами. При монтаже в заштрихованной области необходимо скорректировать уставку на 10 %.</p> <p>Отдельная установка:</p> 			
		<p>Контактор и реле перегрузки:</p> 			
Варианты монтажа					
		Монтаж на контакторах/отдельная установка на адаптере для монтажа на винтах или установки на DIN-рейку.			

Реле перегрузки

Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU2

3RU2 для стандартных применений

Тип		3RU2116	3RU2126	3RU2136	3RU2146
Типоразмер		S00	S0	S2	S3
Главная цепь					
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	V	690			1000
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	kV	6			8
Номинальное рабочее напряжение U_e	V	690			
Род тока		да			
• Постоянный ток		да			
• Переменный ток		да, диапазон частоты до 400 Гц			
Уставка тока	A	0,11 ... 0,16	1,8 ... 2,5	11 ... 16	28 ... 40
	A	до 11 ... 16	до 34 ... 40	до 70 ... 80	до 80 ... 100
Рассеиваемая мощность на аппарат (макс.)	Вт	4,1 ... 6,3	6,2 ... 7,5	8 ... 14	12 ... 16,5
Защита от короткого замыкания		см. «Данные для выбора и заказа», стр. 7/84 ... 7/87			
• С предохранителем, без контактора		«Защита фидерных сборок электродвигателей от короткого замыкания с помощью предохранителей или автоматических выключателей»			
• С предохранителем и контактором		см. Руководство по проектированию.			
Безопасное электрическое разделение главных и вспомогательных цепей согласно IEC 60947-1					
• Винтовые клеммы или подключение с помощью кабельных кольцевых наконечников	V	440	690: Диапазон регулировки ≤ 25 A	690	
• Пружинные клеммы	V	440	440: Диапазон регулировки > 25 A	690	
Сечения проводников главной цепи					
Тип подключения		⊕ Винтовые клеммы			⊕ Винтовые клеммы с рамочными зажимами
Винты клемм		M3, позидрайв PZ2	M4, позидрайв PZ2	M6, позидрайв PZ2	Внутр. шестигран., 4 мм
Монтажный инструмент	мм	$\varnothing 5 \dots 6$	$\varnothing 5 \dots 6$	$\varnothing 5 \dots 6$	Внутр. шестигран., 4 мм
Нормативный момент затяжки	Нм	0,8 ... 1,2	2 ... 2,5	3 ... 4,5	4,5 ... 6
Сечения проводников (мин./макс.), (возможность подключения 1 или 2 проводов)					
• Одно- или многожильные	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ¹⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ¹⁾ , макс. 2 x 4	2 x (1 ... 2,5) ¹⁾ , 2 x (2,5 ... 10) ¹⁾	2 x (2,5 ... 35) ¹⁾ , 1 x (2,5 ... 50) ¹⁾	2 x (2,5 ... 16) ¹⁾ , 2 x (10 ... 50) ¹⁾ , 1 x (10 ... 70) ¹⁾
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ¹⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ¹⁾	2 x (1 ... 2,5) ¹⁾ , 2 x (2,5 ... 6) ¹⁾ , макс. 1 x 10	2 x (1 ... 25) ¹⁾ , 1 x (1 ... 35) ¹⁾	2 x (2,5 ... 35) ¹⁾ , 1 x (2,5 ... 50) ¹⁾
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (20 ... 16) ¹⁾ , 2 x (18 ... 14) ¹⁾ , 2 x 12	2 x (16 ... 12) ¹⁾ , 2 x (14 ... 8) ¹⁾	2 x (18 ... 2) ¹⁾ , 1 x (18 ... 1) ¹⁾	2 x (10 ... 1/0) ¹⁾ , 1 x (10 ... 2/0) ¹⁾
Съемный рамочный зажим²⁾					
• С медными шинами ³⁾	мм	--	--	--	2 x 12 x 4
• С кабельным наконечником ⁴⁾					
- Винты клеммы		--	--	--	M6
- Нормативный момент затяжки	Нм	--	--	--	4,5 ... 6
- Используемые кольцевые кабельные наконечники	мм	--	--	--	d ₂ = мин. 6,3 d ₃ = макс. 19
					
Тип подключения		⊕ Пружинные клеммы			
Монтажный инструмент	мм	3,0 x 0,5 и 3,5 x 0,5			
Сечения проводников (мин./макс.), (возможность подключения 1 провода)					
• Одно- или многожильные	мм ²	1 x (0,5 ... 4)	1 x (1 ... 10)	--	
• Многожильные с витыми жилами без кабельного наконечника	мм ²	1 x (0,5 ... 2,5)	1 x (1 ... 6)	--	
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	1 x (0,5 ... 2,5)	1 x (1 ... 6)	--	
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	1 x (20 ... 12)	1 x (18 ... 8)	--	

¹⁾ При подключении двух проводов разного сечения на одну клемму оба провода должны соответствовать указанным характеристикам.

²⁾ Кроме рамочного зажима возможно подключение с помощью кабельных наконечников и шин.

³⁾ При подключении шин размером более 12 мм x 10 мм необходимо использовать крышку 3RT2946-4EA2 для соблюдения расстояния между фазами, см. с. 7/89.

⁴⁾ При подключении проводов сечением более 25 мм² необходимо использовать крышку 3RT2946-4EA2 для соблюдения расстояния между фазами, см. с. 7/89.

Тип		3RU2116	3RU2126	3RU2136	3RU2146
Типоразмер		S00	S0	S2	S3
Вспомогательная цепь					
Кол-во НО (закрывающих) контактов		1			
Кол-во НЗ (размыкающих) контактов		1			
Назначение блок-контактов		1 НО для сигнала "расцеплено" (tripped); 1 НЗ для размыкания контактора			
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	V	690			
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	kV	6			
Коммутационная способность блок-контактов					
• НО, НЗ при AC-15, Номинальный рабочий ток I_e при U_e					
- 24 V	A	3			
- 120 V	A	3			
- 125 V	A	3			
- 230 V	A	2			
- 400 V	A	1			
- 600 V	A	0,75			
- 690 V	A	0,75			
• НО, НЗ при DC-13, Номинальный рабочий ток I_e при U_e					
- 24 V	A	1			
- 110 V	A	0,22			
- 125 V	A	0,22			
- 220 V	A	0,11			
• Надежность контактов (пригодность для ПЛК; 17 V, 5 mA)		да			
Защита от короткого замыкания					
• С предохранителями					
- Класс gG	A	6			
- Мгновенная	A	10			
• С модульным автоматическим выключателем с характеристикой срабатывания «С»	A	6 (до $I_k \leq 0,5$ кА; $U \leq 260$ В)			
Допустимое рабочее напряжение безопасного разделения вспомогательных цепей согласно IEC 60947-1	V	440			
Номинальные данные CSA, UL и UR					
Коммутационная способность вспомогательной цепи		B600, R300			
Сечения проводников вспомогательной цепи					
Тип подключения					
 Винтовые клеммы					
Винтовые клеммы		M3, позидрайв PZ2			
Монтажный инструмент	мм	Ø 5 ... 6			
Нормативный момент затяжки	Нм	0,8 ... 1,2			
Сечения проводников (мин./макс.), (возможность подключения 1 или 2 проводов)					
• Одно- или многожильные	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ¹⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ¹⁾			
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ¹⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ¹⁾			
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (20 ... 16) ¹⁾ , 2 x (18 ... 14) ¹⁾			
Тип подключения					
 Пружинные клеммы					
Монтажный инструмент	мм	3,0 x 0,5 и 3,5 x 0,5			
Сечения проводников (мин./макс.), (возможность подключения 1 или 2 проводов)					
• Одно- или многожильные	мм ²	2 x (0,5 ... 2,5)			
• Многожильные с витыми жилами без кабельного наконечника	мм ²	2 x (0,5 ... 2,5)			
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5)			
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (20 ... 14)			

¹⁾ При подключении двух проводов разного сечения на одну клемму оба провода должны соответствовать указанным характеристикам.

Реле перегрузки

Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU2

3RU2 для стандартных применений **IE3/IE4 ready**

Данные для выбора и заказа

Тепловые реле перегрузки 3RU21 для прямого монтажа на контакторах¹⁾, типоразмеры S00 и S0, CLASS 10

Свойства и технические характеристики:

- Тип подключения:
Главная и вспомогательная цепи: винтовые или пружинные клеммы на выбор
- Защита от перегрузки и обрыва фазы
- Блок-контакты 1 НО + 1 НЗ
- Ручной и автоматический сброс (RESET)

- Индикация коммутационного состояния аппарата
- Функция тестирования (TEST)
- Кнопка СТОП (STOP)
- Пломбируемые крышки (опционально)

ЕП (шт., компл., м) = 1
Количество в упаковке* = 1 шт.
Ценовая группа = 41F



3RU2116-4AB0



3RU2116-4AC0



3RU2126-4FB0



3RU2126-4AC0

Типоразмер контакторов	Класс срабатывания	Ном. мощность 3-фазного электродвигателя ²⁾	Уставка тока токозащитного реле перегрузки	Защита от КЗ с предохранителями, класс gG ³⁾ , тип координации «2»	КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы
						Артикул	Д	Артикул
CLASS	кВт	A	A	A	д			
Типоразмер S00								
S00	10	0,04	0,11 ... 0,16	0,5	▶	3RU2116-0AB0	5	3RU2116-0AC0
	10	0,06	0,14 ... 0,2	1	▶	3RU2116-0BB0	5	3RU2116-0BC0
	10	0,06	0,18 ... 0,25	1	▶	3RU2116-0CB0	5	3RU2116-0CC0
	10	0,09	0,22 ... 0,32	1,6	▶	3RU2116-0DB0	5	3RU2116-0DC0
	10	0,09	0,28 ... 0,4	2	▶	3RU2116-0EB0	5	3RU2116-0EC0
	10	0,12	0,35 ... 0,5	2	▶	3RU2116-0FB0	5	3RU2116-0FC0
	10	0,18	0,45 ... 0,63	2	▶	3RU2116-0GB0	5	3RU2116-0GC0
	10	0,18	0,55 ... 0,8	4	▶	3RU2116-0HB0	5	3RU2116-0HC0
	10	0,25	0,7 ... 1	4	▶	3RU2116-0JB0	5	3RU2116-0JC0
	10	0,37	0,9 ... 1,25	4	▶	3RU2116-0KB0	5	3RU2116-0KC0
	10	0,55	1,1 ... 1,6	6	▶	3RU2116-1AB0	5	3RU2116-1AC0
	10	0,75	1,4 ... 2	6	▶	3RU2116-1BB0	5	3RU2116-1BC0
	10	0,75	1,8 ... 2,5	10	▶	3RU2116-1CB0	5	3RU2116-1CC0
	10	1,1	2,2 ... 3,2	10	▶	3RU2116-1DB0	5	3RU2116-1DC0
	10	1,5	2,8 ... 4	16	▶	3RU2116-1EB0	5	3RU2116-1EC0
	10	1,5	3,5 ... 5	20	▶	3RU2116-1FB0	5	3RU2116-1FC0
	10	2,2	4,5 ... 6,3	20	▶	3RU2116-1GB0	5	3RU2116-1GC0
	10	3	5,5 ... 8	25	▶	3RU2116-1HB0	5	3RU2116-1HC0
	10	4	7 ... 10	35	▶	3RU2116-1JB0	5	3RU2116-1JC0
	10	5,5	9 ... 12,5	35	▶	3RU2116-1KB0	5	3RU2116-1KC0
10	7,5	11 ... 16	40	▶	3RU2116-4AB0	5	3RU2116-4AC0	
Типоразмер S0								
S0	10	0,75	1,8 ... 2,5	10	▶	3RU2126-1CB0	5	3RU2126-1CC0
	10	1,1	2,2 ... 3,2	10	▶	3RU2126-1DB0	5	3RU2126-1DC0
	10	1,5	2,8 ... 4	16	▶	3RU2126-1EB0	5	3RU2126-1EC0
	10	1,5	3,5 ... 5	20	▶	3RU2126-1FB0	5	3RU2126-1FC0
	10	2,2	4,5 ... 6,3	20	▶	3RU2126-1GB0	5	3RU2126-1GC0
	10	3	5,5 ... 8	25	▶	3RU2126-1HB0	5	3RU2126-1HC0
	10	4	7 ... 10	35	▶	3RU2126-1JB0	5	3RU2126-1JC0
	10	5,5	9 ... 12,5	35	▶	3RU2126-1KB0	5	3RU2126-1KC0
	10	7,5	11 ... 16	40	▶	3RU2126-4AB0	▶	3RU2126-4AC0
	10	7,5	14 ... 20	50	▶	3RU2126-4BB0	▶	3RU2126-4BC0
	10	11	17 ... 22	63	▶	3RU2126-4CB0	▶	3RU2126-4CC0
	10	11	20 ... 25	63	▶	3RU2126-4DB0	▶	3RU2126-4DC0
	10	15	23 ... 28	63	▶	3RU2126-4NB0	▶	3RU2126-4NC0
	10	15	27 ... 32	80	▶	3RU2126-4EB0	▶	3RU2126-4EC0
	10	18,5	30 ... 36	80	▶	3RU2126-4PB0	▶	3RU2126-4PC0
	10	18,5	34 ... 40	80	▶	3RU2126-4FB0	▶	3RU2126-4FC0

¹⁾ Соответствующие адаптеры для отдельной установки реле перегрузки 3RU2, предназначенных для прямого монтажа на контакторах, см. «Принадлежности», с. 7/88.
²⁾ Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных двигателей при 400 В AC 50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристик двигателя, которого необходимо обеспечить защитой.
³⁾ Максимальная защита предохранителем по типу координации 2 только для реле перегрузки. Характеристики предохранителя в комбинации с контакторами см. Руководство по проектированию.

Реле перегрузки с типоразмером S2 см. с. 7/85.

Реле перегрузки

Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU2

IE3/IE4 ready 3RU2 для стандартных применений

Тепловые реле перегрузки 3RU21 для прямого монтажа на контакторах¹⁾, типоразмеры S2 и S3, CLASS 10 или 10A

Свойства и технические характеристики:

- Тип подключения:
 - Главная цепь: винтовые клеммы с рамочным зажимом
 - Вспомогательная цепь: винтовые или пружинные клеммы на выбор
- Защита от перегрузки и обрыва фазы
- Блок-контакты 1 НО + 1 НЗ
- Ручной и автоматический сброс (RESET)

- Индикация коммутационного состояния аппарата
- Функция тестирования (TEST)
- Кнопка СТОП (STOP)
- Пломбируемые крышки (опционально)

ЕП (шт., компл., м) = 1
 Количество в упаковке* = 1 шт.
 Ценовая группа = 41F



3RU2136-4.B0

3RU2136-4.D0

3RU2146-4.B0

3RU2146-4.D0

Типоразмер контактора	Класс срабатывания	Ном. мощность 3-фазного электродвигателя ²⁾	Уставка тока токозависимого расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ с предохранителями, класс gG ³⁾ , тип координации «2»	КП	Винтовые клеммы		Пружинные клеммы (со стороны вспомогательной цепи)	
						Артикул	КП	Артикул	КП
CLASS	кВт	А	А	А	д	д	д	д	д
Типоразмер S2									
S2	10	7,5	11 ... 16	40	5	3RU2136-4AB0	5	3RU2136-4AD0	5
	10	7,5	14 ... 20	50	5	3RU2136-4BB0	5	3RU2136-4BD0	5
	10	11	18 ... 25	63	5	3RU2136-4DB0	5	3RU2136-4DD0	5
	10	15	22 ... 32	80	5	3RU2136-4EB0	5	3RU2136-4ED0	5
	10	18,5	28 ... 40	80	5	3RU2136-4FB0	5	3RU2136-4FD0	5
	10	22	36 ... 45	100	▶	3RU2136-4GB0	▶	3RU2136-4GD0	▶
	10	22	40 ... 50	100	▶	3RU2136-4HB0	▶	3RU2136-4HD0	▶
	10	30	47 ... 57	100	▶	3RU2136-4QB0	▶	3RU2136-4QD0	▶
	10	30	54 ... 65	125	▶	3RU2136-4JB0	▶	3RU2136-4JD0	▶
	10A	37	62 ... 73	160	▶	3RU2136-4KB0	▶	3RU2136-4KD0	▶
	10A	37	70 ... 80	160	▶	3RU2136-4RB0	▶	3RU2136-4RD0	▶
Типоразмер S3 <small>новинка</small>									
S3	10	18,5	28 ... 40	80	1	3RU2146-4FB0	5	3RU2146-4FD0	5
	10	22	36 ... 50	125	1	3RU2146-4HB0	5	3RU2146-4HD0	5
	10	30	45 ... 63	125	1	3RU2146-4JB0	1	3RU2146-4JD0	1
	10	37	57 ... 75	160	1	3RU2146-4KB0	1	3RU2146-4KD0	1
	10	45	70 ... 90	160	1	3RU2146-4LB0	1	3RU2146-4LD0	1
	10	45	80 ... 100 ⁴⁾	200	1	3RU2146-4MB0	1	3RU2146-4MD0	1

¹⁾ Соответствующие адаптеры для отдельной установки реле перегрузки 3RU2, предназначенных для прямого монтажа на контакторах, см. «Принадлежности», с. 7/88.

²⁾ Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных двигателей при 400 В АС 50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристик двигателя, который необходимо обеспечить защитой.

³⁾ Максимальная защита предохранителем по типу координации 2 только для реле перегрузки. Характеристики предохранителя в комбинации с контакторами см. Руководство по проектированию.

⁴⁾ Для реле перегрузки > 100 А см. электронные реле перегрузки 3RB2, начиная со с. 7/102.

Реле перегрузки

Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU2

3RU2 для стандартных применений **IE3/IE4 ready**

Тепловые реле перегрузки 3RU21 для отдельной установки, типоразмеры S00 и S0, CLASS 10

Свойства и технические характеристики:

- Тип подключения:
Главная и вспомогательная цепи: винтовые или пружинные клеммы на выбор
- Защита от перегрузки и обрыва фазы
- Блок-контакты 1 НО + 1 НЗ
- Ручной и автоматический сброс (RESET)

- Индикация коммутационного состояния аппарата
- Функция тестирования (TEST)
- Кнопка СТОП (STOP)
- Пломбируемые крышки (опционально)

ЕП (шт., компл., м) = 1
Количество в упаковке* = 1 шт.
Ценовая группа = 41F



3RU2116-..B1



3RU2116-..C1



3RU2126-..B1



3RU2126-..C1

Типоразмер контактора	Класс срабатывания	Ном. мощность 3-фазного электродвигателя ¹⁾	Уставка тока токозависимого расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ с предохранителями, класс gG ²⁾ , тип координации «2»	КП	Винтовые клеммы		Пружинные клеммы	
						Артикул	КП	Артикул	КП
CLASS		кВт	A	A	д	Артикул		Артикул	
Типоразмер S00									
S00	10	0,04	0,11 ... 0,16	0,5	5	3RU2116-0AB1	5	3RU2116-0AC1	5
	10	0,06	0,14 ... 0,2	1	5	3RU2116-0BB1	5	3RU2116-0BC1	5
	10	0,06	0,18 ... 0,25	1	5	3RU2116-0CB1	5	3RU2116-0CC1	5
	10	0,09	0,22 ... 0,32	1,6	5	3RU2116-0DB1	5	3RU2116-0DC1	5
	10	0,09	0,28 ... 0,4	2	5	3RU2116-0EB1	5	3RU2116-0EC1	5
	10	0,12	0,35 ... 0,5	2	5	3RU2116-0FB1	5	3RU2116-0FC1	5
	10	0,18	0,45 ... 0,63	2	5	3RU2116-0GB1	5	3RU2116-0GC1	5
	10	0,18	0,55 ... 0,8	4	5	3RU2116-0HB1	5	3RU2116-0HC1	5
	10	0,25	0,7 ... 1	4	5	3RU2116-0JB1	5	3RU2116-0JC1	5
	10	0,37	0,9 ... 1,25	4	5	3RU2116-0KB1	5	3RU2116-0KC1	5
	10	0,55	1,1 ... 1,6	6	5	3RU2116-1AB1	5	3RU2116-1AC1	5
	10	0,75	1,4 ... 2	6	5	3RU2116-1BB1	5	3RU2116-1BC1	5
	10	0,75	1,8 ... 2,5	10	5	3RU2116-1CB1	5	3RU2116-1CC1	5
	10	1,1	2,2 ... 3,2	10	5	3RU2116-1DB1	5	3RU2116-1DC1	5
	10	1,5	2,8 ... 4	16	5	3RU2116-1EB1	5	3RU2116-1EC1	5
	10	1,5	3,5 ... 5	20	5	3RU2116-1FB1	5	3RU2116-1FC1	5
	10	2,2	4,5 ... 6,3	20	5	3RU2116-1GB1	5	3RU2116-1GC1	5
	10	3	5,5 ... 8	25	5	3RU2116-1HB1	5	3RU2116-1HC1	5
	10	4	7 ... 10	35	5	3RU2116-1JB1	5	3RU2116-1JC1	5
	10	5,5	9 ... 12,5	35	5	3RU2116-1KB1	5	3RU2116-1KC1	5
10	7,5	11 ... 16	40	5	3RU2116-4AB1	5	3RU2116-4AC1	5	
Типоразмер S0									
S0	10	7,5	14 ... 20	50	5	3RU2126-4BB1	5	3RU2126-4BC1	5
	10	11	17 ... 22	63	5	3RU2126-4CB1	5	3RU2126-4CC1	5
	10	11	20 ... 25	63	5	3RU2126-4DB1	5	3RU2126-4DC1	5
	10	15	23 ... 28	63	5	3RU2126-4NB1	5	3RU2126-4NC1	5
	10	15	27 ... 32	80	5	3RU2126-4EB1	5	3RU2126-4EC1	5
	10	18,5	30 ... 36	80	5	3RU2126-4PB1	5	3RU2126-4PC1	5
	10	18,5	34 ... 40	80	5	3RU2126-4FB1	5	3RU2126-4FC1	5

¹⁾ Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных двигателей при 400 В АС 50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристик двигателя, который необходимо обеспечить защитой.

²⁾ Максимальная защита предохранителем по типу координации 2 только для реле перегрузки. Характеристики предохранителя в комбинации с контакторами см. [Руководство по проектированию](#).

IE3/IE4 ready 3RU2 для стандартных применений

Тепловые реле перегрузки 3RU21 для отдельной установки, типоразмеры S2 и S3, CLASS 10 или 10A

Свойства и технические характеристики:

- Тип подключения:
 - Главная цепь: винтовые клеммы с рамочным зажимом
 - Вспомогательная цепь: винтовые или пружинные клеммы на выбор
- Блок-контакты 1 НО + 1 НЗ
- Ручной и автоматический сброс (RESET)

- Индикация коммутационного состояния аппарата
- Функция тестирования (TEST)
- Кнопка СТОП (STOP)
- Пломбируемые крышки (опционально)

ЕП (шт., компл., м) = 1
 Количество в упаковке* = 1 шт.
 Ценовая группа = 41F



3RU2136-..B1

3RU2136-..D1

3RU2146-..B1

3RU2146-..D1

Типоразмер контактора	Класс срабатывания	Ном. мощность 3-фазного электродвигателя ¹⁾	Уставка тока токозависимого расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ с предохранителями, класс gG ²⁾ , тип координации «2»	КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы		
						⊕		⊕		
						Артикул	Артикул			
						д	д			
Типоразмер S2										
S2	10	15	22 ... 32	80	5	3RU2136-4EB1	5	3RU2136-4ED1		
	10	18,5	28 ... 40	80	5	3RU2136-4FB1	5	3RU2136-4FD1		
	10	22	36 ... 45	100	▶	3RU2136-4GB1	▶	3RU2136-4GD1		
	10	22	40 ... 50	100	▶	3RU2136-4HB1	▶	3RU2136-4HD1		
	10	30	47 ... 57	100	▶	3RU2136-4QB1	▶	3RU2136-4QD1		
	10	30	54 ... 65	125	▶	3RU2136-4JB1	▶	3RU2136-4JD1		
	10A	37	62 ... 73	160	▶	3RU2136-4KB1	▶	3RU2136-4KD1		
	10A	37	70 ... 80	160	▶	3RU2136-4RB1	▶	3RU2136-4RD1		
	Типоразмер S3 <small>новинка</small>									
	S3	10	30	45 ... 63	125	1	3RU2146-4JB1	5	3RU2146-4JD1	
10		37	57 ... 75	160	1	3RU2146-4KB1	5	3RU2146-4KD1		
10		45	70 ... 90	160	1	3RU2146-4LB1	5	3RU2146-4LD1		
10		45	80 ... 100 ³⁾	200	1	3RU2146-4MB1	X	3RU2146-4MD1		

¹⁾ Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных двигателей при 400 В AC 50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристик двигателя, который необходимо обеспечить защитой.

²⁾ Максимальная защита предохранителем по типу координации 2 только для реле перегрузки. Характеристики предохранителя в комбинации с контакторами см. [Руководство по проектированию](#).

³⁾ Реле перегрузки > 100 А см. [электронное реле перегрузки 3RB2 со с. 7/102](#).

Реле перегрузки

Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU2

Принадлежности

Обзор

Для тепловых реле перегрузки 3RU21 поставляются следующие дополнительные принадлежности:

- Адаптеры для отдельной установки (в соответствии с типоразмером реле); для типоразмеров S00 и S0 также на выбор с пружинной клеммой
- Механический привод СБРОСа (универсальный, для всех типоразмеров)

- Тросиковый привод для сброса труднодоступных аппаратов (универсальный, для всех типоразмеров)
- Электронный модуль удаленного СБРОСа (универсальный, для всех типоразмеров)
- Пломбируемые крышки (универсальная, для всех типоразмеров)
- Клеммные крышки для аппаратов с винтовыми клеммами (рамочными зажимами) и выводами для кольцевых кабельных наконечников

Данные для выбора и заказа

Исполнение	Типоразмер	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.	
Адаптеры для отдельной установки							
 3RU2916-3AA01	Модуль для реле перегрузки с винтовыми клеммами		Винтовые клеммы 				
	Для отдельной установки реле перегрузки; монтаж винтами или с помощью крепления с защелкой на DIN-рейке.	S00	▶	3RU2916-3AA01	1	1 шт.	41F
		S0	▶	3RU2926-3AA01	1	1 шт.	41F
		S2	▶	3RU2936-3AA01	1	1 шт.	41F
		S3	▶ <small>новинка</small>	3RU2946-3AA01	1	1 шт.	41F
 3RU2926-3AA01	Модуль для реле перегрузки с пружинными клеммами		Пружинные клеммы 				
	Для отдельной установки реле перегрузки; монтаж винтами или с помощью крепления с защелкой на DIN-рейке.	S00	5	3RU2916-3AC01	1	1 шт.	41F
 3RU2926-3AC01		S0	5	3RU2926-3AC01	1	1 шт.	41F
 3RU2936-3AA01							
 3RU2946-3AA01							
 3RU2916-3AC01							
 3RU2926-3AC01							
Механический привод СБРОСа							
 3RU2900-1A с нажимной кнопкой и удлиненным толкателем	Толкатель, крепление и воронка		S00 ... S3	▶	3RU2900-1A	1 1 шт. 41F	
	Кнопка с удлиненным ходом (12 мм), IP65, Ø 22 мм		S00 ... S3	▶	3SU1200-0FB10-0AA0	1 1 шт. 41J	
	Удлиненный толкатель Для компенсации расстояния между нажимной кнопкой и кнопкой СБРОСа реле		S00 ... S3	▶	3SU1900-0KG10-0AA0	1 1 шт. 41J	

Исполнение	Типоразмер	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Д						
Тросиковый привод с держателем для СБРОСа						
 3RU2900-1. Под отверстия \varnothing 6,5 мм в панели шкафа; макс. толщина панели 8 мм • длина 400 мм • длина 600 мм	S00 ... S3	▶	3RU2900-1B	1	1 шт.	41F
	S00 ... S3	▶	3RU2900-1C	1	1 шт.	41F

Электрические модули для дистанционного СБРОСа						
 3RU1900-2A.71 Рабочий диапазон 0,85 ... 1,1 x U_N , Потребляемая мощность AC 80 VA, DC 70 Вт, Время включения 0,2 ... 4 с, Частота переключений 60/ч • AC/DC 24 ... 30 В • AC/DC 110 ... 127 В • AC/DC 220 ... 250 В	S00 ... S3	2	3RU1900-2AB71	1	1 шт.	41F
	S00 ... S3	2	3RU1900-2AF71	1	1 шт.	41F
	S00 ... S3	2	3RU1900-2AM71	1	1 шт.	41F

Пломбируемые крышки						
 3RV2908-0P Для защиты переключателя настройки	S00 ... S3	▶	3RV2908-0P	100	10 шт.	41E

Клеммные крышки						
 3RT2936-4EA2 Крышки для аппаратов с винтовыми клеммами (рамочными зажимами) Дополнительная защита от прикосновения при подключении к рамочным зажимам • Уровень главной цепи	S2	2	3RT2936-4EA2	1	1 шт.	41B
	S3	▶	3RT2946-4EA2	1	1 шт.	41B

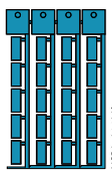
Винтовые клеммы



Общие принадлежности

Исполнение	Размер	Цвет	Для реле перегрузки	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Д								

Инструмент для снятия пружинных клемм								
 3RA2908-1A Отвертка Для всех аппаратов SIRIUS с пружинными клеммами	Длина ок. 200 мм, 3,0 мм x 0,5 мм	титаново-серая/ черная, с изолированной рабочей частью	Клеммы главных и вспомогательных цепей: 3RU2	2	Пружинные клеммы По запросу 	1	1 шт.	41B

Маркировочные таблички без надписей									
 3RT1900-1SB20 3RT2900-1SB20 3RT1900-1SB60 3RT1900-1SD60	Маркировочные таблички ¹⁾ для аппаратов SIRIUS	20 мм x 7 мм	бирюзово-пастельн.	3RU2	20	3RT1900-1SB20	100	340 шт.	41B
		20 мм x 7 мм	титаново-серые	3RU2	20	3RT2900-1SB20	100	340 шт.	41B
	Маркировочные этикетки ¹⁾ (для наклеивания) для аппаратов SIRIUS	19 мм x 6 мм	бирюзово-пастельн.	3RU2	15	3RT1900-1SB60	100	3 060 шт.	41B
		19 мм x 6 мм	цинково-желтые	3RU2	15	3RT1900-1SD60	100	3 060 шт.	41B

¹⁾ Компьютерную маркировочную систему для индивидуального изготовления надписей на маркировочных табличках можно заказать в компании murrplastik Systemtechnik GmbH (см. стр. 16/21).

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB3

3RB30, 3RB31 для стандартных применений

Обзор

Дополнительная информация

Главная страница см. <http://www.siemens.de/sirius-ueberlastrelais>
Industry Mall см. www.siemens.com/product?3RB3
Инструмент подбора замен, например, с 3RB20/3RB211 на 3RB30/3RB31 см. www.siemens.com/sirius/conversion-tool

Руководство по применению «Коммутационные аппараты SIRIUS с электродвигателями IE3/IE4»

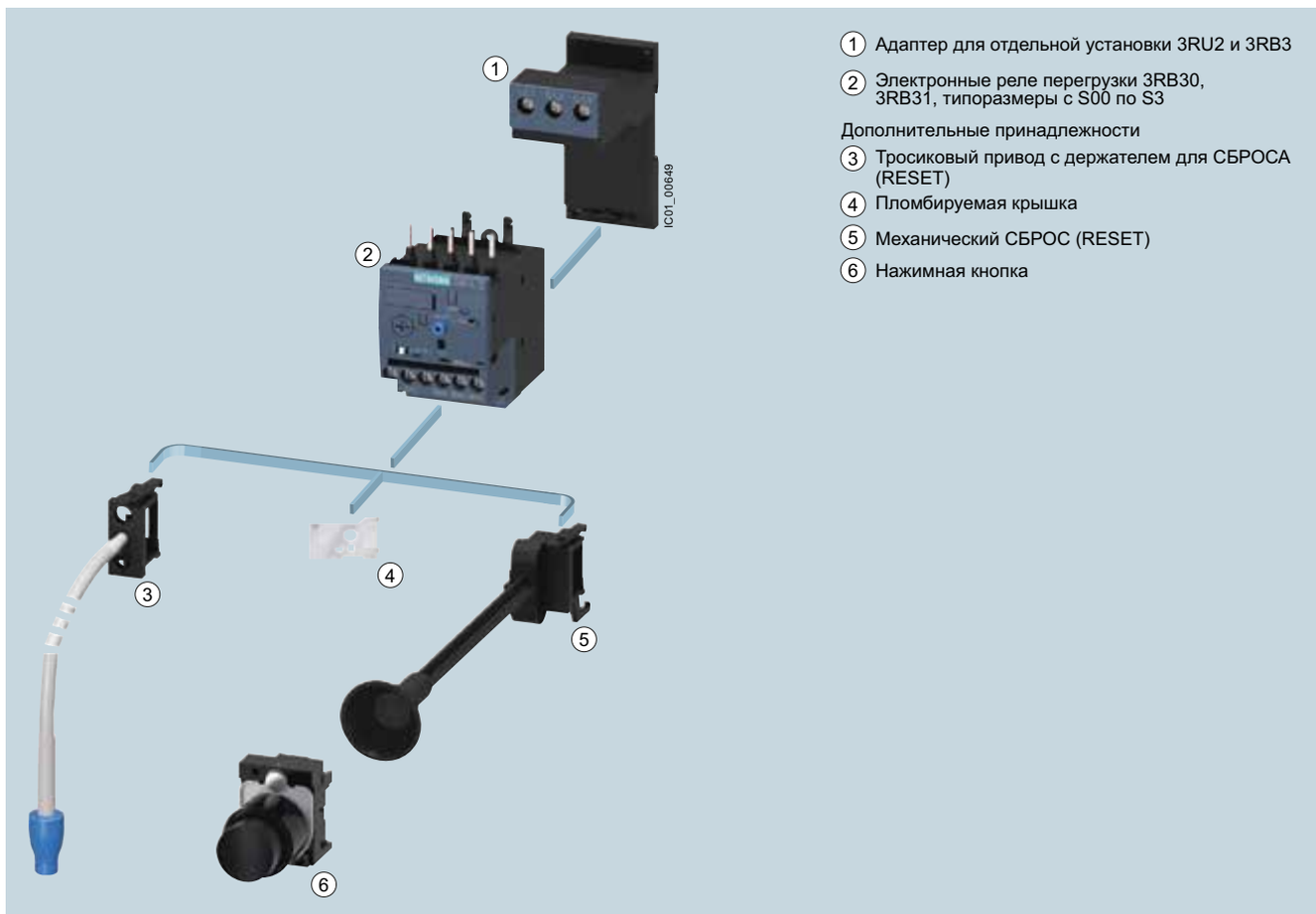
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820>

Руководство по эксплуатации «SIRIUS. Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU/электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB»

см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60298164>

Графические характеристики и сертификаты

см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16276>



Дополнительные принадлежности для электронных реле перегрузки 3RB30 и 3RB31

Реле перегрузки Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB3

3RB30, 3RB31 для стандартных применений



- 1 Индикация коммутационного состояния реле и функция тестирования схемы. Отображает срабатывание реле и обеспечивает тестирование цепи.
- 2 Уставка класса расцепления/внутреннее распознавание замыкания на землю (для 3RB31). Регулировочное колесо позволяет в зависимости от условий пуска установить необходимый класс расцепления и активировать внутреннее распознавание замыкания на землю.
- 3 Испытание электроники (испытание аппарата): обеспечивает контроль всех важных компонентов и функций аппарата.
- 4 Присоединительные клеммы (съемный блок клемм для вспомогательных цепей). В зависимости от исполнения для силовой и вспомогательной цепи присоединительные клеммы изготавливаются для подключения винтовой или пружинной клеммы.
- 5 Переключатель ручного/автоматического СБРОСА: с помощью ползункового переключателя можно выбрать ручной или автоматический СБРОС.
- 6 Уставка тока двигателя. Регулировочное колесо позволяет легко установить аппарат в соответствии с номинальным током электродвигателя.
- 7 Нажатием кнопки «СБРОС» можно сбросить аппарат в исходное состояние при активированной функции ручного СБРОСА. У реле 3RB31 есть встроенная функция удаленного СБРОСА.
- 8 Выводы для подключения реле к контактору. Реле оптимально подходят для контакторов 3RT2 по электрическим, механическим и конструкционным характеристикам. С помощью этих штырьковых выводов возможен прямой монтаж реле перегрузки на контактор. В качестве альтернативы можно реализовать отдельный монтаж (в комбинации с адаптером для отдельного монтажа).

Кроме того, можно дополнительно установить прозрачную пломбируемую крышку (дополнительная принадлежность), которая предотвращает изменение настроек тока.

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB3133-4.B0

Энергонезависимые электронные реле перегрузки 3RB30/3RB31 до 115 А предназначены для токовой защиты потребителей с нормальным и тяжелым пуском от перегрузки, асимметрии или обрыва фаз. Перегрузка, асимметрия или обрыв фазы приводят к нарастанию тока электродвигателя выше заданного номинального тока. Данное нарастание регистрируется встроенными в аппараты трансформаторами тока и обрабатывается соответствующей электроникой, которая затем подает импульс на блок-контакты. Блок-контакты через контактор отключают потребителя. Время отключения зависит от соотношения тока расщепления к току уставки I_e и выражается в виде стабилизированной время-токовой кривой расщепления (см. [Графические характеристики](#)).

Помимо токовой защиты потребителей от перегрузки, асимметрии и обрыва фаз, электронные реле перегрузки 3RB31 обнаруживают внутренние замыкания на землю (данная функция невозможна в схеме «звезда-треугольник»). Благодаря этому потребителям обеспечивается защита от неполных замыканий на землю из-за повреждения изоляции, влажности, конденсата и т. д.

О состоянии "расцеплено" (tripped) сигнализирует индикация коммутационного состояния аппарата. Сброс производится вручную или автоматически по истечении времени восстановления готовности.

Электронные реле перегрузки 3RB3 могут использоваться в комбинации с частотными преобразователями.

Аппараты разработаны с учетом требований к окружающей среде и выполнены из экологически безопасных и утилизируемых материалов. Они удовлетворяют требованиям всех мировых норм и стандартов.

Реле перегрузки 3RB20 и 3RB21 типоразмеров S6 - S10/S12 см. со стр. 7/110.

Применение во взрывоопасной зоне

Электронные реле перегрузки 3RB30/3RB31 предназначены для защиты от перегрузки электродвигателей со следующими типами взрывозащиты:

- Ex II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px]
- Ex II (2) D [Ex t] [Ex p]

Сертификат ЕС об испытании типового образца группы II, категории (2) G/D имеется. Номер: РТВ 09 АТЕХ 3001.

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB3

3RB30, 3RB31 для стандартных применений

Схема составления артикула

Варианты исполнения	Артикул
Электронное реле защиты от перегрузок	3RB3 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Тип аппарата	например, 0 = стандартный аппарат, энергонезависимый, для потребителей трехфазного тока <input type="checkbox"/>
Типоразмер, номинальные рабочие ток и мощность	например, 1 = 16 А (7,5 кВт) для типоразмера S00 <input type="checkbox"/>
Исполнение автоматического СБРОСа, электронного дистанционного СБРОСа	например, 6 = переключение между ручным/автоматическим СБРОСом <input type="checkbox"/>
Класс расщепления (CLASS)	например, 1 = CLASS 10E <input type="checkbox"/>
Диапазон уставок реле перегрузки	например, R = 0,1 ... 0,4 А <input type="checkbox"/>
Тип подключения	например, В = винтовые клеммы главной и вспомогательной цепи <input type="checkbox"/>
Способ установки	например, 0 = установка на контакторах <input type="checkbox"/>
Пример	3RB3 0 1 6 - 1 R B 0

Примечание.

Схема составления артикула представляет обзор вариантов изделия для лучшего понимания логической структуры артикула.

При размещении заказа используйте только те артикулы, которые можно найти в данных для выбора и заказа.

Характеристики

Основные характеристики и области применения тепловых реле перегрузки 3RU21 приведены в обзорной таблице (см. «Общие данные», со стр. 7/71).

Преимущества благодаря эффективному энергопотреблению



Обзор процесса управления энергопотреблением

Мы предлагаем Вам уникальную систему эффективного управления энергопотреблением в области промышленности – процесс, который служит обеспечению оптимального потребления электроэнергии. Мы подразделяем производственную систему управления энергопотреблением на три этапа — идентификация, оценка и реализация — и окажем Вам поддержку на любом из названных этапов через соответствующие аппаратное и программное обеспечение.

Ведь и инновационная продукция промышленной коммутационной техники SIRIUS может внести значительный вклад в эффективное энергопотребление оборудования (см. www.siemens.de/sirius/energiesparen).

Электронные реле перегрузки 3RB30/3RB31 вносят следующий вклад в эффективное энергопотребление всей установки, на которой используются:

- меньшая мощность потерь
- меньший нагрев оборудования внутри распределительного шкафа

Область применения

Отрасли

Электронные реле перегрузки 3RB30/3RB31 отвечают требованиям заказчиков всех отраслей, которые обеспечивают оптимальную токовую защиту своих электрических потребителей (например, двигателей) в нормальных и затрудненных условиях пуска (CLASS 5E - 30E), стремятся свести к минимуму сроки реализации проектов, расходы и энергопотребление, а также оптимизировать эксплуатационную готовность оборудования и управление техническим обслуживанием.

Область применения

Электронные реле перегрузки 3RB30/3RB31 предназначены для защиты электродвигателей трехфазного тока в сетях синусоидального напряжения с частотой 50/60 Гц. Реле не обеспечивают защиту однофазных потребителей переменного тока или потребителей постоянного тока.

Для защиты однофазных потребителей переменного тока можно использовать тепловые реле перегрузки 3RU21 или электронные реле перегрузки 3RB22/3RB23/3RB24. Для за-

щиты потребителей постоянного тока мы рекомендуем тепловые реле перегрузки 3RU21.

Условия окружающей среды

Аппараты нечувствительны к таким внешним воздействиям как, например: вибрация, агрессивные условия окружающей среды, старение и температурные колебания

В диапазоне температур от $-25\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$ применяются электронные реле перегрузки 3RB30/3RB31 с температурной компенсацией в соответствии с IEC 60947-4-1.

Применение защитных аппаратов SIRIUS в сочетании с электродвигателями IE3/IE4

Примечание.

В случае применения электронных тепловых реле перегрузки 3RB30/3RB31 в сочетании с энергоэффективными электродвигателями IE3/IE4 следуйте, пожалуйста, указаниям по конструктивным параметрам и проектированию, см. [Руководство по применению](#).

Дополнительная информация см. краткую аннотацию, стр. 7.

Технические данные

Дополнительная информация

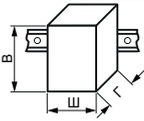
Системное руководство «SIRIUS. Конфигурация системы»
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60311318>

Руководство по проектированию «Инновационное проектирование аппаратов SIRIUS. Данные для выбора фидерных сборок с предохранителями и без», <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/39714188>

Руководство по эксплуатации «SIRIUS. Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU/электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB»,
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60298164>

Технические данные
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16276/td>

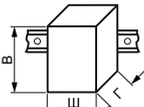
Следующая техническая информация предназначена в первую очередь для предоставления обзора различных вариантов аппаратов и их функций.

Тип		3RB3016, 3RB3113	3RB3026, 3RB3123	3RB3036, 3RB3133	3RB3046, 3RB3143
Типоразмер		S00	S0	S2	S3
Габаритные размеры (Ш x В x Д) реле перегрузки с адаптером для отдельной установки					
• Винтовые клеммы	мм	45 x 89 x 80	45 x 97 x 94	55 x 105 x 117	70 x 106 x 124
• Пружинные клеммы	мм	45 x 102 x 80	45 x 116 x 95	55 x 105 x 117	70 x 106 x 124
Общие данные					
Расцепление в случае		перегрузки, обрыва и асимметрии фаз + замыкания на землю (только для 3RB31)			
Класс расцепления согласно IEC 60947-4-1	CLASS	3RB30: 10E, 20E; 3RB31: 5E, 10E, 20E или 30E с возможностью регулировки			
Чувствительность к обрыву фаз		да			
СБРОС и восстановление		Ручной и автоматический СБРОС, в реле 3RB31 подключение для электронного дистанционного СБРОСа уже встроено (24 В DC)			
• Возможности СБРОСа после расцепления					
• Время восстановления		прим. 3 мин			
- при автоматическом СБРОСе (Auto RESET)		немедленно			
- при ручном СБРОСе (Manual RESET)		немедленно			
- при дистанционном СБРОСе (Remote RESET)		немедленно			
Свойства					
• Индикация коммутационного состояния реле		да, с помощью ползунка функции тестирования и индикации коммутационного состояния			
• Функция ТЕСТ (TEST)		да, контроль электроники нажатием кнопки ТЕСТ/контроль блок-контактов и разводки цепей управления приведением в действие подвижного контакта индикатора положения включения контактов/самодиагностика			
• Кнопка СБРОС (RESET)		да			
• Кнопка СТОП (STOP)		нет			
Защита электродвигателей во взрывоопасной зоне					
Номер сертификата ЕС об испытании типового образца в соответствии с Директивой 2014/34/EU (ATEX)		PTB 09 ATEX 3001 ⚠ II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px] ⚠ II (2) G [Ex t] [Ex p] см. https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/40591327			
Температура окружающей среды					
• При хранении и транспортировке	°C	-40 ... +80			
• При эксплуатации	°C	-25 ... +60			
• Температурная компенсация	°C	+60			
• Допустимый номинальный ток при					
- внутр. температуре распределит. шкафа 60 °C	%	100			
- внутр. температуре распределит. шкафа 70 °C	%	По запросу			
Дублируемые клеммы					
• Клемма катушки		да	не требуется		
• Клемма блок-контакта		да	не требуется		
Степень защиты IP согласно IEC 60529					
• Винтовые/пружинные клеммы		IP20	- На лицевой панели IP20 - Присоединительные клеммы IP00 (для более высокой степени защиты использовать дополнительные клеммные крышки)		
• Проходные трансформаторы тока		--	IP20		
Защита от прикосновения согласно IEC 60529		защита от случайного прикосновения			
		защита при вертикальном контакте с фронтальной стороны			
Ударостойкость, синусоидальный импульс согласно IEC 60068-2-27	g/мс	15/11 (аварийный контакт 97/98 в состоянии «расцеплено»: 9 г/11 мс)		15/11 (аварийный контакт 97/98 в состоянии «расцеплено»: 8 г/11 мс)	

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB3

3RB30, 3RB31 для стандартных применений

Тип		3RB3016, 3RB3113	3RB3026, 3RB3123	3RB3036, 3RB3133	3RB3046, 3RB3143
Типоразмер		S00	S0	S2	S3
Габаритные размеры (Ш x В x Д) реле перегрузки с адаптером для отдельной установки					
• Винтовые клеммы	мм	45 x 89 x 80	45 x 97 x 94	55 x 105 x 117	70 x 106 x 124
• Пружинные клеммы	мм	45 x 102 x 80	45 x 116 x 95	55 x 105 x 117	70 x 106 x 124

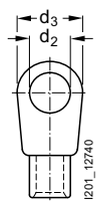
Общие данные (продолжение)		
Электромагнитная совместимость (ЭМС) – помехоустойчивость		
• Кондуктивные электромагнитные помехи		
- Устойчивость к наносекундным импульсным помехам согласно IEC 61000-4-4 (соответствует степени жесткости испытаний 3)	кВ	2 (порты электропитания), 1 (сигнал. порты)
- Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии согласно IEC 61000-4-5 (соответствует степени жесткости испытаний 3)	кВ	2 (между фазой и землей), 1 (между фазами)
• Устойчивость к электростатическим разрядам согласно IEC 61000-4-2 (соответствует степени жесткости испытаний 3)	кВ	8 (воздушный разряд), 6 (контактный разряд)
• Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю согласно IEC 61000-4-3 (соответствует степени жесткости испытаний 3)	В/м	10
Электромагнитная совместимость (ЭМС) – излучение помех		Категория «В» согласно EN 55011 (CISPR 11) и EN 55022 (CISPR 22)
Климатическая стойкость – влажность воздуха	%	95
Высота монтажа над уровнем моря	м	до 2 000
Монтажное положение		любое
Варианты монтажа		Монтаж на контакторах/отдельная установка на адаптере

Тип		3RB3016, 3RB3113	3RB3026, 3RB3123	3RB3036, 3RB3133	3RB3046, 3RB3143
Типоразмер		S00	S0	S2	S3
Главная цепь					
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	В	690		690 1 000 для проходных трансформаторов тока	1000
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ	6		6 8 для проходных трансформаторов тока	8
Номинальное рабочее напряжение U_e	В	690		690 1 000 для проходных трансформаторов тока	1000
Род тока					
• Постоянный ток		нет			
• Переменный ток		да, 50/60 Гц ± 5 %			
Ток уставки	А	0,1 ... 0,4 до 4 ... 16	0,1 ... 0,4 до 10 ... 40	12,5 ... 50 и 20 ... 80	12,5 ... 50 и 32 ... 115
Тяжелый пуск		см. Руководство по аппарату			
Рассеиваемая мощность на аппарат (макс.)	Вт	0,1 ... 1,1	0,1 ... 4,5	0,5 ... 4,6	0,9 ... 4,6
Защита от короткого замыкания		см. «Данные для выбора и заказа», стр. 7/97 ... 7/98 «Защита фидерных сборок электродвигателей от короткого замыкания с помощью предохранителей или автоматических выключателей» см.Руководство по проектированию.			
Безопасное электрическое разделение главных и вспомогательных цепей согласно IEC 60947-1 (степень загрязнения 2)					
• В сетях с заземленной нейтралью	В	690			
• В сетях с незаземленной нейтралью	В	600			

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB3

3RB30, 3RB31 для стандартных применений

Тип	3RB3016, 3RB3113	3RB3026, 3RB3123	3RB3036, 3RB3133	3RB3046, 3RB3143
Типоразмер	S00	S0	S2	S3
Сечения проводников главной цепи				
Тип подключения	 Винтовые клеммы			 Винтовые клеммы с рамочными зажимами
Винты клемм	M3, позидрайв PZ2	M4, позидрайв PZ2		Внутренний шестигранник, 4 мм
Монтажный инструмент	мм	∅ 5 ... 6	∅ 5 ... 6	Внутренний шестигранник, 4 мм
Нормативный момент затяжки	Нм	0,8 ... 1,2	2 ... 2,5	4,5 ... 6
Сечения проводников (мин./макс.), (возможность подключения 1 или 2 проводов)				
• Одно- или многожильные	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ¹⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ¹⁾ , 2 x (0,5 ... 4) ¹⁾	2 x (1 ... 2,5) ¹⁾ , 2 x (2,5 ... 10) ¹⁾	1 x (1 ... 50) ¹⁾ , 2 x (1 ... 35) ¹⁾
• Многожильные с витыми жилами, с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 x (0,5 ... 1,5) ¹⁾ , 2 x (0,75 ... 2,5) ¹⁾	2 x (1 ... 2,5) ¹⁾ , 2 x (2,5 ... 6) ¹⁾ , макс. 1 x 10	2 x (1 ... 25) ¹⁾ , 1 x (1 ... 35) ¹⁾
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (20 ... 16) ¹⁾ , 2 x (18 ... 14) ¹⁾ , 2 x 12	2 x (16 ... 12) ¹⁾ , 2 x (14 ... 8) ¹⁾	2 x (18 ... 2) ¹⁾ , 1 x (18 ... 1) ¹⁾
Съемный рамочный зажим²⁾				
• С медными шинами ³⁾	мм	--	--	2 x 12 x 4
• С кабельным наконечником ⁴⁾				
- Винты клеммы	мм	--	--	M6
- Нормативный момент затяжки	Нм	--	--	4,5 ... 6
- Используемые кольцевые кабельные наконечники	мм	--	--	d ₂ = мин. 6,3 d ₃ = макс. 19
				
Тип подключения				
 Пружинные клеммы				
Монтажный инструмент	мм	3,0 x 0,5 и 3,5 x 0,5		
Сечения проводников (мин./макс.) (возможность подключения 1 или 2 проводов)				
• Одно- и многожильные	мм ²	1 x (0,5 ... 4)	1 x (1 ... 10)	--
• Многожильные с витыми жилами, без кабельных наконечников	мм ²	1 x (0,5 ... 2,5)	1 x (1 ... 6)	--
• Многожильные с витыми жилами, с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	1 x (0,5 ... 2,5)	1 x (1 ... 6)	--
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	1 x (20 ... 12)	1 x (18 ... 8)	--
Тип подключения				
 Проходные трансформаторы тока				
Диаметр отверстия	мм	--	15	18

1) При подключении двух проводов разного сечения на одну клемму оба провода должны соответствовать указанным характеристикам.
2) Кроме рамочного зажима возможно подключение с помощью кабельных наконечников и шин.

3) При подключении шин размером более 12 мм x 10 мм необходимо использовать крышку 3RT2946-4EA2 для соблюдения расстояния между фазами, см. стр. 7/101.

4) При подключении проводов сечением более 25 мм² необходимо использовать крышку 3RT2946-4EA2 для соблюдения расстояния между фазами, см. стр. 7/101.

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB3

3RB30, 3RB31 для стандартных применений

Тип	3RB3016, 3RB3113	3RB3026, 3RB3123	3RB3036, 3RB3133	3RB3046, 3RB3143
Типоразмер	S00	S0	S2	S3
Вспомогательная цепь				
Кол-во НО (закрывающих) контактов	1			
Кол-во НЗ (размыкающих) контактов	1			
Назначение блок-контактов	1 НО для сигнала "расцеплено" (tripped); 1 НЗ для размыкания контактора			
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	В 300			
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ 4			
Коммутационная способность блок-контактов				
• НО, НЗ при AC-14/AC-15, номинальный рабочий ток I_e при U_e				
- 24 В	А	4		
- 120 В	А	4		
- 125 В	А	4		
- 250 В	А	3		
• НО, НЗ при DC-13, номинальный рабочий ток I_e при U_e				
- 24 В	А	2		
- 60 В	А	0,55		
- 110 В	А	0,3		
- 125 В	А	0,3		
- 250 В	А	0,11		
• Обычный ток термической устойчивости I_{th}	А	5		
• Надежность контактов (пригодность для ПЛК; 17 В, 5 мА)		да		
Защита от короткого замыкания				
• С предохранителем класса gG	А	6		
Защита от замыкания на землю (только 3RB31)				
• Уставка срабатывания I_{Δ}	Данные касаются синусоидальных токов утечки при 50/60 Гц. > $0,75 \times I_{двигателя}$			
• Рабочий диапазон I	Нижняя уставка тока < $I_{двигателя}$ < $3,5 \times$ верхняя уставка тока			
• Время срабатывания t_{trip} (в стабильном состоянии)	с	< 1		
Встроенный электронный дистанционный СБРОС (только 3RB31)				
Присоединительные клеммы А3, А4	DC 24 В, макс. 200 мА прим. 20 мс, затем < 10 мА			
Безопасное электрическое разделение вспомогательных цепей согласно IEC 60947-1	В	300		

Тип	3RB3016, 3RB3113	3RB3026, 3RB3123	3RB3036, 3RB3133	3RB3046, 3RB3143
Типоразмер	S00	S0	S2	S3
Номинальные данные CSA, UL и UR				
Коммутационная способность вспомогательной цепи	B600, R300			
Сечения проводников вспомогательной цепи				
Тип подключения	 Винтовые клеммы			
Винтовой зажим	M3, позидрайв PZ2			
Монтажный инструмент	мм	Ø 5 ... 6		
Нормативный момент затяжки	Нм	0,8 ... 1,2		
Сечения проводников (мин./макс.), (возможность подключения 1 или 2 проводов)				
• Одно- и многожильные	мм ²	1 × (0,5 ... 4) ¹⁾ , 2 × (0,5 ... 2,5) ¹⁾		
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	1 × (0,5 ... 2,5) ¹⁾ , 2 × (0,5 ... 1,5) ¹⁾		
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 × (20 ... 14)		
Тип подключения	 Пружинные клеммы			
Инструмент обслуживания	мм	3,0 × 0,5		
Сечения проводников (мин./макс.), (возможность подключения 1 или 2 проводов)				
• Одно- и многожильные	мм ²	2 × (0,25 ... 1,5)		
• Многожильные с витыми жилами без кабельных наконечников	мм ²	2 × (0,25 ... 1,5)		
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 × (0,25 ... 1,5)		
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 × (24 ... 16)		

¹⁾ При подключении двух проводов разного сечения на одну клемму оба провода должны соответствовать указанным характеристикам.

Данные для выбора и заказа

Электронные реле перегрузки 3RB30, CLASS 10E

Свойства и технические характеристики:

- Тип подключения
 - Типоразмеры S00 и S0: Главная и вспомогательная цепи: винтовые или пружинные клеммы на выбор
 - Типоразмеры S2 и S3: Главная цепь: винтовые клеммы с рамочным зажимом или проходной трансформатор тока, Вспомогательная цепь: винтовые или пружинные клеммы на выбор
- Защита от перегрузки, обрыва и асимметрии фаз

- Автономное питание
- Блок-контакты 1 НО + 1 НЗ
- Ручной и автоматический сброс (RESET)
- Индикация коммутационного состояния аппарата
- Функция тестирования (TEST) и самодиагностика
- Пломбируемые крышки (опционально)

ЕП (шт., компл., м) = 1
 Количество в упаковке* = 1 шт.
 Ценовая группа = 41G



Типоразмер контактора	Ном. мощность 3-фазного электродвигателя ¹⁾	Уставка тока токозависимого расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ с предохранителями, класс gG ²⁾ , тип координации «2»	КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы
	кВт	А	А	д	Артикул	д	Артикул

Типоразмер S00

Типоразмер S00	Аппараты для монтажа на контакторах ³⁾						
0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	4	▶	3RB3016-1RB0	2	▶	3RB3016-1RE0
0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	6	▶	3RB3016-1NB0	2	▶	3RB3016-1NE0
0,55 ... 1,5	1 ... 4	20	▶	3RB3016-1PB0	2	▶	3RB3016-1PE0
1,1 ... 5,5	3 ... 12	25	▶	3RB3016-1SB0	2	▶	3RB3016-1SE0
2,2 ... 7,5	4 ... 16	25	▶	3RB3016-1TB0	2	▶	3RB3016-1TE0

Типоразмер S0

Типоразмер S0	Аппараты для монтажа на контакторах ³⁾						
0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	4	▶	3RB3026-1RB0	2	▶	3RB3026-1RE0
0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	6	▶	3RB3026-1NB0	2	▶	3RB3026-1NE0
0,55 ... 1,5	1 ... 4	20	▶	3RB3026-1PB0	2	▶	3RB3026-1PE0
1,1 ... 5,5	3 ... 12	25	▶	3RB3026-1SB0	2	▶	3RB3026-1SE0
3 ... 11	6 ... 25	50	▶	3RB3026-1QB0	2	▶	3RB3026-1QE0
5,5 ... 18,5	10 ... 40	50	▶	3RB3026-1VB0	2	▶	3RB3026-1VE0

Типоразмер S2

Типоразмер S2	Аппараты с винтовыми клеммами (со стороны главной цепи) для монтажа на контакторах ³⁾						
7,5 ... 22	12,5 ... 50	250	▶	3RB3036-1UB0	▶	▶	3RB3036-1UD0
11 ... 37	20 ... 80	250	▶	3RB3036-1WB0	▶	▶	3RB3036-1WD0
Аппараты с проходными трансформаторами тока для отдельной установки							
7,5 ... 22	12,5 ... 50	250	▶	3RB3036-1UW1	▶	▶	3RB3036-1UX1
11 ... 37	20 ... 80	250	▶	3RB3036-1WW1	▶	▶	3RB3036-1WX1

Типоразмер S3 новинка

Типоразмер S3	Аппараты с винтовыми клеммами (со стороны главной цепи) для монтажа на контакторах ³⁾						
7,5 ... 22	12,5 ... 50	200	X	3RB3046-1UB0	X	▶	3RB3046-1UD0
18,5 ... 55	32 ... 115	315	X	3RB3046-1XB0	X	▶	3RB3046-1XD0
Аппараты с проходными трансформаторами тока для отдельной установки							
7,5 ... 22	12,5 ... 50	200	X	3RB3046-1UW1	X	▶	3RB3046-1UX1
18,5 ... 55	32 ... 115	315	X	3RB3046-1XW1	X	▶	3RB3046-1XX1

¹⁾ Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных двигателей при 400 В АС 50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристик двигателя, который необходимо обеспечить защитой.
²⁾ Максимальный номинал предохранителя — только для реле перегрузки, тип координации «2». Характеристики предохранителя в сборке с контакторами см. *Руководство по проектированию*.
³⁾ Также возможна отдельная установка этих реле перегрузки с помощью соответствующих модулей (стоек), см. «Принадлежности», стр. 7/100.

Примечание.

В случае с допустимым рабочим током необходимо учитывать данные по ухудшению параметров аппаратов, см. *Руководство по аппарату*.

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB3

3RB30, 3RB31 для стандартных применений **IE3/IE4 ready**

Электронные реле перегрузки 3RB30, CLASS 20E

Свойства и технические характеристики:

- Тип подключения
 - Типоразмеры S00 и S0: Главная и вспомогательная цепи: винтовые или пружинные клеммы на выбор
 - Типоразмеры S2 и S3: Главная цепь: винтовые клеммы с рамочным зажимом или проходной трансформатор тока Вспомогательная цепь: винтовые или пружинные клеммы на выбор
- Защита от перегрузки, обрыва и асимметрии фаз

- Автономное питание
- Блок-контакты 1 НО + 1 НЗ
- Ручной и автоматический сброс
- Индикация коммутационного состояния аппарата
- Функция тестирования (TEST) и самодиагностика
- Пломбируемые крышки (опционально)

ЕП (шт., компл., м) = 1
 Количество в упаковке* = 1 шт.
 Ценовая группа = 41G



Типоразмер контактора	Ном. мощность 3-фазного электродвигателя ¹⁾	Уставка тока токозависимого расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ с предохранителями, класс gG ²⁾ , тип координации «2»	КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы
	кВт	A	A	д	Артикул		Артикул

Типоразмер S00

Типоразмер S00	Аппараты для монтажа на контакторах ³⁾						
0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	4	▶	3RB3016-2RB0	2	▶	3RB3016-2RE0
0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	6	▶	3RB3016-2NB0	2	▶	3RB3016-2NE0
0,55 ... 1,5	1 ... 4	20	▶	3RB3016-2PB0	2	▶	3RB3016-2PE0
1,1 ... 5,5	3 ... 12	25	▶	3RB3016-2SB0	2	▶	3RB3016-2SE0
2,2 ... 7,5	4 ... 16	25	▶	3RB3016-2TB0	2	▶	3RB3016-2TE0

Типоразмер S0

Типоразмер S0	Аппараты для монтажа на контакторах ³⁾						
0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	4	▶	3RB3026-2RB0	2	▶	3RB3026-2RE0
0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	6	▶	3RB3026-2NB0	2	▶	3RB3026-2NE0
0,55 ... 1,5	1 ... 4	20	▶	3RB3026-2PB0	2	▶	3RB3026-2PE0
1,1 ... 5,5	3 ... 12	25	▶	3RB3026-2SB0	2	▶	3RB3026-2SE0
3 ... 11	6 ... 25	50	▶	3RB3026-2QB0	2	▶	3RB3026-2QE0
5,5 ... 18,5	10 ... 40	50	▶	3RB3026-2VB0	2	▶	3RB3026-2VE0

Типоразмер S2

Типоразмер S2	Аппараты с винтовыми клеммами (со стороны главной цепи) для монтажа на контакторах ³⁾						
7,5 ... 22	12,5 ... 50	250	▶	3RB3036-2UB0	▶	▶	3RB3036-2UD0
11 ... 37	20 ... 80	250	▶	3RB3036-2WB0	▶	▶	3RB3036-2WD0
Аппараты с проходными трансформаторами тока для отдельной установки							
7,5 ... 22	12,5 ... 50	250	▶	3RB3036-2UW1	▶	▶	3RB3036-2UX1
11 ... 37	20 ... 80	250	▶	3RB3036-2WW1	▶	▶	3RB3036-2WX1

Типоразмер S3 новинка

Типоразмер S3	Аппараты с винтовыми клеммами (со стороны главной цепи) для монтажа на контакторах ³⁾						
7,5 ... 22	12,5 ... 50	200	X	3RB3046-2UB0	X	▶	3RB3046-2UD0
18,5 ... 55	32 ... 115	315	X	3RB3046-2XB0	X	▶	3RB3046-2XD0
Аппараты с проходными трансформаторами тока для отдельной установки							
7,5 ... 22	12,5 ... 50	200	X	3RB3046-2UW1	X	▶	3RB3046-2UX1
18,5 ... 55	32 ... 115	315	X	3RB3046-2XW1	X	▶	3RB3046-2XX1

¹⁾ Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных двигателей при 400 В АС 50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристик двигателя, который необходимо обеспечить защитой.

²⁾ Максимальный номинал предохранителя — только для реле перегрузки, тип координации «2». Характеристики предохранителя в сборке с контакторами см. *Руководство по проектированию*.

³⁾ Также возможна отдельная установка этих реле перегрузки с помощью соответствующих модулей (стоек), см. «Принадлежности», стр. 7/100.

IE3/IE4 ready 3RB30, 3RB31 для стандартных применений

Электронные реле перегрузки 3RB31, CLASS 5E, 10E, 20E или 30E (регулируемые)

Свойства и технические характеристики:

- Тип подключения
 - Типоразмеры S00 и S0: Глав. и вспомогат. цепи: винт. или пруж. клеммы на выбор
 - Типоразмеры S2 и S3: Главная цепь: винтовые клеммы с рамочным зажимом или проходной трансформатор тока
- Вспомогательная цепь: винтовые или пруж. клеммы на выбор
- Защита от перегрузки, обрыва и асимметрии фаз
- Внутреннее обнаружение замыкания на землю (активируемое)

- Автономное питание
- Блок-контакты 1 НО + 1 НЗ
- Ручной и автоматический СБРОС
- Встроенный электронный дистанционный СБРОС
- Индикация коммутационного состояния аппарата
- Функция тестирования (TEST) и самодиагностика
- Пломбируемые крышки (опционально)

ЕП (шт., компл., м) = 1
 Количество в упаковке* = 1 шт.
 Ценовая группа = 41G



Типоразмер контактора	Ном. мощность 3-фазного электродвигателя ¹⁾	Уставка тока токозав. расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ с предохранителем, класс gG ²⁾ , тип координации «2»	КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы
	кВт	A	A	д	Артикул		Артикул

Типоразмер S00							
S00	Аппараты для монтажа на контакторах³⁾						
	0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	4	▶	3RB3113-4RB0	2	3RB3113-4RE0
	0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	6	▶	3RB3113-4NB0	2	3RB3113-4NE0
	0,55 ... 1,5	1 ... 4	20	▶	3RB3113-4PB0	2	3RB3113-4PE0
	1,1 ... 5,5	3 ... 12	25	▶	3RB3113-4SB0	2	3RB3113-4SE0
	2,2 ... 7,5	4 ... 16	25	▶	3RB3113-4TB0	2	3RB3113-4TE0
Типоразмер S0							
S0	Аппараты для монтажа на контакторах³⁾						
	0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	4	▶	3RB3123-4RB0	2	3RB3123-4RE0
	0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	6	▶	3RB3123-4NB0	2	3RB3123-4NE0
	0,55 ... 1,5	1 ... 4	20	▶	3RB3123-4PB0	2	3RB3123-4PE0
	1,1 ... 5,5	3 ... 12	25	▶	3RB3123-4SB0	2	3RB3123-4SE0
	3 ... 11	6 ... 25	50	▶	3RB3123-4QB0	2	3RB3123-4QE0
	5,5 ... 18,5	10 ... 40	50	▶	3RB3123-4VB0	2	3RB3123-4VE0
Типоразмер S2							
S2	Аппараты с винтовыми клеммами (со стороны главной цепи) для монтажа на контакторах³⁾						
	7,5 ... 22	12,5 ... 50	250	▶	3RB3133-4UB0	▶	3RB3133-4UD0
	11 ... 37	20 ... 80	250	▶	3RB3133-4WB0	▶	3RB3133-4WD0
	Аппараты с проходными трансформаторами тока для отдельной установки						
	7,5 ... 22	12,5 ... 50	250	▶	3RB3133-4UW1	▶	3RB3133-4UX1
	11 ... 37	20 ... 80	250	▶	3RB3133-4WW1	▶	3RB3133-4WX1
Типоразмер S3 <small>новинка</small>							
S3	Аппараты с винтовыми клеммами (со стороны главной цепи) для монтажа на контакторах³⁾						
	7,5 ... 22	12,5 ... 50	200	X	3RB3143-4UB0	X	3RB3143-4UD0
	18,5 ... 55	32 ... 115	315	X	3RB3143-4XB0	X	3RB3143-4XD0
	Аппараты с проходными трансформаторами тока для отдельной установки						
	7,5 ... 22	12,5 ... 50	200	X	3RB3143-4UW1	X	3RB3143-4UX1
	18,5 ... 55	32 ... 115	315	X	3RB3143-4XW1	X	3RB3143-4XX1

¹⁾ Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных двигателей при 400 В АС 50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристик двигателя, который необходимо обеспечить защитой.

²⁾ Максимальный номинал предохранителя — только для реле перегрузки, тип координации «2». Характеристики предохранителя в сборке с контакторами см. [Руководство по проектированию](#).

³⁾ Также возможна отдельная установка этих реле перегрузки с помощью соответствующих модулей (стоек), см. «Принадлежности», стр. 7/100).

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB3

Принадлежности

Обзор

Для электронных тепловых реле перегрузки 3RB30/3RB31 поставляются следующие дополнительные принадлежности:

- Адаптеры для отдельной установки (в соответствии с типоразмером реле); для типоразмеров S00 и S0 также на выбор с пружинной клеммой

- Механический СБРОС (универсальный, для всех типоразмеров)
- Тросиковый привод для сброса труднодоступных аппаратов (универсальный, для всех типоразмеров)
- Пломбируемые крышки (универсальные, для всех типоразмеров)

Данные для выбора и заказа

Исполнение	Типоразмер	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Адаптеры для отдельной установки						
Модуль для реле перегрузки с винтовыми клеммами			Винтовые клеммы 			
 3RU2916-3AA01	Для отдельной установки реле перегрузки; монтаж винтами или с помощью крепления с защелкой на DIN-рейке	S00	▶ 3RU2916-3AA01	1	1 шт.	41F
		S0	▶ 3RU2926-3AA01	1	1 шт.	41F
		S2	▶ 3RU2936-3AA01	1	1 шт.	41F
		S3 <small>новинка</small>	▶ 3RU2946-3AA01	1	1 шт.	41F
Модуль для реле перегрузки с пружинными клеммами			Пружинные клеммы 			
 3RU2926-3AC01	Для отдельной установки реле перегрузки; монтаж винтами или с помощью крепления с защелкой на DIN-рейке	S00	▶ 3RU2916-3AC01	1	1 шт.	41F
		S0	▶ 3RU2926-3AC01	1	1 шт.	41F
 3RU2936-3AA01						
 3RU2946-3AA01						
 3RU2916-3AC01						
 3RU2926-3AC01						
Механический СБРОС						
 3RB3980-0A с нажимной кнопкой и удлиненным толкателем	Толкатель, крепление и воронка	S00 ... S3	▶ 3RB3980-0A	1	1 шт.	41F
	Кнопка с удлиненным ходом (12 мм), IP65, Ø 22 мм	S00 ... S3	▶ 3SU1200-0FB10-0AA0	1	1 шт.	41J
	Удлиненный толкатель Для компенсации расстояния между нажимной кнопкой и кнопкой СБРОСа реле	S00 ... S3	▶ 3SU1900-0KG10-0AA0	1	1 шт.	41J

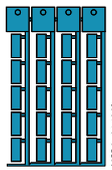
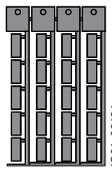
Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB3

Принадлежности

Исполнение	Типоразмер	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Д						
Тросиковый привод с держателем для СБРОСа						
 3RB3980-0. Под отверстия \varnothing 6,5 мм в панели шкафа; макс. толщина панели 8 мм • длина 400 мм • длина 600 мм	S00 ... S3	▶	3RB3980-0B	1	1 шт.	41F
	S00 ... S3	▶	3RB3980-0C	1	1 шт.	41F
Пломбируемые крышки						
 3RB3984-0 Для защиты переключателя настройки	S00 ... S3	▶	3RB3984-0	1	1 шт.	41F
Клеммные крышки						
 3RT2936-4EA2 Крышки аппаратов с винтовыми клеммами (рамочными зажимами) Дополнительная защита от прикосновения при подключении к рамочным зажимам • Уровень главного тока	S2	2	3RT2936-4EA2	1	1 шт.	41B
	S3	▶	3RT2946-4EA2	1	1 шт.	41B

Общие принадлежности

Исполнение	Размер	Цвет	Для реле перегрузки	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.		
Д										
Инструмент для снятия пружинных клемм										
 3RA2908-1A Отвертка Для всех аппаратов SIRIUS с пружинными клеммами	Длина ок. 200 мм, 3,0 мм x 0,5 мм	титаново-серая/черная, с изолированной рабочей частью	Клеммы главных и вспомогательных цепей: 3RB3	2	Пружинные клеммы По запросу	1	1 шт.	41B		
Маркировочные таблички без надписей										
 3RT1900-1SB20  3RT2900-1SB20	Маркировочные таблички ¹⁾ для аппаратов SIRIUS	20 мм x 7 мм	бирюзово-пастельн.	3RB3	20	3RT1900-1SB20	100	340 шт.	41B	
			20 мм x 7 мм	титаново-серые	3RB3	20	3RT2900-1SB20	100	340 шт.	41B
		Маркировочные этикетки ¹⁾ (для наклеивания) для аппаратов SIRIUS	19 мм x 6 мм	бирюзово-пастельн.	3RU2	15	3RT1900-1SB60	100	3 060 шт.	41B
			19 мм x 6 мм	цинково-желтые	3RU2	15	3RT1900-1SD60	100	3 060 шт.	41B

1) Компьютерную маркировочную систему для индивидуального изготовления надписей на маркировочных табличках можно заказать в компании murrplastik Systemtechnik GmbH (см. стр. 16/21).

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

3RB30, 3RB31 для стандартных применений

Обзор

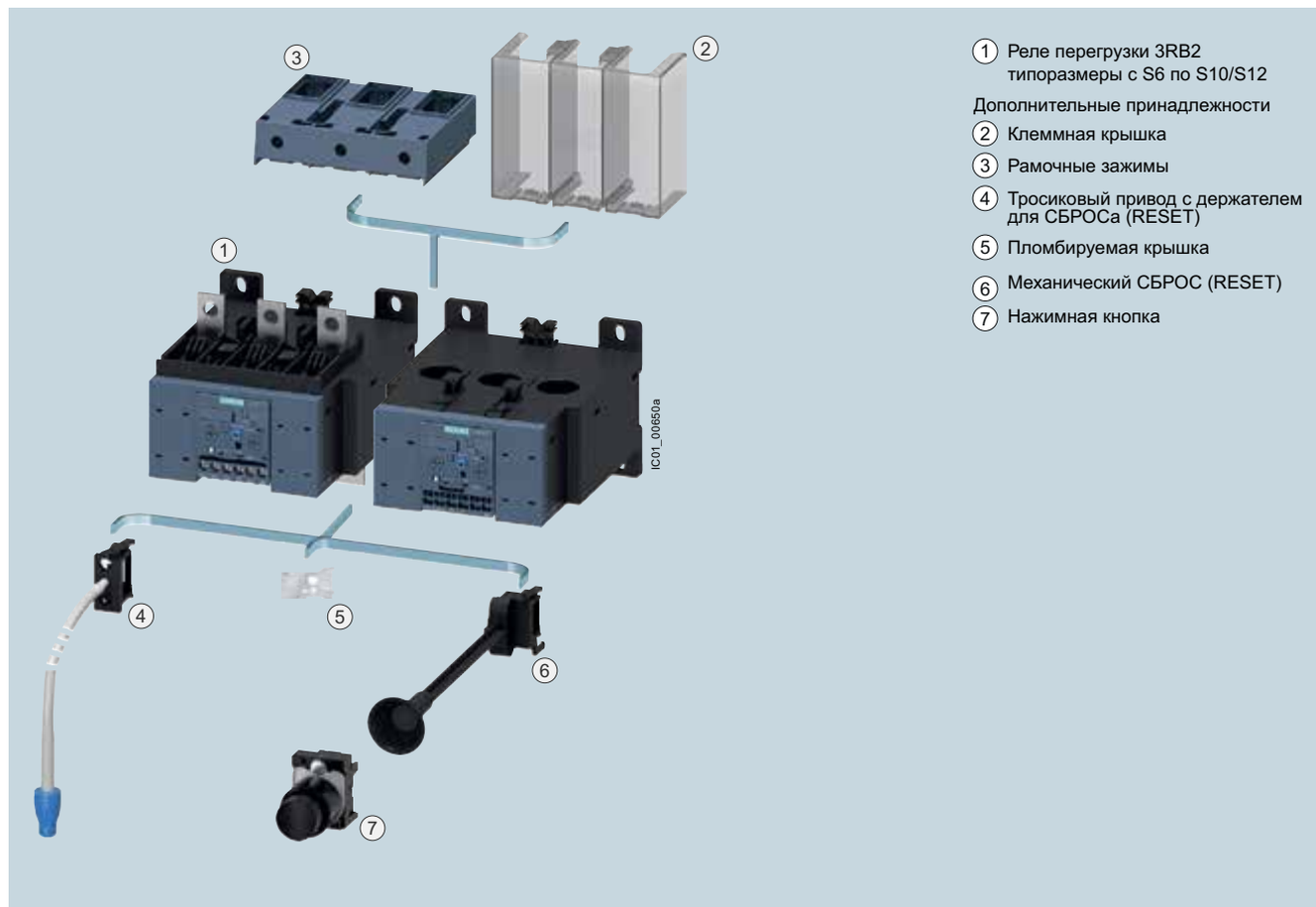
Дополнительная информация

Главная страница см. <http://www.siemens.de/sirius-ueberlastrelais>
Industry Mall см. www.siemens.com/product?3RB2

Руководство по эксплуатации «Коммутационные аппараты SIRIUS с электро-двигателями IE3/IE4»
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820>

Руководство по эксплуатации «SIRIUS. Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU/ электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB»
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60298164>

Графические характеристики и сертификаты
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16271>



① Реле перегрузки 3RB2
типоразмеры с S6 по S10/S12

Дополнительные принадлежности

② Клеммная крышка

③ Рамочные зажимы

④ Тросиковый привод с держателем
для СБРОСа (RESET)

⑤ Пломбируемая крышка

⑥ Механический СБРОС (RESET)

⑦ Нажимная кнопка

Дополнительные принадлежности для электронного реле перегрузки 3RB2 (типоразмеры S6–S10/S12)

Реле перегрузки Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

3RB30, 3RB31 для стандартных применений



- ① Индикатор коммутационного состояния и функция тестирования. Отображает срабатывание реле и обеспечивает тестирование цепи.
- ② Уставка класса расщепления/внутреннее распознавание замыкания на землю (для 3RB21). Регулировочное колесо позволяет в зависимости от условий пуска установить необходимый класс расщепления и активировать внутреннее обнаружение замыкания на землю.
- ③ Тест электроники (испытание аппарата): обеспечивает тестирование всех важных компонентов и функций аппарата.
- ④ Присоединительные клеммы (съемный блок клемм для вспомогательной цепи): в зависимости от исполнения от главных и вспомогательных цепей присоединительные клеммы позволяют выполнять подключение двух проводов различных сечений. Подключение вспомогательных цепей выполняется с помощью винтовых или пружинных клемм.
- ⑤ Переключатель ручного/автоматического СБРОСА: с помощью ползункового выключателя можно выбрать ручную или автоматический СБРОС.
- ⑥ Уставка тока двигателя.
Регулировочное колесо позволяет легко настроить аппарат в соответствии с номинальным током электродвигателя.
- ⑦ Нажатием кнопки RESET (СБРОС) производится сброс (при активированной функции ручного СБРОСА). В реле перегрузки 3RB21 можно использовать встроенную функцию удаленного СБРОСА.
- ⑧ Выводы для подключения реле к контактору.
Реле оптимально подходит для контакторов 3RT1 по электрическим, механическим и конструкционным характеристикам. С помощью этих шинных выводов возможен прямой монтаж реле перегрузки на контактор. В качестве альтернативы можно реализовать отдельный монтаж (в некоторых случаях с адаптером для отдельного монтажа).

Электронное реле перегрузки SIRIUS 3RB2153-4FW2

Электронные реле перегрузки 3RB20 и 3RB21 номиналом до 630 А предназначены для токозависимой защиты потребителей с обычным и тяжелым пуском (см. [Руководство по эксплуатации прибора](#)) от перегрузки, асимметрии или обрыва фаз.

Перегрузка, асимметрия или обрыв фаз приводят к нарастанию тока электродвигателя сверх заданного номинального тока. Нарастание тока регистрируется встроенными преобразователями тока и обрабатывается электронными устройствами, которые подают импульс на блок-контакты. Те, в свою очередь, отключают нагрузку посредством контактора. Время отключения зависит от соотношения тока расщепления к току уставки I_e и выражается в виде стабилизированной время-токовой характеристики расщепления, см. [Графические характеристики](#).

В дополнение к токозависимой защите потребителей от перегрева в результате перегрузки, обрыва или асимметрии фаз электронные реле перегрузки 3RB21 выполняют функцию внутреннего распознавания замыкания на землю (кроме случаев соединения по схеме «звезда-треугольник»). Благодаря этому для потребителей обеспечивается защита от неполных замыканий на землю из-за повреждения изоляции, влажности, конденсата и т. д.

О состоянии расщепления (tripped) сигнализирует индикатор коммутационного положения. Сброс производится вручную или автоматически по истечении времени восстановления.

Электронные реле перегрузки 3RB2 подходят для эксплуатации в сочетании с преобразователем частоты, см. [Руководство по аппарату](#).

Приборы изготовлены из экологически чистых материалов, пригодных для вторичного использования, в соответствии с требованиями охраны окружающей среды. Они удовлетворяют требованиям всех мировых стандартов и норм.

Описание реле перегрузки 3RB30 и 3RB31 типоразмеров S00—S3 см. со стр. 7/97.

Применение во взрывоопасной среде

Электронные реле перегрузки 3RB20/3RB21 подходят для защиты электродвигателей следующих типов взрывозащиты:

- II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex p]
- II (2) D [Ex t] [Ex p]

Имеется сертификат испытаний типового образца на соответствие требованиям ЕС для группы II, категории (2) G/D. Номер сертификата — РТВ 06 АТЕХ 3001.

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

3RB30, 3RB31 для стандартных применений

Схема составления артикула

Варианты продукта		Артикул								
Электронное реле перегрузки		3RB2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Тип устройства	например, 0 = стандартный аппарат, энергонезависимый, для потребителей трехфазного тока	<input type="checkbox"/>								
Типоразмер, номинальные рабочий ток и мощность	например, 5 = 200 А (90 кВт) для типоразмера S6	<input type="checkbox"/>								
Функция автоматического СБРОСа, электрического дистанционного СБРОСа	например, 6 = переключение между ручным/автоматическим СБРОСом		<input type="checkbox"/>							
Класс расцепления (CLASS)	например, 1 = CLASS 10E					<input type="checkbox"/>				
Диапазон уставок реле перегрузки	например, F = 5 ... 200 А						<input type="checkbox"/>			
Тип подключения	например, С = шинное присоединение главной цепи; винтовые клеммы вспомогательной цепи							<input type="checkbox"/>		
Способ установки	например, 2 = установка на контакторы или отдельная установка								<input type="checkbox"/>	
Пример		3RB2	0	5	6	-	1	F	C	2

Примечание.

Схема составления артикула представляет обзор вариантов изделия для лучшего понимания логической структуры артикула.

При размещении заказа используйте только те артикулы, которые можно найти в данных для выбора и заказа.

Характеристики

Основные характеристики и области применения тепловых реле перегрузки 3RB20/3RB21 приведены в обзорной таблице (см. «Общие данные», со стр. 7/71).

Область применения

Отрасли

Электронные реле перегрузки 3RB20 и 3RB21 применяются во всех отраслях, где требуется обеспечить оптимальную токовую защиту потребителей (например, электродвигателей) при легких, нормальных и тяжелых условиях пуска (CLASS 5E—30E), уменьшить сроки исполнения проектов, сократить расходы и энергопотребление, а также повысить эксплуатационную готовность и оптимизировать процессы управления техобслуживанием.

Область применения

Электронные реле перегрузки 3RB20 и 3RB21 предназначены для защиты трехфазных двигателей в сетях синусоидального напряжения с частотой 50/60 Гц. Реле данной серии не подходят для защиты потребителей однофазного переменного или постоянного тока.

Для защиты потребителей однофазного переменного тока можно использовать тепловые реле перегрузки 3RU21 или электронные реле перегрузки 3RB22/3RB23/3RB24. Для защиты потребителей постоянного тока рекомендуется применять тепловое реле перегрузки 3RU21.

Условия окружающей среды

Реле нечувствительны к внешним воздействиям, в том числе к вибрации, агрессивным условиям окружающей среды, механическому старению и колебаниям температуры.

Температурная компенсация в соответствии с IEC 60947-4-1 обеспечивает устойчивую работу электронных реле перегрузки в диапазоне температур от -25 °С до +60 °С.

В случае применения электронных реле перегрузки 3RB20 и 3RB21 типоразмеров S6, S10 и S12 при температуре окружающей среды свыше 50 °С к верхнему пределу диапазона уставок должен применяться определенный понижающий коэффициент.

Применение защитных аппаратов SIRIUS с электродвигателями IE3/IE4

Примечание.

Применение электронных реле перегрузки 3RB20 и 3RB21 с энергоэффективными электродвигателями IE3/IE4 требует соблюдения инструкций в отношении конструктивного исполнения и проектирования, см. [Руководство по применению](#).

[Дополнительную информацию см. в краткой аннотации, стр.7.](#)

Технические характеристики

Дополнительная информация

Руководство по проектированию «Инновационное проектирование аппаратов SIRIUS. Данные для выбора фидерных сборок с предохранителями и без», <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/39714188>

Руководство по эксплуатации «SIRIUS. Тепловые реле перегрузки SIRIUS 3RU/электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB»
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60298164>

Технические характеристики
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16278>

Следующая техническая информация дает общее представление о различных вариантах исполнения и функциях аппаратов.

Тип	3RB2056, 3RB2153	3RB2066, 3RB2163
Типоразмер	S6	S10/S12
Габаритные размеры (Ш x В x Г) (реле перегрузки с адаптером для отдельной установки)	120 x 119 x 155	145 x 147 x 156
Общие данные		
Расцепление в случае	перегрузки, обрыва и асимметрии фаз + замыкания на землю (только для 3RB21)	
Класс расцепления согласно IEC 60947-4-1	CLASS	3RB20: 10E или 20E; 3RB21: 5E, 10E, 20E и 30E с возможностью регулировки
Чувствительность к обрыву фазы	да	
Предупреждение о перегрузке	нет	
Сброс и восстановление готовности к работе	3RB20: Ручной и автоматический СБРОС (RESET); 3RB21: ручной, автоматический и дистанционный СБРОС	
<ul style="list-style-type: none"> • Возможности СБРОСа после расцепления • Время восстановления <ul style="list-style-type: none"> - при автоматическом СБРОСе (Auto RESET) - при ручном СБРОСе (Manual RESET) - при дистанционном СБРОСе (Remote RESET) 	ок. 3 мин. немедленно немедленно	
Свойства	да, с помощью ползунка на индикаторе коммутационного положения	
<ul style="list-style-type: none"> • Индикация коммутационного состояния аппарата • Функция ТЕСТ (TEST) 	да, контроль электроники нажатием кнопки ТЕСТ/ контроль блок-контактов и разводки цепей управления приведением в действие подвижного контакта индикатора положения включения контактов/самодиагностика	
<ul style="list-style-type: none"> • Кнопка СБРОС (RESET) • Кнопка СТОП (STOP) 	да нет	
Защита электродвигателей во взрывоопасной зоне	РТВ 06 ATEX 3001 ⚠ II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px] ⚠ II (2) G [Ex t] [Ex p] см. https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/23814648	
Температура окружающей среды		
<ul style="list-style-type: none"> • При хранении и транспортировке • При эксплуатации • Температурная компенсация • Допустимый номинальный ток при <ul style="list-style-type: none"> - внутр. температуре распределит. шкафа 60 °C - внутр. температуре распределит. шкафа 60 °C и установке на контакторы - внутр. температуре распределит. шкафа 70 °C 	°C	-40 ... +80 -25 ... +60 +60 % 100 % 70 % По запросу
<ul style="list-style-type: none"> • Допустимый номинальный ток при <ul style="list-style-type: none"> - внутр. температуре распределит. шкафа 60 °C и установке на контакторы - внутр. температуре распределит. шкафа 70 °C 		100 или 90 ¹⁾ 70
Степень защиты IP согласно IEC 60529	-	
<ul style="list-style-type: none"> • Винтовые клеммы/шинное соединение • Проходной трансформатор тока 	- На передней панели IP20 - Присоединительные клеммы IP00 (для обеспечения более высокой степени защиты использования клеммных крышек) IP20 --	

¹⁾ 90 % для реле с диапазоном уставок тока от 160 А до 630 А

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

3RB30, 3RB31 для стандартных применений

Тип Типоразмер Габаритные размеры (Ш x В x Г) (реле перегрузки с адаптером для отдельной установки)		3RB2056, 3RB2153 S6 120 x 119 x 155	3RB2066, 3RB2163 S10/S12 145 x 147 x 156
Общие данные (продолжение)			
Защита от прикосновения согласно IEC 60529 <ul style="list-style-type: none"> • Винтовые клеммы/шинное соединение • Проходные трансформаторы тока 		с клеммными крышками, защита при вертикальном контакте с фронт. стороны	защита от случайного прикосновения --
Ударостойкость, синусоидальный импульс согласно IEC 60068-2-27	/мс	15/11 (аварийный контакт 97/98 в состоянии "расцеплено" (tripped): 4 g/11 мс)	
Электромагнитная совместимость (ЭМС) — помехоустойчивость			
<ul style="list-style-type: none"> • Кондуктивные электромагнитные помехи <ul style="list-style-type: none"> - Устойчивость к наносекундным импульсным помехам согласно IEC 61000-4-4 (соответствует категории 3) - Устойчивость к электростатическим разрядам согласно IEC 61000-4-2 (соответствует категории 3) • Устойчивость к электростатическим разрядам согласно IEC 61000-4-2 (соответствует категории 3) • Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю согласно IEC 61000-4-3 (соответствует категории 3) 	кВ	2 (порты электропитания), 1 (сигнальные порты)	
	кВ	2 (между фазой и землей), 1 (между фазами)	
	кВ	8 (воздушный разряд), 6 (контактный разряд)	
	В/м	10	
Электромагнитная совместимость (ЭМС) — излучение помех		Категория «В» согласно EN 55011 (CISPR 11) и EN 55022 (CISPR 22)	
Климатическая стойкость – влажность воздуха	%	100	
Высота монтажа над уровнем моря	м	до 2 000	
Монтажное положение		любое	
Варианты монтажа		Монтаж на контакторе/отдельная установка	

Реле перегрузки Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

3RB30, 3RB31 для стандартных применений

Тип	3RB2056, 3RB2153		3RB2066, 3RB2163	
Типоразмер	S6		S10/S12	
Главная цепь				
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	В	1 000		
Ном. импульс. выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ	8		
Номинальное рабочее напряжение U_e	В	1 000		
Род тока		нет		
• Постоянный ток		да, 50/60 Гц \pm 5 %		
• Переменный ток				
Ток уставки	А	50 ... 200	55 ... 250, 160 ... 630	
Рассеиваемая мощность на один аппарат (макс.)	Вт	0,05		
Защита от короткого замыкания		см. «Данные для выбора и заказа», стр.7/109 ... 7/111		
• С предохранителем без контактора		«Защита фидерных сборок от КЗ с помощью предохранителей или автоматических выключателей» см. Руководство по проектированию.		
• С предохранителем и контактором				
Безопасное разделение главных и вспомогательных цепей согласно IEC 60947-1 (степень загрязнения 2)				
• В сетях с заземленной нейтралью	В	690		
• В сетях с незаземленной нейтралью	В	600		
Сечения проводников главной цепи				
Тип подключения	 Винтовые клеммы с рамочными зажимами			
Винты клемм	мм	Внутренний шестигранник, 4 мм	Внутренний шестигранник, 5 мм	
Монтажный инструмент	мм	Внутренний шестигранник, 4 мм	Внутренний шестигранник, 5 мм	
Нормативный момент затяжки	Нм	1 ... 12	20 ... 22	
Сечения проводников (мин./макс.) (можно подключ. 1 или 2 провода)				
• Одножильные	мм ²	--		
• Многожильные с витыми жилами без кабельных наконечников	мм ²	с рамочными зажимами 3RT1955-4G: 2 x (1 x макс. 50, 1 x макс. 70), 1 x (10 ... 70); с рамочными зажимами 3RT1956-4G: 2 x (1 x макс. 95, 1 x макс. 120), 1 x (10 ... 120)	2 x (50 ... 185), только передняя клемма: 1 x (70 ... 240); только задняя клемма: 1 (120) 185)	
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	с рамочными зажимами 3RT1955-4G: 2 x (1 x макс. 50, 1 x макс. 70), 1 x (10 ... 70); с рамочными зажимами 3RT1956-4G: 2 x (1 x макс. 95, 1 x макс. 120), 1 x (10 ... 120)	2 x (50 ... 185), только передняя клемма: 1 x (70 ... 240); только задняя клемма: 1 x (120 ... 185)	
• Многожильные	мм ²	с рамочными зажимами 3RT1955-4G: 2 x (макс. 70), 1 x (16 ... 70); с рамочными зажимами 3RT1956-4G: 2 x (макс. 120), 1 x (16 ... 120)	2 x (70 ... 240), только передняя клемма: 1 x (95 ... 300); только задняя клемма: 1 x (120 ... 240)	
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	с рамочными зажимами 3RT1955-4G: 2 x (макс. 1/0), 1 x (6 ... 2/0); с рамочными зажимами 3RT1956-4G: 2 x (макс. 3/0), 1 x (6 ... 250 круг. миллов)	2 x (2/0 ... 500 круг. миллов), только передняя клемма: 1 x (3/0 ... 600 круг. миллов) только задняя клемма: 1 x (250 ... 500 круг. миллов)	
• Плоские гибкие шины (число x ширина x толщина)	мм	с рамочными зажимами 3RT1955-4G: 2 x (6 x 15,5 x 0,8), 1 x (3 x 9 x 0,8 ... 6 x 15,5 x 0,8); с рамочными зажимами 3RT1956-4G: 2 x (10 x 15,5 x 0,8), 1 x (3 x 9 x 0,8 ... 10 x 15,5 x 0,8)	2 x (20 x 24 x 0,5), 1 x (6 x 9 x 0,8 ... 20 x 24 x 0,5)	
Тип подключения	 Шинное соединение			
Винты клемм		M8 x 25	M10 x 30	
Нормативный момент затяжки	Нм	10 ... 14	14 ... 24	
Сечения проводников (мин./макс.)				
• Одножильные с кабельными наконечниками	мм ²	16 ... 95 ¹⁾		
• Многожильные с кабельными наконечниками	мм ²	25 ... 120 ¹⁾		
• Провода AWG, одно- или многожильные с кабельными наконечниками	AWG	4 ... 250 круг. миллов		
• С присоединительными шинами (макс. ширина)	мм	15		
Тип подключения	 Проходные трансформаторы тока			
Диаметр отверстия	мм	24,5	--	

¹⁾ При подключении кабельных наконечников в соответствии с DIN 46235 к проводам с сечением от 95 мм² необходимо использовать клеммную крышку 3RT1956-4EA1 для сохранения расстояния между фазами, см. стр.7/112.

²⁾ При подключении кабельных наконечников к проводам сечением от 240 мм² в соответствии с DIN 46234 или сечением от 185 мм² в соответствии с DIN 46235 необходимо использовать клеммную крышку 3RT1956-4EA1 для сохранения расстояния между фазами, см. стр. 7/112.

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

3RB30, 3RB31 для стандартных применений

Тип	3RB2056, 3RB2153	3RB2066, 3RB2163
Типоразмер	S6	S10/S12
Вспомогательная цепь		
Кол-во НО (закрывающих) контактов	1	
Кол-во НЗ (размыкающих) контактов	1	
Назначение блок-контактов	1 НО для сигнала "расцеплено" (tripped); 1 НЗ для размыкания контактора	
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	B	300
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ	4
Коммутационная способность дополнительных контактов		
<ul style="list-style-type: none"> НЗ при AC-14/AC-15, номинальный рабочий ток I_e при U_e <ul style="list-style-type: none"> - 24 В A 4 - 120 В A 4 - 125 В A 4 - 250 В A 3 НО при AC-14/AC-15, номинальный рабочий ток I_e при U_e: <ul style="list-style-type: none"> - 24 В A 4 - 120 В A 4 - 125 В A 4 - 250 В A 3 НО, НЗ при DC-13, номинальный рабочий ток I_e при U_e <ul style="list-style-type: none"> - 24 В A 2 - 60 В A 0,55 - 110 В A 0,3 - 125 В A 0,3 - 250 В A 0,11 Обычный тепловой ток I_{th} A 5 Надежность контактов (пригодность для ПЛК; 17 В, 5 мА) да 		
Защита от короткого замыкания		
<ul style="list-style-type: none"> С предохранителем класса gG A 6 		
Защита от замыкания на землю (только 3RB21)		
<ul style="list-style-type: none"> Уставка срабатывания I_{Δ} Рабочий диапазон I Время срабатывания t_{trip} (в стабильном состоянии) c 		Данные относятся к синусоидальным токам утечки при 50/60 Гц. $> 0,75 \times I_{двигателя}$ Нижняя уставка тока $< I_{двигателя} < 3,5 \times$ верхняя уставка тока < 1
Встроенный электронный дистанционный СБРОС (только 3RB21)		
Присоединительные клеммы А3, А4		DC 24 В, 100 мА, 2,4 Вт кратковр.
Безопасное разделение вспомогательных цепей согласно IEC 60947-1		
	B	300
Номинальные данные CSA, UL и UR		
Коммутационная способность вспомогательной цепи		
		V600, R300
Сечения проводников вспомогательной цепи		
Тип подключения		
		 Винтовые клеммы
Винты клемм		M3, позидрайв, PZ2
Монтажный инструмент	мм	∅ 5 ... 6
Нормативный момент затяжки	Нм	0,8 ... 1,2
Сечения проводников (мин./макс.) (возможность подключения 1 или 2 проводов)		
<ul style="list-style-type: none"> Одно- и многожильные мм² $1 \times (0,5 \dots 4)^1, 2 \times (0,5 \dots 2,5)^1$ Многожильные с витыми жилами без кабельных наконечников мм² -- Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1) мм² $1 \times (0,5 \dots 2,5)^1, 2 \times (0,5 \dots 1,5)^1$ Провода AWG, одно- или многожильные AWG $2 \times (20 \dots 14)$ 		
Тип подключения		
		 Пружинные клеммы
Монтажный инструмент	мм	3,0 x 0,5
Сечения проводников (мин./макс.) (возможность подключения 1 или 2 проводов)		
<ul style="list-style-type: none"> Одно- и многожильные мм² $2 \times (0,25 \dots 1,5)$ Многожильные с витыми жилами без кабельных наконечников мм² -- Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1) мм² $2 \times (0,25 \dots 1,5)$ Провода AWG, одно- или многожильные AWG $2 \times (24 \dots 16)$ 		

¹⁾ При подключении двух проводов разного сечения на одну клемму оба провода должны соответствовать указанным характеристикам.

Данные для выбора и заказа

Электронные реле перегрузки 3RB20 для монтажа на контакторах и отдельной установки, CLASS 10E

Свойства и технические характеристики:

- Тип подключения
 - Типоразмер S6
Главная цепь: с шинным присоединением или проходным трансформатором тока
Вспомогательная цепь: винтовые или пружинные клеммы
 - Типоразмеры S10/S12:
Главная цепь: с шинным присоединением
Вспомогательная цепь: винтовые или пружинные клеммы
- Защита от перегрузки, обрыва фаз, асимметрии фаз
- Автономное питание
- Блок-контакты 1 НО + 1 НЗ
- Ручной и автоматический СБРОС (RESET)
- Индикация коммутационного состояния аппарата
- Функция ТЕСТ (TEST) и самодиагностика

ЕП (шт., компл., м) = 1
 Количество в упаковке* = 1 шт.
 Ценовая группа = 41G



3RB2056-1FW2

3RB2066-1MF2

Типоразмер контактора	Ном. мощность 3-фазного электродвигателя ¹⁾	Уставка тока токозависимого расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ с предохранителями, класс gG ²⁾ , тип координации «2»	КП	Винтовые клеммы (со стороны вспомогат. цепи)	КП	Пружинные клеммы (со стороны вспомогат. цепи)
	кВт	A	A	д	Артикул	д	Артикул

Типоразмер S6

Аппараты с шинным присоединением для монтажа на контакторах и отдельной установки

S6	22 ... 90	50 ... 200	315	▶	3RB2056-1FC2	2	3RB2056-1FF2
----	-----------	------------	-----	---	---------------------	---	---------------------

Аппараты с проходным трансформатором тока для монтажа на контакторах и отдельной установки

Для монтажа на контакторах S6 с рамочными зажимами	22 ... 90	50 ... 200	315	▶	3RB2056-1FW2	▶	3RB2056-1FX2
--	-----------	------------	-----	---	---------------------	---	---------------------

Аппараты с шинным присоединением для монтажа на контакторах и отдельной установки

S10/S12	22 ... 110	55 ... 250	400	▶	3RB2066-1GC2	▶	3RB2066-1GF2
а также типоразмер 14 (ЗТФ68/ЗТФ69) ³⁾	90 ... 450	160 ... 630	800	▶	3RB2066-1MC2	▶	3RB2066-1MF2

¹⁾ Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных двигателей при 400 В AC 50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристик двигателя, который необходимо обеспечить защитой.
²⁾ Максимальная защита предохранителем по типу координации 2 только для реле перегрузки. Характеристики предохранителя в комбинации с контакторами см. [Руководство по проектированию](#).
³⁾ Для контакторов ЗТФ68/ЗТФ69 прямой монтаж не предусмотрен.

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

3RB30, 3RB31 для стандартных применений **IE3/IE4 ready**

Электронные реле перегрузки 3RB20 для монтажа на контакторах и отдельной установки, CLASS 20E

Свойства и технические характеристики:

- Тип подключения
 - Типоразмер S6
Главная цепь: с шинным присоединением или проходным трансформатором тока
Вспомогательная цепь: винтовые или пружинные клеммы
 - Типоразмеры S10/S12:
Главная цепь: с шинным присоединением
Вспомогательная цепь: винтовые или пружинные клеммы
- Защита от перегрузки, обрыва фаз, асимметрии фаз
- Автономное питание
- Блок-контакты 1 НО + 1 НЗ
- Ручной и автоматический СБРОС (RESET)
- Индикация коммутационного состояния аппарата
- Функция ТЕСТ (TEST) и самодиагностика

ЕП (шт., компл., м) = 1
 Количество в упаковке* = 1 шт.
 Ценовая группа = 41G



3RB2056-1FW2



3RB2066-1MF2

Типоразмер контактора	Ном. мощность 3-фазного электродвигателя ¹⁾	Уставка тока токозав. расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ с предохранителем, класс gG ²⁾ , тип координации «2»	КП	Винтовые клеммы (со стороны вспомогат. цепи)	КП	Пружинные клеммы (со стороны вспомогат. цепи)
	кВт	A	A	д	Артикул	д	Артикул

Типоразмер S6

Аппараты с шинным присоединением для монтажа на контакторах и отдельной установки

S6	22 ... 90	50 ... 200	315	▶	3RB2056-2FC2	2	3RB2056-2FF2
----	-----------	------------	-----	---	---------------------	---	---------------------

Аппараты с проходным трансформатором тока для монтажа на контакторах и отдельной установки

Для монтажа на контакторах S6 с рамочными зажимами	22 ... 90	50 ... 200	315	▶	3RB2056-2FW2	▶	3RB2056-2FX2
--	-----------	------------	-----	---	---------------------	---	---------------------

Аппараты с шинным присоединением для монтажа на контакторах и отдельной установки

S10/S12	22 ... 110	55 ... 250	400	▶	3RB2066-2GC2	▶	3RB2066-2GF2
а также типоразмер 14 (3TF68/3TF69) ³⁾	90 ... 450	160 ... 630	800	▶	3RB2066-2MC2	▶	3RB2066-2MF2

¹⁾ Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных двигателей при 400 В АС 50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристик двигателя, который необходимо обеспечить защитой.

²⁾ Максимальная защита предохранителем по типу координации 2 только для реле перегрузки. Характеристики предохранителя в комбинации с контакторами см. [Руководство по проектированию](#).

³⁾ Для контакторов 3TF68/3TF69 прямой монтаж не предусмотрен.

Электронные реле перегрузки 3RB21 для монтажа на контакторах и отдельной установки, CLASS 5E, 10E, 20E и 30E (регулируемый)

Свойства и технические характеристики:

- Тип подключения
 - Типоразмер S6
Главная цепь: с шинным присоединением или проходным трансформатором тока
Вспомогательная цепь: винтовые или пружинные клеммы
 - Типоразмеры S10/S12:
Главная цепь: с шинным присоединением
Вспомогательная цепь: винтовые или пружинные клеммы
- Защита от перегрузки, обрыва или асимметрии фаз
- Внутреннее обнаружение замыкания на землю (активируется по мере надобности)
- Автономное питание
- Блок-контакты 1 НО + 1 НЗ
- Ручной и автоматический СБРОС (RESET)
- Встроенный электронный дистанционный СБРОС
- Индикация коммутационного состояния аппарата
- Функция ТЕСТ (TEST) и самодиагностика

ЕП (шт., компл., м) = 1
 Количество в упаковке* = 1 шт.
 Ценовая группа = 41G



3RB2153-4FX2



3RB2163-4MC2

Типоразмер контактора	Ном. мощность 3-фазного электродвигателя ¹⁾	Уставка тока токозав. расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ с предохранителем, класс gG ²⁾ , тип координации «2»	КП	Винтовые клеммы (со стороны вспомогат. цепи)	КП	Пружинные клеммы (со стороны вспомогат. цепи)
	кВт	А	А	д	Артикул	д	Артикул

Типоразмер S6

Аппараты с шинным присоединением для монтажа на контакторах и отдельной установки

S6	22 ... 90	50 ... 200	315	▶	3RB2153-4FC2	▶	3RB2153-4FF2
----	-----------	------------	-----	---	--------------	---	--------------

Аппараты с проходным трансформатором тока для монтажа на контакторах и отдельной установки

Для монтажа на контакторах S6 с рамочными зажимами	22 ... 90			▶	3RB2153-4FW2	▶	3RB2153-4FX2
--	-----------	--	--	---	--------------	---	--------------

Аппараты с шинным присоединением для монтажа на контакторах и отдельной установки

S10/S12	22 ... 110	55 ... 250	400	▶	3RB2163-4GC2	▶	3RB2163-4GF2
а также типоразмер 14 (3TF68/3TF69) ³⁾	90 ... 450	160 ... 630	800	▶	3RB2163-4MC2	▶	3RB2163-4MF2

¹⁾ Нормативный показатель для 4-полюсных стандартных двигателей при 400 В АС 50 Гц. Выбор осуществляется исходя из конкретных пусковых и рабочих характеристик двигателя, который необходимо обеспечить защитой.

²⁾ Максимальная защита предохранителем по типу координации 2 только для реле перегрузки. Значения тока предохранителя с учетом параметров контакторов см. [Руководство по проектированию](#).

³⁾ Для контакторов 3TF68/3TF69 прямой монтаж не предусмотрен.

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

Принадлежности для 3RB20, 3RB21

Обзор

Реле перегрузки стандартного назначения

Для электронных реле перегрузки 3RB20 и 3RB21 поставляются следующие принадлежности:

- Механический СБРОС (универсальный, для всех типоразмеров)

- Тросиковый привод сброса труднодоступных аппаратов (универсальный, для всех типоразмеров)
- Пломбируемые крышки (универсальные для всех типоразмеров)
- Клеммные крышки для типоразмеров с S6 по S10/S12
- Блоки рамочных зажимов для типоразмеров с S6 по S10/S12

Данные для выбора и заказа

Исполнение	Типоразмер	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Механический СБРОС						
	Толкатель, крепление и воронка	S6 S10/S12	▶ 3RU1900-1A	1	1 шт.	41F
	Кнопка с удлиненным ходом (12 мм), IP65, Ø 22 мм	S6 S10/S12	▶ 3SU1200-0FB10-0AAO	1	1 шт.	41J
	Удлиненный толкатель Для компенсации расстояния между нажимной кнопкой и кнопкой СБРОСа реле	S6 S10/S12	▶ 3SU1900-0KG10-0AAO	1	1 шт.	41J
Тросиковый привод с держателем для СБРОСа						
	Под отверстия Ø 6,5 мм в панели шкафа; макс. толщина панели 8 мм	S6 S10/S12	▶ 3RU1900-1B	1	1 шт.	41F
	• длина 400 мм	▶	▶ 3RU1900-1C	1	1 шт.	41F
	• длина 600 мм	▶				
Пломбируемые крышки						
	Для защиты настроек и уставок	S6 S10/S12	▶ 3RB2984-0	1	10 шт.	41F
Клеммные крышки						
	Крышки выводов под кабельные наконечники и шины	S6 S10/S12	▶ 3RT1956-4EA1	1	1 шт.	41B
	• длина 100 мм	▶	▶ 3RT1966-4EA1	1	1 шт.	41B
	• длина 120 мм	▶				
	Крышки рамочных зажимов	S6 S10/S12	▶ 3RT1956-4EA2	1	1 шт.	41B
	• длина 25 мм	▶	▶ 3RT1966-4EA2	1	1 шт.	41B
	• длина 30 мм	▶				
	Крышки для винтовых клемм между контактором и реле перегрузки, без рамочных зажимов (на 1 сборку требуется 1 шт.)	S6 S10/S12	▶ 3RT1956-4EA3	1	1 шт.	41B
		▶	▶ 3RT1966-4EA3	1	1 шт.	41B
Блоки рамочных зажимов						
	Для круглых проводников и плоских гибких шин	S6 ¹⁾	▶ 3RT1955-4G	1	1 шт.	41B
	• до 70 мм ²	▶	▶ 3RT1956-4G	1	1 шт.	41B
	• до 120 мм ²	▶	▶ 3RT1966-4G	1	1 шт.	41B
	• до 240 мм ²	▶				

3RT1955-4G

¹⁾ Входит в объем поставки контактора 3RT1054-1 (55 кВт).

Общие принадлежности

Исполнение	Размер	Цвет	Для реле перегрузки	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
				Д				

Инструменты для раскрытия пружинных клемм



3RA2908-1A

Отвертка
для всех аппаратов SIRIUS с пружинными клеммами

Длина ок. 200 мм, 3,0 мм х 0,5 мм

титаново-серый/черный, с частичной изоляцией

Клеммы главных и вспомогательных цепей 3RB2

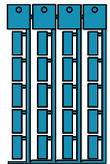
Пружинные клеммы

По запросу



1 1 шт. 41В

Маркировочные таблички без надписей



3RT1900-1SB20

Маркировочные таблички¹⁾
для аппаратов SIRIUS

20 мм х 7 мм

бирюзово-пастельн.

3RB2 20

3RT1900-1SB20 100 340 шт. 41В

для аппаратов SIRIUS

20 мм х 7 мм

титаново-серый

3RB2 20

3RT2900-1SB20 100 340 шт. 41В

Маркировочные этикетки¹⁾
(для наклеивания)

19 мм х 6 мм

бирюзово-пастельн.

3RU2 15

3RT1900-1SB60 100 3 060 шт. 41В

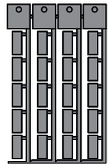
для аппаратов SIRIUS

19 мм х 6 мм

цинково-желтый

3RU2 15

3RT1900-1SD60 100 3 060 шт. 41В



3RT2900-1SB20

¹⁾ Компьютерную маркировочную систему для индивидуального изготовления надписей на маркировочных табличках можно заказать в компании murrplastik Systemtechnik GmbH (см. стр. 16/21).



Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

3RB22, 3RB23 многофункциональные

Обзор

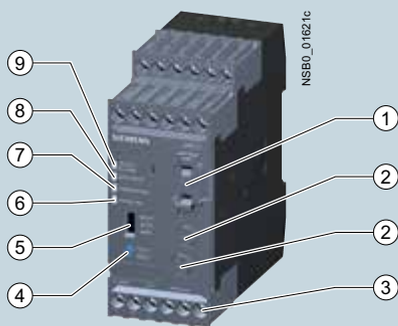
Дополнительная информация

Главная страница см. <http://www.siemens.de/sirius-ueberlastrelais>
Industry Mall см. www.siemens.com/product?3RB2

Руководство по применению «Коммутационные аппараты SIRIUS с электродвигателями IE3/IE4»
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820>

Руководство по эксплуатации «Электронные реле перегрузки 3RB22, 3RB23» см. <https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/21833251>

Графические характеристики и сертификаты
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16280>



- 1 Модуль расширения 3RB2985: обеспечивает расширение функций, например, внутреннее обнаружение замыкания на землю и/или аналоговый выход с соответствующими сообщениями.
- 2 Уставка тока двигателя и класса срабатывания: регулировочные колеса позволяют быстро установить номинальное значение тока двигателя и необходимый класс расцепления в зависимости от условий пуска.
- 3 Клеммы подключения (съемный клеммный блок): увеличенные размеры обеспечивают подключение двух проводов различных сечений для вспомогательных цепей, цепей управления и цепей считывания. Подключение может выполняться с помощью винтовых или пружинных клемм.
- 4 Кнопка ТЕСТ (TEST)/СБРОСА (RESET): обеспечивает тестирование всех важных компонентов и функций аппарата, а также сброс аппарата после срабатывания при установленном ручном СБРОСЕ.
- 5 Переключатель для ручного/автоматического СБРОСА: с помощью ползункового выключателя можно задать ручной, либо автоматический СБРОС.
- 6 Красный светодиодный индикатор «OVERLOAD» (ПЕРЕГРУЗКА): красный немигающий свет сигнализирует о срабатывании в результате перегрузки; мигающий свет означает предстоящее срабатывание (предупреждение о срабатывании).
- 7 Красный светодиодный индикатор «THERMISTOR» (ТЕРМОРЕЗИСТОР): красный немигающий свет сигнализирует о срабатывании терморезистора.

Модули обработки сигналов SIRIUS 3RB22 и 3RB23

Электронные реле перегрузки 3RB22 и 3RB23 номиналом до 630 А (до 820 А при использовании вышестоящего преобразователя) представляют собой модульные устройства, состоящие из модуля обработки сигналов и модуля измерения тока с соединительным проводом. Питание на реле перегрузки 3RB22 (с моностабильными вспомогательными контактами) и 3RB23 (с бистабильными вспомогательными контактами) подается от внешнего источника.

Реле предназначены для токозависимой защиты потребителей с нормальным и тяжелым пуском от перегрузки, асимметрии или обрыва фаз. Перегрузка, асимметрия или обрыв фаз приводят к нарастанию тока электродвигателя сверх заданного номинального тока.

Значения токов регистрируются посредством модуля измерения тока (см. стр. 7/132) и оцениваются посредством подключенного электронного модуля обработки сигналов. Электронный модуль обработки подает сигнал на блок-контакты. Те в свою очередь посредством контактора отключают потребителя.

Время отключения зависит от соотношения тока расцепления к току уставки I_e и выражается в виде стабилизированной время-токовой кривой расцепления (см. Графические характеристики). О состоянии расцепления "tripped" сигнализирует немигающий красный светодиодный индикатор «ПЕРЕГРУЗКА» (OVERLOAD).

После превышения предельного тока данный светодиодный индикатор начинает мигать, предупреждая о предстоящем срабатывании реле вследствие перегрузки, асимметрии фаз или обрыва фазы. У реле перегрузки 3RB22 и 3RB23 это же предупреждение может передаваться и через блок-контакты.

Электронные реле перегрузки 3RB22 и 3RB23 обеспечивают не только токозависимую защиту потребителей от перегрева, но и возможность прямого контроля температуры обмоток электродвигателя (то есть комплексную защиту) за счет подключения терморезистора с положительным температурным коэффициентом (позистора) с защитой от обрыва цепи. Благодаря функции температурозависимой защиты потребитель защищен от перегрева, который может возникнуть из-за нарушения охлаждения и не может быть вычислен по току. В случае перегрева блок-контакты отключают контактор, а вместе с ним и потребителей. О состоянии расцепления "tripped" сигнализирует немигающий светодиодный индикатор «ТЕРМОРЕЗИСТОР» (THERMISTOR).

Чтобы защитить потребителей от неполного замыкания на землю вследствие повреждения изоляции, попадания влаги, образования конденсата и т. д., электронные реле перегрузки 3RB22 и 3RB23 в сочетании с дополнительным функциональным модулем обеспечивают возможность внутреннего обнаружения замыкания на землю (подробную информацию см. Руководство по эксплуатации, кроме случаев соединения по схеме «звезда-треугольник»). В случае замыкания на землю реле 3RB22 и 3RB23 срабатывают немедленно.

О состоянии расцепления "tripped" сигнализирует мигающий светодиодный индикатор красного цвета «Замыкание на землю» (Ground Fault), такой же сигнал может поступать и по вспомогательным контактам.

Возврат в исходное состояние после расцепления вследствие перегрузки, асимметрии фаз, обрыва фазы, срабатывания терморезисторной защиты или замыкания на землю выполняется вручную или автоматически по истечении времени восстановления.

При использовании дополнительного функционального модуля полученные микропроцессором данные о токе электродвигателя могут передаваться в форме аналогового сигнала 4—20 мА DC для управления измерительными приборами с подвижной катушкой или подачи питания на аналоговые входы ПЛК.

Дополнительный аналоговый модуль с интерфейсом AS позволяет передавать значения тока и по шинной системе AS-i.

Электронные реле перегрузки 3RB2 подходят для работы в сочетании с частотным преобразователем.

Приборы изготовлены из экологически чистых материалов, пригодных для вторичного использования, в соответствии с требованиями в области охраны окружающей среды. Они удовлетворяют требованиям важнейших мировых стандартов и обладают всеми необходимыми сертификатами.

Схема составления артикула

Варианты продукта	Артикул
Электронное реле перегрузки	3RB2 □ □ □ - □ □ □ □
Тип аппарата	например, 2 = моностабильное устройство для стандартных применений, с внешним источником питания, для потребителей трехфазного тока
Типоразмер, номинальные рабочий ток и мощность	например, 8 = независимо от типоразмера и тока
Исполнение автоматического СБРОСа, электронного дистанционного СБРОСа	например, 3 = переключение между ручным/ автоматическим СБРОСом, встроенный электрический дистанционный СБРОС
Класс расцепления (CLASS)	например, 4 = CLASS 5E, 10E, 20E, 30E (с возможностью настройки)
Диапазон уставок реле перегрузки	например, A = нет данных
Тип подключения	например, A = винтовые клеммы для подключения потребителей главной и вспомогательной цепи, а также цепи управления
Способ установки	например, 1 = отдельная установка
Пример	3RB2 2 8 3 - 4 A A 1

Примечание.

Схема составления артикула представляет обзор вариантов изделия для лучшего понимания логической структуры артикула.

Применение во взрывоопасной среде

Электронные реле перегрузки 3RB22 (моностабильные) с модулем измерения тока 3RB29 подходят для защиты взрывозащищенных электродвигателей от перегрузки.

Имеется сертификат испытаний типового образца на соответствие требованиям ЕС для категории (2) G/D. Номер сертификата — PTB 05 ATEX 3022.

При размещении заказа используйте только те артикулы, которые можно найти в данных для выбора и заказа.

Характеристики

Основные характеристики и области применения электронных реле перегрузки 3RB22 и 3RB23 приведены в обзорной таблице (см. «Общие данные», со стр. 7/171).

Преимущества, обусловленные энергетической эффективностью



О процессе управления энергопотреблением

Инновационная промышленная коммутационная техника SIRIUS тоже может существенно повысить энергоэффективность оборудования, (см. www.siemens.de/sirius/energiesparen).

Электронные реле перегрузки 3RB22 и 3RB23 вносят следующий вклад в энергетическую эффективность комплексной установки:

- Уменьшение мощности потерь
- Низкий нагрев распределительного шкафа
- Возможность применения небольших установок кондиционирования в распределительном шкафу

Область применения

Отрасли

Электронные реле перегрузки 3RB22 и 3RB23 применяются во всех отраслях, где требуется обеспечить оптимальную токо- и температурозависимую защиту потребителей (например, электродвигателей) при нормальных и тяжелых условиях пуска (CLASS 5E—30E), уменьшить сроки исполнения проектов, сократить расходы и энергопотребление, а также повысить эксплуатационную готовность и оптимизировать процессы управления техобслуживанием.

Область применения

Реле перегрузки 3RB22 и 3RB23 предназначены для защиты трехфазных асинхронных двигателей и однофазных электродвигателей переменного тока.

При использовании электронных реле перегрузки 3RB22 и 3RB23 для защиты однофазных электродвигателей переменного тока проводники главной цепи модулей измерения тока должны подключаться последовательно. Электрические схемы см. в Руководстве по эксплуатации.

Условия окружающей среды

Реле нечувствительны к внешним воздействиям, в том числе к вибрации, агрессивным условиям окружающей среды, механическому старению и колебаниям температуры.

Температурная компенсация в соответствии с IEC 60947-4-1 обеспечивает устойчивую работу электронных реле перегрузки 3RB22 и 3RB23 в диапазоне температур от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$. Инструкции по проектированию для применения устройств при температуре от -25°C до $+60^{\circ}\text{C}$ предоставляются по запросу.

Применение защитных аппаратов SIRIUS в сочетании с электродвигателями IE3/IE4

Примечание.

Применение электронных реле перегрузки 3RB22 и 3RB23 с энергоэффективными электродвигателями IE3/IE4 требует соблюдения инструкций в отношении конструктивного исполнения и проектирования, см. [Руководство по применению](#). Дополнительную информацию см. в краткой аннотации, стр.7.

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

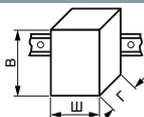
3RB22, 3RB23 многофункциональные

Технические характеристики

Дополнительная информация

Руководство по применению «Коммутационные аппараты SIRIUS с электродвигателями IE3/IE4» см. https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820	Руководство по эксплуатации «Электронные реле перегрузки 3RB22, 3RB23» см. https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/view/21833251
Руководство по проектированию «Инновационное проектирование аппаратов SIRIUS. Данные для выбора ответвлений к потребителям с предохранителями и без», https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/39714188	Технические характеристики см. https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16280td

Следующая техническая информация дает общее представление о различных вариантах исполнения и функциях аппаратов.

Модули обработки сигналов для реле перегрузки		3RB2283-4A.1	3RB2383-4A.1
Типоразмер контактора Габариты модулей обработки сигналов (Ш x В x Г)	мм	S00 ... S10/S12 45 x 111 x 95	
Общие данные			
Расцепление в случае		перегрузки, обрыва и асимметрии фаз (> 40 % согласно NEMA) + замыкания на землю (с соответствующим модулем расширения) и срабатывания термисторной защиты двигателя (при подключении PTC терморезистора)	
Класс расцепления согласно IEC 60947-4-1	CLASS	5E, 10E, 20E и 30E с возможностью регулировки	
Чувствительность к обрыву фазы		да	
Предупреждение о перегрузке		да, начиная с $1,125 \times I_e$ при симметричной нагрузке и с $0,85 \times I_e$ при несимметричной нагрузке	
СБРОС и восстановление		Ручной, автоматический и дистанционный СБРОС	
• Возможности СБРОСа после расцепления			
• Время восстановления	мин.	– при расцеплении из-за тока перегрузки: 3 (не изменяется) – при расцеплении термистором: время, пока температура двигателя не понизится на 5 К ниже температуры реагирования – при расцеплении из-за замыкания на землю: без автоматического СБРОСа	
- при автоматическом СБРОСе			
- при ручном СБРОСе (Manual RESET)	мин.	– при расцеплении из-за тока перегрузки: 3 (не изменяется) – при расцеплении термистором: время, пока температура двигателя не понизится на 5 К ниже температуры реагирования – при расцеплении из-за замыкания на землю: немедленно	
- при дистанционном СБРОСе (Remote RESET)	мин.	– при расцеплении из-за тока перегрузки: 3 (не изменяется) – при расцеплении термистором: время, пока температура двигателя не понизится на 5 К ниже температуры реагирования – при расцеплении из-за замыкания на землю: немедленно	
Свойства			
• Индикация коммутационного состояния аппарата		да, посредством четырех светодиодов: – зеленый светодиод Ready («Готов») – красный светодиод Ground Fault («Замыкание на землю») – красный светодиод Thermistor («Терморезистор») – красный светодиод Overload («Перегрузка»)	
• Функция ТЕСТ (TEST)		да, тестирование светодиодов, электроники, блок-контактов и проводки цепи управления с помощью нажатия кнопки TEST/RESET/самодиагностика	
• Кнопка СБРОСа (RESET)		да, посредством кнопки TEST/RESET	
• Кнопка СТОП (STOP)		нет	
Защита электродвигателей во взрывоопасной зоне			
Номер сертификата ЕС об испытании типового образца в соответствии с Директивой 2014/34/EU (ATEX)		PTB 05 ATEX 3022  II (2) GD см. https://support.automation.siemens.com/WW/view/de/23115758	
Температура окружающей среды			
• При хранении и транспортировке	°C	-40 ... +80	
• При эксплуатации	°C	-25 ... +60	
• Температурная компенсация	°C	+60	
• Допустимый номинальный ток			
- внутр. температуре распределит. шкафа 60 °C	%	100	
- внутр. температуре распределит. шкафа 70 °C	%	По запросу	
Степень защиты IP согласно IEC 60529		IP20	
Защита от прикосновения согласно IEC 60529		защита от случайного прикосновения	
Удароустойчивость, синусоидальная вибрация согласно IEC 60068-2-27	g/мс	15/11	

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

3RB22, 3RB23 многофункциональные

Модули обработки сигналов для реле перегрузки	3RB2283-4A.1, 3RB2383-4A.1	
Типоразмер контактора	S00 ... S10/S12	
Цепь управления		
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	B	300
Ном. импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ	4
Номинальное питающее напряжение цепи управления U_s		
• AC 50/60 Гц	B	24 ... 240
• DC	B	24 ... 240
Рабочий диапазон питающего напряжения		
• AC 50/60 Гц		$0,85 \times U_{s \min} \leq U_s \leq 1,1 \times U_{s \max}$
• DC		$0,85 \times U_{s \min} \leq U_s \leq 1,1 \times U_{s \max}$
Расчетная мощность		
• AC 50/60 Гц	Вт	0,5
• DC	Вт	0,5
Время буферизации пропадающего сетевого напряжения	мс	200
Цепь датчиков		
Термисторная защита электродвигателя (позисторный датчик температуры)		
• Суммарное сопротивление в холодном состоянии	кОм	$\leq 1,5$
• Величина срабатывания	кОм	3,4 ... 3,8
• Величина возврата	кОм	1,5 ... 1,65
Обнаружение замыкания на землю		Данные относятся к синусоидальным токам утечки при 50/60 Гц.
• Уставка срабатывания $I_{\Delta}^{(1)}$		
- для $0,3 \times I_e < I_{\text{двигателя}} < 2,0 \times I_e$		$> 0,3 \times I_e$
- для $2,0 \times I_e < I_{\text{двигателя}} < 8,0 \times I_e$		$> 0,15 \times I_{\text{двигателя}}$
• Время срабатывания t_{trip}	мс	500 ... 1 000
Аналоговый выход⁽¹⁾²⁾		
Номинальные параметры		
• Выходной сигнал	мА	4 ... 20
• Диапазон измерений		$0 \dots 1,25 \times I_e$ 4 мА соответствует $0 \times I_e$ 16,8 мА соответствует $1,0 \times I_e$ 20 мА соответствует $1,25 \times I_e$
• Нагрузка, макс.	Ом	100
Сечения проводников вспомогательной цепи, цепи управления, цепи датчиков и аналогового выхода		
Тип подключения	 Винтовые клеммы	
Винты клемм	M3, позидрайв PZ2	
Монтажный инструмент	мм	3,0 x 0,5
Нормативный момент затяжки	Нм	0,8 ... 1,2
Сечения проводников (мин./макс.), (возможность подключения 1 или 2 проводов)		
• Одно- или многожильные	мм ²	$1 \times (0,5 \dots 4)^3, 2 \times (0,5 \dots 2,5)^3$
• Многожильные с витыми жилами без кабельных наконечников	мм ²	--
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	$1 \times (0,5 \dots 2,5)^3, 2 \times (0,5 \dots 1,5)^3$
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (20 ... 14)
Тип подключения	 Пружинные клеммы	
Монтажный инструмент	мм	3,0 x 0,5
Сечения проводников (мин./макс.), (возможность подключения 1 или 2 проводов)		
• Одно- или многожильные	мм ²	(0,25) 1,5)
• Многожильные с витыми жилами без кабельных наконечников	мм ²	--
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)	мм ²	2 x (0,25 ... 1,5)
• Провода AWG, одно- или многожильные	AWG	2 x (24 ... 16)

¹⁾ Для реле перегрузки 3RB22 и 3RB23 в сочетании с соответствующим дополнительным модулем расширения функций.

²⁾ Блоки аналоговых входов (например, SM 331) следует конфигурировать под 4-проводные измерительные преобразователи. При этом блок аналоговых входов не должен подавать питание на аналоговый выход реле 3RB22 и 3RB23.

³⁾ При подключении двух проводов разного сечения на одну клемму оба провода должны соответствовать указанным характеристикам.

Функции модулей обработки сигналов 3RB22 и 3RB23 в сочетании с модулями расширения функций 3RB2985

Модули обработки сигналов	С модулем расширения функций	Основные функции	Входы		
			A1/A2	T1/T2	Y1/Y2
3RB2283-4AA1 3RB2283-4AC1 3RB2383-4AA1 3RB2383-4AC1	--	Токозависимая защита, термозависимая защита, электрический дистанционный СБРОС, предупреждение о перегрузке	Питающее напряжение 24 ... 240 В AC/DC	Подключение датчика РТС	Электрический дистанционный СБРОС
	3RB2985-2CA1	Токозависимая защита, термозависимая защита, внутреннее обнаружение замыкания на землю, электрический дистанционный СБРОС, предупреждение о перегрузке	Питающее напряжение 24 ... 240 В AC/DC	Подключение датчика РТС	Электрический дистанционный СБРОС
	3RB2985-2CB1	Токозависимая защита, термозависимая защита, внутреннее обнаружение замыкания на землю, электрический дистанционный СБРОС, сигнал о замыкании на землю	Питающее напряжение 24 ... 240 В AC/DC	Подключение датчика РТС	Электрический дистанционный СБРОС
	3RB2985-2AA0	Токозависимая защита, термозависимая защита, электрический дистанционный СБРОС, предупреждение о перегрузке, аналоговый выход	Питающее напряжение 24 ... 240 В AC/DC	Подключение датчика РТС	Электрический дистанционный СБРОС
	3RB2985-2AA1	Токозависимая защита, термозависимая защита, внутреннее обнаружение замыкания на землю, электрический дистанционный СБРОС, предупреждение о перегрузке, аналоговый выход	Питающее напряжение 24 ... 240 В AC/DC	Подключение датчика РТС	Электрический дистанционный СБРОС
	3RB2985-2AB1	Токозависимая защита, термозависимая защита, внутреннее обнаружение замыкания на землю, электрический дистанционный СБРОС, предупреждение о замыкании на землю, аналоговый выход	Питающее напряжение 24 ... 240 В AC/DC	Подключение датчика РТС	Электрический дистанционный СБРОС

Модули обработки сигналов	С модулем расширения функций	Выходы I (-) / I (+)	Выходы			
			Размыкающий контакт (НЗ) 95/96	Замыкающий контакт (НО) 97/98	Размыкающий контакт (НЗ) 05/06	Замыкающий контакт (НО) 07/08
3RB2283-4AA1 3RB2283-4AC1 3RB2383-4AA1 3RB2383-4AC1	--	нет	Отключение контактора (токозависимая/термозависимая защита)	Сигнал "расцеплено" (tripped)	Предупреждение о перегрузке	Предупреждение о перегрузке
	3RB2985-2CA1	нет	Отключение контактора (токозависимая/термозависимая защита + замыкание на землю)	Сигнал "расцеплено" (tripped)	Предупреждение о перегрузке	Предупреждение о перегрузке
	3RB2985-2CB1	нет	Отключение контактора (токозависимая/термозависимая защита)	Сигнал "расцеплено" (tripped)	Отключение контактора (замыкание на землю)	Сигнал «расцепление из-за замыкания на землю»
	3RB2985-2AA0	Аналоговый сигнал	Отключение контактора (токозависимая/термозависимая защита)	Сигнал "расцеплено" (tripped)	Предупреждение о перегрузке	Предупреждение о перегрузке
	3RB2985-2AA1	Аналоговый сигнал	Отключение контактора (токозависимая/термозависимая защита + замыкание на землю)	Сигнал "расцеплено" (tripped)	Предупреждение о перегрузке	Предупреждение о перегрузке
	3RB2985-2AB1	Аналоговый сигнал	Отключение контактора (токозависимая/термозависимая защита)	Сигнал "расцеплено" (tripped)	Отключение контактора (замыкание на землю)	Сигнал «расцепление из-за замыкания на землю»

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

3RB22, 3RB23 многофункциональные **IE3/IE4 ready**

Электронные реле перегрузки 3RB22 и 3RB23 (модули обработки сигналов) для защиты электродвигателей, для отдельной установки, CLASS 5E, 10E, 20E и 30E (регулируемые)

Тип	3RB2283-4A.1, 3RB2383-4A.1
Свойства и технические характеристики	
Защита от перегрузки, обрыва и асимметрии фаз	✓
Внешний источник питания	✓ 24 ... 240 В AC/DC
Блок-контакты	✓ 2 НО + 2 НЗ
Встроенный электрический дистанционный СБРОС	✓
Четыре светодиода для индикации режима и состояния	✓
Функция тестирования (TEST) и самодиагностика	✓
Внутреннее обнаружение замыкания на землю	✓ (с модулем расширения функций)
Винтовые или пружинные клеммы для вспомогательной цепи, цепи управления и цепи датчиков	✓
Вход для позисторных датчиков (PTC)	✓
Аналоговый выход	✓ (с модулем расширения функций)

✓ да

Данные для выбора и заказа

ЕП (шт., компл., м) = 1
Упак.* = 1 шт.
Цен. гр. = 41G



3RB2283-4AA1,
3RB2383-4AA1



3RB2283-4AC1,
3RB2383-4AC1

Типоразмер контактора	Исполнение	КП	Винтовые клеммы	КП	Пружинные клеммы
		д	Артикул	д	Артикул

Модули обработки сигналов

S00 ... S12	Моностабильные	▶	3RB2283-4AA1	▶	3RB2283-4AC1
	Бистабильные	▶	3RB2383-4AA1	▶	3RB2383-4AC1

Примечания.

Обзорная таблица реле перегрузки — подходящие контакторы см. стр. 7/176.

Модули измерения тока и сопутствующие соединительные провода см. стр. 7/132, «Общие принадлежности» см. со стр. 7/133.

Дополнительные функциональные модули для реле перегрузки 3RB22 и 3RB23 (модули обработки сигналов)

Типоразмер контактора	Исполнение	Для реле перегрузки	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
-----------------------	------------	---------------------	----	---------	---------------------	--------	----------

Типоразмеры S00—S12



3RB2985-2..1

Типоразмер контактора	Исполнение	Для реле перегрузки	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
S00 ... S12	Установка в модуль обработки сигналов (1 шт.)						
	Модуль Analog Basic 1 ¹⁾ Аналоговый выход DC 4 ... 20 мА, с предупреждением о перегрузке	3RB22, 3RB23	▶	3RB2985-2AA0	1	1 шт.	41F
	Модуль Analog Basic 1 GF ¹⁾²⁾ Аналоговый выход DC 4 ... 20 мА, с внутренним обнаружением замыкания на землю и предупреждением о перегрузке	3RB22, 3RB23	▶	3RB2985-2AA1	1	1 шт.	41F
	Модуль Analog Basic 2 GF ¹⁾²⁾ Аналоговый выход DC 4 ... 20 мА, с внутренним обнаружением замыкания на землю и сигнализацией о замыкании на землю	3RB22, 3RB23	▶	3RB2985-2AB1	1	1 шт.	41F
	Модуль Basic 1 GF ²⁾ с внутренним обнаружением замыкания на землю и предупреждением о перегрузке	3RB22, 3RB23	▶	3RB2985-2CA1	1	1 шт.	41F
	Модуль Basic 2 GF ²⁾ с внутренним обнаружением замыкания на землю и сигнализацией о замыкании на землю	3RB22, 3RB23	▶	3RB2985-2CB1	1	1 шт.	41F

¹⁾ Аналоговый сигнал 4—20 мА DC может быть использован в магнитоэлектрических измерительных приборах или подаваться на аналоговые входы ПЛК.

²⁾ Следующие данные по защите от замыкания на землю относятся к синусоидальным токам утечки при 50/60 Гц.
- Если ток двигателя составляет от 0,3 до 2 номиналов тока уставки I_{e} , то реле срабатывает при токе замыкания на землю 30 % от тока уставки.
- Если ток двигателя составляет от 2 до 8 номиналов тока уставки I_{e} , то реле срабатывает при токе замыкания на землю 15 % от тока уставки.
- Задержка срабатывания составляет от 0,5 до 1 с.

Примечание.

Блоки аналоговых входов, например, SM 331, должны быть сконфигурированы под 4-проводные измерительные преобразователи. При этом блок аналоговых входов не должен подавать питание на аналоговые выходы реле 3RB22/3RB23.

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

3RB24 для IO-Link

Обзор

Дополнительная информация

Главная страница см. <http://www.siemens.de/sirius-ueberlastrelais>
Industry Mall см. www.siemens.com/product?3RB2

Руководство по применению «Коммутационные аппараты SIRIUS с электродвигателями IE3/IE4»

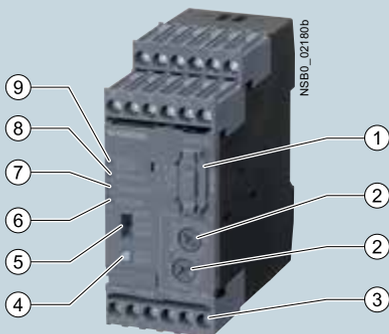
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820>

Руководство по эксплуатации «Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB24 для применения с интерфейсом IO-Link»

см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/46165627>

Сертификаты

см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/16281/cert>



- 1 Присоединительный разъем для модуля: обеспечивает подключение модуля 3RA6935-0A
- 2 Уставка тока электродвигателя и класса срабатывания: с помощью двух поворотных переключателей возможна простая настройка аппарата на ток электродвигателя и требуемый класс срабатывания в зависимости от условий пуска.
- 3 Соединительные клеммы (съёмный клеммный блок): увеличенные размеры позволяют выполнять соединение двух проводов различных сечений для вспомогательных цепей, цепей управления и цепей индикаторов. Соединение вспомогательных цепей выполняется с помощью винтовых клемм, либо пружинных клемм.
- 4 Кнопка тестирования/СБРОСА (RESET): обеспечивает тестирование (TEST) всех важных компонентов и функций аппарата, а также сброс после срабатывания при установленном ручном СБРОСЕ.
- 5 Переключатель для ручного/автоматического СБРОСА: с помощью ползункового выключателя можно задать ручной, либо автоматический СБРОС.
- 6 Красный светодиодный индикатор «OVERLOAD» (ПЕРЕГРУЗКА): красный немигающий свет сигнализирует о срабатывании в результате перегрузки; мигающий свет означает предстоящее срабатывание (предупреждение о срабатывании).
- 7 Красный светодиодный индикатор «THERMISTOR» (ТЕРМОРЕЗИСТОР): красный немигающий свет сигнализирует о срабатывании терморезистора.
- 8 Красный светодиодный индикатор «GND FAULT»: красный немигающий свет сигнализирует о срабатывании при замыкании на землю.
- 9 Зеленый светодиодный индикатор «DEVICE/IO-Link» (УСТРОЙСТВО/интерфейс IO-Link): зеленый немигающий свет сигнализирует об исправной работе аппарата, мигающий зеленый свет обозначает передачу данных через IO-Link.

Модуль обработки сигналов SIRIUS 3RB24

Модульные электронные реле перегрузки 3RB24 (моностабильные) на токи до 630 А (в сочетании с вышестоящим трансформатором тока – до 820 А), питаемые через IO-Link, предназначены для токозависимой защиты потребителей с обычным и тяжелым пуском от перегрузки, асимметрии фаз или обрыва фазы. Электронные реле 3RB24 состоят из модуля обработки сигналов и модуля измерения тока с соединительным проводом.

Помимо этого, модуль обработки сигналов 3RB24 выполняет функции управления электродвигателем: контакторы, подсоединённые к вспомогательным контактам, могут срабатывать по сигналу интерфейса IO-Link. Таким образом, пуска-

тели прямого пуска, реверсивные пускатели и пускатели «звезда–треугольник» номиналом до 630 А (830 А в соответствующих случаях) могут быть подсоединены к управляющему устройству по интерфейсу IO-Link.

Перегрузка, асимметрия или обрыв фаз приводят к нарастающему току электродвигателя сверх заданного номинального тока.

Нарастание тока регистрируется посредством модуля измерения тока (см. стр. 7/132) и оценивается посредством подключённого электронного модуля обработки сигналов. Электронный модуль обработки подаёт сигнал на вспомогательные контакты. Те, в свою очередь, посредством контактора отключают потребителя.

Время отключения зависит от соотношения тока расцепления к току уставки I_e и выражается в виде стабилизированной время-токовой характеристики расцепления (см. [Руководство по эксплуатации](#)). О состоянии расцепления "tripped" сигнализирует немигающий красный светодиодный индикатор OVERLOAD («ПЕРЕГРУЗКА»), а через IO-Link передаётся сигнал об общей ошибке.

После превышения предельного тока данный светодиодный индикатор начинает мигать, предупреждая о предстоящем расцеплении реле вследствие перегрузки, асимметрии или обрыва фазы. У электронных реле перегрузки 3RB24 предупреждение о срабатывании может передаваться на вышестоящее устройство управления и через IO-Link.

Электронные реле перегрузки 3RB24 обеспечивают не только токозависимую защиту потребителей от перегрева, но и возможность прямого контроля температуры обмоток электродвигателя (то есть комплексную защиту) за счёт подключения терморезистора с положительным температурным коэффициентом (позистора) с защитой от обрыва цепи. Благодаря функции температурозависимой защиты потребители защищены от перегрева, который может возникнуть из-за нарушения охлаждения и не может быть вычислен по току. В случае перегрева вспомогательные контакты отключают контактор, а вместе с ним и потребителей. О состоянии «расцепления» сигнализирует немигающий красный светодиодный индикатор THERMISTOR («ТЕРМОРЕЗИСТОР»), а через IO-Link передаётся сигнал об общей ошибке.

Чтобы защитить потребителей от неполного замыкания на землю вследствие повреждения изоляции, попадания влаги, образования конденсата и т. д., электронные реле перегрузки 3RB24 обеспечивают возможность внутреннего обнаружения замыкания на землю (подробную информацию см. [в Руководстве по эксплуатации](#), кроме случаев соединения по схеме «звезда–треугольник»). В случае замыкания на землю реле 3RB24 срабатывают немедленно.

О состоянии расцепления "tripped" сигнализирует мигающий светодиодный индикатор красного цвета Ground Fault («Замыкание на землю»), а сигнал об общей ошибке передаётся через IO-Link.

Возврат в исходное состояние после расцепления вследствие перегрузки, асимметрии и обрыва фазы, срабатывания терморезисторной защиты, замыкания на землю выполняется вручную нажатием на кнопку, через IO-Link, дистанционно электронными средствами, автоматически по истечении времени охлаждения (электродвигателя) или же, в случае срабатывания термисторной защиты, после охлаж-

дения в достаточной степени. Если расцепление устройства связано с функциональными неполадками (обрыв провода терморезистора или короткое замыкание терморезистора), то возврат в исходное состояние может быть выполнен только локально.

Полученные микропроцессором данные о токе электродвигателя могут передаваться в форме аналогового сигнала 4—20 мА пост. тока для управления измерительными приборами с подвижной катушкой или аналоговыми входами ПЛК.

Через IO-Link значения тока могут передаваться в вышестоящую систему управления.

Электронное реле перегрузки 3RB24 для IO-Link подходит для применения с частотным преобразователем.

Аппараты изготовлены из экологически чистых материалов, пригодных для вторичного использования, в соответствии с

требованиями в области охраны окружающей среды. Они удовлетворяют требованиям важнейших мировых стандартов и обладают всеми необходимыми сертификатами.

Применение во взрывоопасной среде

Электронные реле перегрузки 3RB24, работающие через IO-Link, в сочетании с модулем измерения тока 3RB29 применимы для защиты электродвигателей следующих типов взрывозащиты от перегрузки:

- Ex II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px]
- Ex II (2) D [Ex t] [Ex p]

Имеется сертификат испытаний типового образца на соответствие требованиям ЕС для группы II, категории (2) G/D. Номер сертификата — PTB 11 ATEX 3014.

Схема составления артикула

Варианты продукта		Артикул								
Электронное реле защиты от перегрузок		3RB2	<input type="checkbox"/>							
Тип устройства	например, 4 = моностабильное устройство стандартных применений, с внешним источником питания (24 В DC), для потребителей трёхфазного тока	<input type="checkbox"/>								
Типоразмер, номинальные рабочий ток и мощность	например, 8 = независимо от типоразмера и тока	<input type="checkbox"/>								
Исполнение автоматического СБРОСа, электронного дистанционного СБРОСа	например, 3 = переключение между ручным/автоматическим СБРОСом, встроенный электрический дистанционный СБРОС	<input type="checkbox"/>								
Класс расцепления (CLASS)	например, 4 = CLASS 5E, 10E, 20E, 30E (с возможностью настройки)	<input type="checkbox"/>								
Диапазон уставок реле перегрузки	например, A = нет данных	<input type="checkbox"/>								
Тип подключения	например, A = винтовые клеммы для подключения потребителей главной, вспомогательной цепи и цепи управления	<input type="checkbox"/>								
Способ установки	например, 1 = отдельная установка	<input type="checkbox"/>								
Пример		3RB2	4	8	3	-	4	A	A	1

Примечание.

Схема составления артикула представляет обзор вариантов изделия для лучшего понимания логической структуры артикула.

При размещении заказа используйте только те артикулы, которые можно найти в данных для выбора и заказа.

Характеристики

Основные характеристики и области применения электронных реле перегрузки 3RB24 для IO-Link приведены в обзорной таблице (см. «Общие данные», со стр. 7/71).

Преимущества благодаря эффективному энергопотреблению



Обзор процесса управления энергопотреблением

Мы предлагаем вам уникальное портфолио проектов в сфере эффективного управления энергопотреблением в промышленности — процесса, нацеленного на обеспечение оптимального расхода энергии. Производственный процесс управления энергопотреблением включает три этапа — идентификацию, оценку и реализацию — и при помощи подходящего аппаратного и программного обеспечения мы оказываем поддержку на каждом из них. Инновационная промышленная коммутационная техника SIRIUS тоже может существенно повысить энергоэффективность оборудования (см. www.siemens.de/sirius/energiesparen).

Электронные реле перегрузки 3RB24 для IO-Link вносят следующий вклад в энергетическую эффективность комплексной установки:

- Передача значений тока
- Уменьшение мощности потерь
- Низкий нагрев распределительного шкафа
- Возможность применения небольших установок кондиционирования в распределительном шкафу

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

3RB24 для IO-Link

Область применения

Отрасли

Электронные реле перегрузки 3RB24 применяются во всех отраслях, где требуется обеспечить оптимальную токо- и температурозависимую защиту потребителей (например, электродвигателей) при нормальных и тяжёлых условиях пуска (CLASS 5E—30E), уменьшить сроки исполнения проектов, сократить расходы и энергопотребление, а также повысить эксплуатационную готовность и оптимизировать процессы управления техобслуживанием.

Область применения

Реле перегрузки 3RB24 предназначены для защиты трёхфазных асинхронных двигателей и однофазных электродвигателей переменного тока.

Помимо защитной функции данные устройства вместе с контакторами могут применяться в качестве пускателей прямого пуска и реверсивных пускателей (пуск по схеме «звезда-треугольник» тоже возможен) с управлением через интерфейс IO-Link. Таким образом, управлять приводами можно непосредственно через IO-Link посредством вышестоящего управляющего устройства или локально - при помощи дополнительной панели оператора для ручного управления; кроме этого, значения тока могут передаваться напрямую по интерфейсу IO-Link.

При использовании электронных реле перегрузки 3RB24 для защиты однофазных электродвигателей переменного тока

проводники главной цепи модулей измерения тока должны подключаться последовательно (Электрические схемы см. в Руководстве по эксплуатации прибора).

Условия окружающей среды

Реле нечувствительны к внешним воздействиям, в том числе к вибрации, агрессивным условиям окружающей среды, механическому старению и колебаниям температуры.

Температурная компенсация в соответствии с IEC 60947-4-1 обеспечивает устойчивую работу электронных реле перегрузки 3RB24 в диапазоне температур от -25 °C до +60 °C.

Инструкции по проектированию для применения устройств вне диапазона температур от -25 °C до +60 °C предоставляются по запросу.

Применение защитных аппаратов SIRIUS с электродвигателями IE3/IE4

Примечание.

Применение электронных реле перегрузки 3RB24 с энергоэффективными электродвигателями IE3/IE4 требует соблюдения инструкций в отношении конструктивного исполнения и проектирования, см. Руководство по применению.

Дополнительную информацию см. в краткой аннотации, стр.7.

Технические характеристики

Дополнительная информация

Руководство по применению «Коммутационные аппараты SIRIUS с электродвигателями IE3/IE4» см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820>

Руководство по проектированию «Инновационное проектирование аппаратов SIRIUS. Данные для выбора фидерных сборок с предохранителями и без», <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/39714188>

Руководство по эксплуатации «Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB24 для IO-Link» см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/46165627>

Технические характеристики см. <https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps/16282/tl>

Следующая техническая информация даёт общее представление о различных вариантах исполнения и функциях аппаратов.

Модули обработки сигналов для реле перегрузки		3RB2483-4A.1
Типоразмер контактора Габаритные размеры модулей обработки сигналов (Ш x В x Г)		S00 ... S10/S12 45 x 111 x 95
Общие данные		
Расцепление в случае		перегрузки, обрыва и асимметрии фаз (> 40 % согласно NEMA) + замыкания на землю (с возможностью включения/отключения) и срабатывания термисторной защиты электродвигателя (при подключении термистора)
Класс расцепления согласно IEC 60947-4-1	CLASS	5E, 10E, 20E и 30E с возможностью регулировки
Чувствительность к обрыву фазы		да
Предупреждение о перегрузке		да, начиная с $1,125 \times I_e$ при симметричной нагрузке и с $0,85 \times I_e$ при несимметричной нагрузке
СБРОС и восстановление		Ручной, автоматический и электрический дистанционный СБРОС, либо СБРОС через IO-Link
<ul style="list-style-type: none"> Возможности возврата в исходное состояние после срабатывания 		
<ul style="list-style-type: none"> Время восстановления 		
<ul style="list-style-type: none"> - при автоматическом СБРОСе 	мин.	<ul style="list-style-type: none"> - при расцеплении из-за тока перегрузки: 3 (не изменяется) - при расцеплении термистором: время, пока температура двигателя не понизится на 5 К ниже температуры реагирования - при расцеплении из-за замыкания на землю: без автоматического СБРОСа
<ul style="list-style-type: none"> - при ручном СБРОСе (Manual RESET) 	мин.	<ul style="list-style-type: none"> - при расцеплении из-за тока перегрузки: 3 (не изменяется) - при расцеплении термистором: время, пока температура двигателя не понизится на 5 К ниже температуры реагирования - при расцеплении из-за замыкания на землю: немедленно
<ul style="list-style-type: none"> - при дистанционном СБРОСе (Remote RESET) 	мин.	<ul style="list-style-type: none"> - при расцеплении из-за тока перегрузки: 3 (не изменяется) - при расцеплении термистором: время, пока температура двигателя не понизится на 5 К ниже температуры реагирования - при расцеплении из-за замыкания на землю: немедленно

Модули обработки сигналов для реле перегрузки		3RB2483-4A.1
Типоразмер контактора Габаритные размеры модулей обработки сигналов (Ш x В x Г)		S00 ... S10/S12 45 x 111 x 95
Общие данные (продолжение)		
Свойства		
<ul style="list-style-type: none"> Индикация коммутационного состояния аппарата 		да, посредством четырех светодиодов: - зеленый светодиод DEVICE/IO-Link («Устройство/интерфейс IO-Link»), - красный светодиод Ground Fault («Замыкание на землю») - красный светодиод Thermistor («Терморезистор») - красный светодиод Overload («Перегрузка»)
<ul style="list-style-type: none"> Функция ТЕСТ (TEST) 		да, тестирование светодиодов, электроники, блок-контактов и проводки цепи управления с помощью нажатия кнопки TEST/RESET/самодиагностика
<ul style="list-style-type: none"> Кнопка СБРОСа (RESET) 		да, посредством кнопки TEST/RESET
<ul style="list-style-type: none"> Кнопка СТОП (STOP) 		нет
Защита электродвигателей во взрывоопасной зоне		
Номер сертификата ЕС об испытании типового образца в соответствии с Директивой 2014/34/EU (ATEX)		PTB 11 ATEX 3014 ⚠ II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px] ⚠ II (2) G [Ex t] [Ex p] см. https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/60524083
Температура окружающей среды		
<ul style="list-style-type: none"> При хранении и транспортировке 	°C	-40 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> При эксплуатации 	°C	-25 ... +60
<ul style="list-style-type: none"> Температурная компенсация 	°C	+60
<ul style="list-style-type: none"> Допустимый номинальный ток 		
<ul style="list-style-type: none"> - внутр. температуре распределит. шкафа 60 °C 	%	100
<ul style="list-style-type: none"> - внутр. температуре распределит. шкафа 70 °C 	%	По запросу
Степень защиты IP согласно IEC 60529		
		IP20
Защита от прикосновения согласно IEC 60529		
		защита от случайного прикосновения
Ударостойкость, синусоидальная вибрация согласно IEC 60068-2-27		
	g/мс	15/11
Электромагнитная совместимость (ЭМС) – помехоустойчивость		
<ul style="list-style-type: none"> Кондуктивные электромагнитные помехи 		
<ul style="list-style-type: none"> - Устойчивость к наносекундным импульсным помехам согласно IEC 61000-4-4 (соответствует категории 3) 	кВ	2 (порты электропитания), 1 (сигнальные порты)
<ul style="list-style-type: none"> - Устойчивость к микросекундным импульсным помехам большой энергии согласно IEC 61000-4-5 (соответствует категории 3) 	кВ	2 (между фазой и землей), 1 (между фазами)
<ul style="list-style-type: none"> Устойчивость к электростатическим разрядам согласно IEC 61000-4-2 (соответствует категории 3) 	кВ	8 (воздушный разряд), 6 (контактный разряд)
<ul style="list-style-type: none"> Устойчивость к радиочастотному электромагнитному полю согласно IEC 61000-4-3 (соответствует категории 3) 	В/м	10
Электромагнитная совместимость (ЭМС) — излучение помех Категория А согласно EN 55011 (CISPR 11) и EN 55022 (CISPR 22)		
Климатическая стойкость – влажность воздуха %		
		100
Высота монтажа над уровнем моря м		
		до 2 000
Монтажное положение		
		любое
Варианты монтажа		
<ul style="list-style-type: none"> Модуль обработки сигналов 		Автономное расположение
<ul style="list-style-type: none"> Модуль измерения тока 	Типоразмер	с S00 по S3: отдельная установка S6 и S10/S12: монтаж на контакторах или отдельная установка

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

3RB24 для IO-Link

Модули обработки сигналов реле перегрузки	3RB2483-4A.1	
Типоразмер контактора	S00 ... S10/S12	
Вспомогательная цепь		
Количество блок-контактов	1 переключающий контакт, 1 замыкающий контакт последов.	
Назначение блок-контактов	<ul style="list-style-type: none"> • 1 переключающий контакт для выбора контактора (в случае с реверсивным пускателем), срабатывает от системы управления • 1 замыкающий контакт для переключения в рабочем режиме, срабатывает от системы управления (автоматически размыкается при срабатывании) 	
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	В	300
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ	4
Коммутационная способность блок-контактов		
<ul style="list-style-type: none"> • НО, НЗ при AC-14/AC-15, номинальный рабочий ток I_e при U_e <ul style="list-style-type: none"> - 24 В А 6 - 120 В А 6 - 125 В А 6 - 250 В А 3 • НО, НЗ при DC-13, номинальный рабочий ток I_e при U_e <ul style="list-style-type: none"> - 24 В А 2 - 60 В А 0,55 - 110 В А 0,3 - 125 В А 0,3 - 250 В А 0,2 • Условный тепловой ток на открытом воздухе I_{th} А 5 • Надежность контактов (пригодность для ПЛК; 17 В, 5 мА) да 		
Защита от короткого замыкания		
<ul style="list-style-type: none"> • С предохранителем класса gG А 6 • С модульным автоматическим выключателем с характеристикой срабатывания «С» А 1,6 		
Безопасное разделение вспомогательных цепей согласно IEC 60947-1	В	300
Номинальные данные CSA, UL и UR		
Коммутационная способность вспомогательной цепи	В600, R300	
Сечения проводников вспомогательной цепи		
Тип подключения	 Винтовые клеммы	
Винты клемм	М3, позидрайв, PZ2	
Монтажный инструмент	мм	3,0 x 0,5
Нормативный момент затяжки	Нм	0,8 ... 1,2
Сечения проводников (мин./макс.), (возможность подключения 1 или 2 проводов)		
<ul style="list-style-type: none"> • Одно- и многожильные мм² 1 x (0,5 ... 4)¹⁾, 2 x (0,5 ... 2,5)¹⁾ • Многожильные с витыми жилами без кабельных наконечников мм² -- • Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1) мм² 1 x (0,5 ... 2,5)¹⁾, 2 x (0,5 ... 1,5)¹⁾ • Провода AWG, одно- или многожильные AWG 2 x (20 ... 14) 		
Тип соединения	 Пружинные зажимы	
Монтажный инструмент	мм	3,0 x 0,5
Сечения проводников (мин./макс.) (возможность подключения 1 или 2 проводов)		
<ul style="list-style-type: none"> • Одно- или многожильные мм² 2 x (0,25 ... 1,5) • Многожильные с витыми жилами без кабельных наконечников мм² -- • Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1) мм² 2 x (0,25 ... 1,5) • Провода AWG, одно- или многожильные AWG 2 x (24 ... 16) 		

¹⁾ При подключении двух проводов разного сечения на одну клемму оба провода должны соответствовать указанным характеристикам сечения.

Модули обработки сигналов для реле перегрузки	3RB2483-4A.1	
Типоразмер контактора	S00 ... S10/S12	
Цепь управления		
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	В	300
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ	4
Номинальное напряжение питания цепей управления $U_s^{1)}$		
• DC	В	24 через IO-Link
Рабочий диапазон напряжения питания		
• DC	$0,85 \times U_{s \min} \leq U_s \leq 1,1 \times U_{s \max}$	
Номинальная мощность		
• DC	Вт	0,5
Время буферизации пропадания сетевого напряжения	мс	200
Цепь датчиков		
Термисторная защита электродвигателя (позисторный датчик температуры)		
• Суммарное сопротивление в холодном состоянии	кОм	$\leq 1,5$
• Величина срабатывания	кОм	3,4 ... 3,8
• Величина возврата	кОм	1,5 ... 1,65
Обнаружение замыкания на землю		
• Уставка тока размыкания I_{Δ}	Данные относятся к синусоидальным токам утечки при 50/60 Гц.	
- для $0,3 \times I_e < I_{\text{двигателя}} < 2,0 \times I_e$	$> 0,3 \times I_e$	
- для $2,0 \times I_e < I_{\text{двигателя}} < 8,0 \times I_e$	$> 0,15 \times I_{\text{двигателя}}$	
• Время срабатывания t_{trip}	мс	500 ... 1 000
Аналоговый выход¹⁾		
Номинальные параметры		
• Выходной сигнал	мА	4 ... 20
• Диапазон измерений	0 ... $1,25 \times I_e$ 4 мА соотв. $0 \times I_e$ 16,8 мА соотв. $1,0 \times I_e$ 20 мА соотв. $1,25 \times I_e$	
• Нагрузка, макс.	Ом	100
Сечения проводников вспомогательной цепи, цепи управляющего тока, цепи измерительного преобразователя и аналогового выхода		
Тип соединения	 Винтовой зажим	
Типоразмер винтового зажима	M3, позидрайв PZ2	
Монтажный инструмент	мм	3,0 x 0,5
Установленный момент затяжки	Нм	0,8 ... <1,2
Сечение соединительного провода (мин./макс.), с возможностью подключения одного или двух проводов		
• Одножильный	мм ²	$1 \times (0,5 \dots 4)^2, 2 \times (0,5 \dots 2,5)^2$
• тонкожильный без концевой муфты	мм ²	--
• тонкожильный с концевой муфтой (DIN 46228-1)	мм ²	$1 \times (0,5 \dots 2,5)^2, 2 \times (0,5 \dots 1,5)^2$
• многожильный	мм ²	--
• провода AWG, одно- или многожильные	AWG	$2 \times (20 \dots 14)$
Тип соединения	 Пружинный зажим	
Монтажный инструмент	мм	3,0 x 0,5
Сечение соединительного провода (мин./макс.), с возможностью подключения одного или двух проводов		
• Одножильный	мм ²	$2 \times (0,25 \dots 1,5)$
• тонкожильный без концевой муфты	мм ²	--
• тонкожильный с концевой муфтой (DIN 46228-1)	мм ²	$2 \times (0,25 \dots 1,5)$
• многожильный	мм ²	$2 \times (0,25 \dots 1,5)$
• провода AWG, одно- или многожильные	AWG	$2 \times (24 \dots 16)$

¹⁾ Блоки аналоговых входов (например, SM 331) следует конфигурировать под 4-проводные измерительные преобразователи. При этом блок аналоговых входов не должен подавать питание на аналоговый выход реле 3RB24.

²⁾ При установке двух проводов разного сечения на один зажим оба провода должны соответствовать указанным характеристикам сечения.

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

3RB24 для IO-Link **IE3/IE4 ready**

Электронные реле перегрузки 3RB24 (модули обработки сигналов) для комплексной защиты электродвигателя, для отдельной установки, CLASS 5E, 10E, 20E и 30E (с возможностью регулировки)

Тип	3RB2483-4A.1
Свойства и основные технические характеристики	
Защита от перегрузки, обрыва фаз, асимметрии фаз	✓
Внешний источник питания	✓ 24 В DC через IO-Link
Пускатель прямого пуска или реверсивный пускатель (пуск по схеме «звезда–треугольник» тоже возможен) с управлением по интерфейсу IO-Link	✓
Вспомогательные контакты	✓ 1 П и 1 Н.О. последов.
Ручной и автоматический сброс	✓
Дистанционный сброс	✓ (электрический или через IO-Link)
Четыре светодиодных индикатора для индикации рабочего состояния и статуса	✓
Функция тестирования и автоматический контроль	✓
Внутреннее обнаружение замыкания на землю	✓
Винтовые или пружинные зажимы для проводников вспомогательной цепи, управляющей цепи и цепи измерительного преобразователя	✓
Вход для подключения терморезистора с положительным температурным коэффициентом (позистора)	✓
Аналоговый выход	✓
Функции интерфейса IO-Link	
• Подсоединение пускателя прямого пуска, реверсивного пускателя и пускателя для пуска по схеме «звезда–треугольник» к управляющему устройству по интерфейсу IO-Link	✓
• Локальное управление пускателем посредством панели ручного управления	✓
• Передача технологических данных (например, значений тока по всем трём фазам) по интерфейсу IO-Link	✓
• Передача параметров и данных диагностики (например, сигналов о расцеплении) по интерфейсу IO-Link	✓

✓ да

Данные для выбора и заказа

ЕП (шт., компл., м) =1
 Количество в упаковке* =1 шт.
 Ценовая группа =41G



3RB2483-4AA1



3RB2483-4AC1

Типоразмер	Конструктивное исполнение	КП	Винтовой зажим	КП	Пружинный зажим
Контактор		д	Артикул	д	Артикул
Модули обработки сигналов					
S00 ... S12	моностабильный		3RB2483-4AA1	2	3RB2483-4AC1

Примечания:

- Обзорная таблица реле перегрузки — подходящие контакторы см. стр. 7176
- Блоки аналоговых входов (например, SM 331) следует конфигурировать под 4-проводные измерительные преобразователи. При этом блок аналоговых входов не должен подавать питание на аналоговый выход реле 3RB24.

Модули измерения тока и сопутствующие соединительные провода см. стр. 7132, «Комплекующие» см. со стр. 7133.

Обзор

Дополнительная информация

Главная страница см. <http://www.siemens.de/sirius-ueberlastrelais>
Industry Mall см. www.siemens.com/product?3RB2

Руководство по применению «Коммутационные аппараты SIRIUS с электродвигателями IE3/IE4»
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/94770820>

Дополнительные руководства
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps/16282/man>



Модуль измерения тока SIRIUS 3RB2906

Модули измерения тока являются необходимыми компонентами для подключения к модулям обработки сигналов 3RB22–3RB24. При помощи данных модулей измеряется ток электродвигателя, а измеренное значение передается в модули обработки сигналов для анализа.

Модули измерения тока до типоразмера S3 оборудованы проходными трансформаторами тока и могут крепиться под модулями обработки сигналов. Модули измерения тока большего размера монтируются непосредственно на контактор или устанавливаются отдельно в вертикальном положении.

Область применения

Применение защитных аппаратов SIRIUS в сочетании с электродвигателями IE3/IE4

Примечание.

При использовании модулей измерения тока 3RB22, 3RB23, 3RB24 в сочетании с энергоэффективными электродвигателями IE3/IE4 соблюдайте указания по их характеристикам и проектированию, см. [Руководство по применению](#).

Дополнительную информацию см. в краткой аннотации на стр. 7.

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

Модули измерения тока для 3RB22, 3RB23, 3RB24

Технические характеристики

Дополнительная информация

Руководства
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps/16282/man>

Технические данные
см. <https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps/16282/td>

Следующая техническая информация предназначена в первую очередь для предоставления обзора различных вариантов аппаратов и их функций.

Модули измерения тока для реле перегрузки		3RB2906		3RB2956		3RB2966	
Типоразмер контактора		S00/S0		S2/S3		S6	
Габариты модулей измерения тока (Ш x В x Г)		45 x 84 x 45		55 x 94 x 72		120 x 119 x 145	
Габариты модулей измерения тока (Ш x В x Г)		45		72		145 x 147 x 148	
Главная цепь							
Номинальное напряжение изоляции U_i (степень загрязнения 3)	V	1 000					
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	kV	6		8			
Номинальное рабочее напряжение U_e	V	1 000					
Род тока		нет		да, 50/60 Гц \pm 5 %			
Уставка тока	A	0,3 ... 3; 2,4 ... 25		10 ... 100 20 ... 200		63 ... 630	
Рассеиваемая мощность на аппарат (макс.)	Вт	0,5					
Защита от короткого замыкания		С предохранителем без контактора		см. «Данные для выбора и заказа», стр. 7/132			
		С предохранителем и контактором		см. Руководства по проектированию			
				<ul style="list-style-type: none"> «Проектирование аппаратов SIRIUS. Данные для выбора фидерных сборок с предохранителями и без» «Проектирование аппаратов SIRIUS. Данные для выбора фидерных сборок без предохранителей» 			
Степень защиты IP согласно IEC 60529		IP20		IP20		IP20	
Винтовые клеммы/шинное соединение		IP20		- На лицевой панели IP20 - Присоединительные клеммы IP00 (для обеспечения более высокой степени защиты использовать клеммные крышки)		--	
Проходные трансформаторы тока		IP20		IP20		--	
Защита от прикосновения согласно IEC 60529		защита от случайного прикосновения		с крышками для зажимов, безопасно при вертикальном касании рукой с передней стороны			
Проходные трансформаторы тока		защита от случайного прикосновения		защита от случайного прикосновения		--	
Безопасное электрическое разделение главных и вспомогательных цепей согласно IEC 60947-1 (степень загрязнения 2)							
В сетях с заземленной нейтралью	V	690					
В сетях с незаземленной нейтралью	V	600					

Реле перегрузки Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

Модули измерения тока для 3RB22, 3RB23, 3RB24

Модули измерения тока для реле перегрузки		3RB2906		3RB2956		3RB2966	
Типоразмер контактора		S00/S0		S2/S3		S6	
Габариты модулей измерения тока (Ш x В x Г)		45 x 84 x 45		55 x 94 x 72		120 x 119 x 145	
Сечения проводников главной цепи							
Тип подключения		 Винтовые клеммы с рамочными зажимами					
Винтовые клеммы		мм		--		Внутр. шестигранник, 4 мм	
Монтажный инструмент		мм		--		Внутр. шестигранник, 4 мм	
Нормативный момент затяжки		Нм		--		10 ... 12	
Сечения проводников (мин./макс.), (возможность подключения 1 или 2 проводов)							
• Одно- или многожильные		мм ²		--		с рамочными зажимами 3RT1955-4G: 2 x (макс. 70), 1 x (16 ... 70) с рамочными зажимами 3RT1956-4G: 2 x (макс. 120), 1 x (16 ... 120)	
• Многожильные с витыми жилами без кабельных наконечников		мм ²		--		с рамочными зажимами 3RT1955-4G: 2 x (1 x макс. 50, 1 x макс. 70), 1 x (10 ... 70) с рамочными зажимами 3RT1956-4G: 2 x (1 x макс. 95, 1 x макс. 120), 1 x (10 ... 120)	
• Многожильные с витыми жилами с кабельными наконечниками (DIN 46228-1)		мм ²		--		с рамочными зажимами 3RT1955-4G: 2 x (1 x макс. 50, 1 x макс. 70), 1 x (10 ... 70) с рамочными зажимами 3RT1956-4G: 2 x (1 x макс. 95, 1 x макс. 120), 1 x (10 ... 120)	
• Провода AWG, одно- или многожильные		AWG		--		с рамочными зажимами 3RT1955-4G: 2 x (макс. 1/0), 1 x (6 ... 2/0) с рамочными зажимами 3RT1956-4G: 2 x (макс. 3/0), 1 x (6 ... 250 круг. миллов)	
• Плоские гибкие шины (число x ширина x толщина)		мм		--		с рамочными зажимами 3RT1955-4G: 2 x (6 x 15,5 x 0,8), 1 x (3 x 9 x 0,8 ... 6 x 15,5 x 0,8) с рамочными зажимами 3RT1956-4G: 2 x (10 x 15,5 x 0,8), 1 x (3 x 9 x 0,8 ... 10 x 15,5 x 0,8)	
Тип подключения		 Шинное соединение					
Винты клемм						M8 x 25	
Нормативный момент затяжки		Нм		--		10 ... 14	
Сечения проводников (мин./макс.), (возможность подключения 1 или 2 проводов)							
• Одножильные с кабельными наконечниками		мм ²		--		16 ... 95 ¹⁾	
• Многожильные с кабельными наконечниками		мм ²		--		25 ... 120 ¹⁾	
• Провода AWG, одно- или многожильные с кабельными наконечниками		AWG		--		4 ... 250 круг. миллов	
• С присоединительными шинами (макс. ширина)		мм		--		17	
Тип подключения		 Проходные трансформаторы тока					
Диаметр отверстия		мм		7,5		14	
						25	
						--	

¹⁾ При подключении кабельных наконечников в соответствии с DIN 46235, начиная с проводов сечением 95 мм², необходимо использовать клеммную крышку 3RT1956-4EA1 для сохранения расстояния между фазами, см. стр. 7/133.

²⁾ При подключении кабельных наконечников в соответствии с DIN 46234, начиная с проводов сечением 240 мм², или DIN 46235, начиная с проводов сечением 185 мм², необходимо использовать клеммную крышку 3RT1956-4EA1 для сохранения расстояния между фазами, см. стр. 7/133.

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

Модули измерения тока для 3RB22, 3RB23, 3RB24 **IE3/IE4 ready**

Данные для выбора и заказа

Модули измерения тока (необходимые принадлежности)



Типоразмер контактора	Уставка тока токозависимого расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ с предохранителями, класс gG ¹⁾ , тип координации «2»	Реле перегрузки	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
	A	A		Д				
Типоразмеры S00/S0								
Аппараты с проходными трансформаторами тока для отдельной установки								
S00/S0	0,3 ... 3 2,4 ... 25	20 63	3RB22– 3RB24	▶	3RB2906-2BG1 3RB2906-2DG1	1 1	1 шт. 1 шт.	41G 41G
Типоразмеры S2/S3								
Аппараты с проходными трансформаторами тока для отдельной установки								
S2/S3	10 ... 100	315	3RB22– 3RB24	▶	3RB2906-2JG1	1	1 шт.	41G
Типоразмер S6								
Аппараты с шинным присоединением для монтажа на контакторах и отдельной установки								
S6	20 ... 200	315	3RB22– 3RB24	▶	3RB2956-2TH2	1	1 шт.	41G
Аппараты с проходным трансформатором тока для монтажа на контакторах и отдельной установки								
Для монтажа на контакторах S6 с рамочными зажимами	20 ... 200	315	3RB22– 3RB24	▶	3RB2956-2TG2	1	1 шт.	41G
Типоразмеры S10/S12²⁾								
Аппараты с шинным присоединением для монтажа на контакторах и отдельной установки								
S10/S12, а также типоразмер 14 (3TF68/3TF69) ²⁾	63 ... 630	800	3RB22– 3RB24	▶	3RB2966-2WH2	1	1 шт.	41G

1) Максимальная защита предохранителем по типу координации 2 только для реле перегрузки. Характеристики предохранителя в комбинации с контакторами см. [Руководства по проектированию](#)
 - «Инновационное проектирование аппаратов SIRIUS. Данные для выбора фидерных сборок с предохранителями и без»,
 - «Проектирование аппаратов SIRIUS. Данные для выбора фидерных сборок без предохранителей».

2) Для контакторов 3TF68/3TF69 прямой монтаж не предусмотрен.

Примечание.

Кабель, соединяющий модуль обработки сигналов и панель управления, не входит в объем поставки и заказывается отдельно (см. «Принадлежности»).

Принадлежности

Типоразмер контактора	Исполнение	Реле перегрузки	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
			Д				
Соединительные кабели (необходимые принадлежности)							
	S00 ... S3	Для подключения между модулем обработки сигналов и модулем измерения тока • длина 0,1 м (только при монтаже модуля обработки сигналов непосредственно на модуле измерения тока)	3RB22– 3RB24	▶	3RB2987-2B	1	1 шт. 41F
	S00 ... S12	• длина 0,5 м	3RB22– 3RB24	▶	3RB2987-2D	1	1 шт. 41F

Дополнительные принадлежности см. на стр. 7/133.

Обзор

Дополнительная информация

Главная страница см. <http://www.siemens.de/sirius-ueberlastrelais>
 Industry Mall см. www.siemens.com/product?3RB2

Руководства см. <https://support.industry.siemens.com/cs/de/de/ps/16283/man>

Для электронных реле перегрузки 3RB22–3RB24 поставляются следующие дополнительные принадлежности:

- панель управления для модулей обработки сигналов 3RB24;
- пломбируемые крышки для модулей обработки сигналов 3RB22–3RB24;
- клеммные крышки для модулей измерения тока 3RB29 типоразмеров S6 и S10/S12;
- блоки рамочных зажимов для модулей измерения тока 3RB29 типоразмеров S6 и S10/S12;
- втычные крепежные петли для винтового крепления модулей обработки данных 3RB22–3RB24 и модулей измерения тока 3RB2906.

Данные для выбора и заказа

Принадлежности для реле перегрузки 3RB24

Исполнение	Для реле перегрузки	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Д						
Панель управления для модулей обработки сигналов						
 <p>3RA6935-0A</p>	Панель управления (комплект)	3RB24	10	3RA6935-0A	1 1 шт.	42F
	В комплект входит: • 1 x панель управления • 1 x деблокирующий блок 3RA6936-0A • 1 x крышка интерфейса 3RA6936-0B • 1 x фиксирующий зажим Примечание. Соединительный кабель между модулем обработки данных и панелью управления не входит в объем поставки и заказывается отдельно.					
	Соединительный кабель	3RB24	▶	3UF7933-0BA00-0	1 1 шт.	42J
	Деблокирующий блок (запасная деталь)	3RB24	10	3RA6936-0A	1 1 шт.	42F
Крышка интерфейса	3RB24	10	3RA6936-0B	1 5 шт.	42F	

Общие принадлежности

Исполнение	Типоразмер	Для реле перегрузки	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
Д							

Пломбируемые крышки для модулей обработки сигналов

Для защиты элементов настройки	--	3RB22–3RB24	▶	3RB2984-2	1 10 шт.	41F
--------------------------------	----	-------------	---	------------------	----------	-----

3RB2984-2



3RT1956-4EA1



3RT1956-4EA2

Блоки рамочных зажимов для модулей измерения тока

Для круглых проводников и плоских гибких шин						
• до 70 мм ²	S6 ¹⁾	3RB2956	▶	3RT1955-4G	1 1 шт.	41B
• до 120 мм ²	S6	3RB2956	▶	3RT1956-4G	1 1 шт.	41B
• до 240 мм ²	S10/S12	3RB2966	▶	3RT1966-4G	1 1 шт.	41B

3RT195.-4G

¹⁾ Входит в комплект поставки контактора 3RT1054-1 (55 кВт).

Реле перегрузки

Электронные реле перегрузки SIRIUS 3RB2

Принадлежности для 3RB22, 3RB23, 3RB24

Исполнение	Типоразмер	Для реле перегрузки	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
------------	------------	---------------------	----	---------	---------------------	--------	----------

Втычные крепежные петли для модулей обработки сигналов и модулей измерения тока

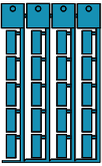
 3RP1903	Для винтового крепления модулей обработки	--	3RB22–3RB24	5	3RP1903	1	10 шт.	41F
 3RB1900-0B	Для винтового крепления модулей измерения тока (на один модуль требуется 2 шт.)	S00 .. S3	3RB2906	2	3RB1900-0B	100	10 шт.	41F

Исполнение	Размер	Цвет	Для реле перегрузки	КП	Артикул	ЕП (шт., компл., м)	Упак.*	Цен. гр.
------------	--------	------	---------------------	----	---------	---------------------	--------	----------

Инструмент для размыкания пружинных клемм

 3RA2908-1A	Отвертка для всех аппаратов SIRIUS с пружинными клеммами	длина ок. 200 мм, 3,0 мм x 0,5 мм	титаново-серый/черный, с частично изоляцией	Клеммы главных и вспомогательных цепей: 3RB2	2	Пружинные клеммы По запросу	1	1 шт.	41B
---	--	--------------------------------------	--	--	---	--	---	-------	-----

Маркировочные таблички без надписей

 3RT1900-1SB20	Маркировочные таблички ¹⁾ для аппаратов SIRIUS	20 мм x 7 мм	бирюзово-пастельн.	3RB2	20	3RT1900-1SB20	100	340 шт.	41B
		20 мм x 7 мм	титаново-серые	3RB2	20	3RT2900-1SB20	100	340 шт.	41B
	Маркировочные этикетки ¹⁾ (для наклеивания) для аппаратов SIRIUS	19 мм x 6 мм	бирюзово-пастельн.	3RU2	15	3RT1900-1SB60	100	3 060 ST	41B
		19 мм x 6 мм	цинково-желтые	3RU2	15	3RT1900-1SD60	100	3 060 ST	41B

¹⁾ Компьютерную маркировочную систему для индивидуального изготовления надписей на маркировочных табличках можно заказать в компании murrplastik Systemtechnik GmbH (см. стр. 16/21).