

# Аппараты защиты



2	<b>Введение</b>
	<b>Автоматические выключатели 3RV до 100 А</b>
5	Общие данные
7	для защиты двигателей
11	для защиты двигателей с функцией реле перегрузки
12	для пусковых комбинаций
13	для защиты трансформаторов
14	для контроля предохранителей
15	для защиты установок согласно UL 489 / CSA C22.2 No.5-02
16	для защиты трансформаторов согласно UL 489 / CSA C22.2 No.5-02
17	для дистанционной защиты
	<u>Принадлежности</u>
18	Навесные принадлежности
22	Принадлежности к сборным шинам
25	Поворотные приводы
27	Монтажные принадлежности
31	Оболочки и лицевые панели
	<b>Компактные автоматические выключатели 3RV до 800 А</b>
34	Общие данные
35	для защиты двигателя
36	для пусковых комбинаций
	<u>Принадлежности</u>
37	Навесные принадлежности
38	Поворотные приводы
	Монтажные принадлежности
	<b>Реле перегрузки</b>
39	Общие данные
	<u>Тепловые реле перегрузки 3RU1</u>
43	3RU11 стандартного назначения
47	Принадлежности
	<u>Электронные реле перегрузки 3RB2</u>
48	3RB20, 3RB21 стандартного назначения
56	3RB22, 3RB23 специального назначения
60	Принадлежности

# Аппараты защиты

## Введение

### Обзор



Тип	3RV10	3RV11	3RV13	3RV14	3RV16	3RV16	3RV17	3RV18
<b>Автоматические выключатели 3RV1 до 100 А</b>								
<b>Назначение</b>								
Защита установок	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	--	--	--	--	✓	✓
Защита двигателя	✓	--	--	--	--	--	--	--
Защита двигателя с функцией реле перегрузки	--	✓	--	--	--	--	--	--
Пусковые комбинации	--	--	✓	--	--	--	--	--
Защита трансформатора	--	--	--	✓	--	--	✓	✓
Контроль предохранителей	--	--	--	--	✓	--	--	--
Удаленная защита трансформаторов напряжения	--	--	--	--	--	✓	--	--
<b>Типоразмер</b>	S00, S0, S2, S3	S0, S2, S3	S0, S2, S3	S0, S2	S00	S00	S0, S3	S0
<b>Номинальный ток <math>I_n</math></b>								
Типоразмер S00	A до 12	--	--	--	0,2	до 3	--	--
Типоразмер S0	A до 25	до 25	до 25	до 20	--	--	до 22	до 20
Типоразмер S2	A до 50	до 50	до 50	до 40	--	--	--	--
Типоразмер S3	A до 100	до 100	до 100	--	--	--	до 70	--
<b>Номин. рабочее напряжение <math>U_e</math> по МЭК</b>	V AC 690 <sup>2)</sup>	AC 690 <sup>2)</sup>	AC 690 <sup>2)</sup>	AC 690 <sup>2)</sup>	AC 690 <sup>2)</sup>	AC 400	AC 690	AC 690
<b>Номинальная частота</b>	Гц 50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	16 <sup>2</sup> / <sub>3</sub> ... 60	50/60	50/60
<b>Класс расцепления</b>	CLASS 10 CLASS 20	CLASS 10	--	CLASS 10	--	--	--	--
<b>Тепловой расцепитель перегрузки</b>	A 0,11 ... 0,16 до A 80 ... 100	0,11 ... 0,16 до 80 ... 100	нет <sup>3)</sup>	0,11 ... 0,16 до 28 ... 40	0,2	1,4 ... 3	0,16 ... 70 постоянная уставка	0,16 ... 20 постоянная уставка
<b>Макс. расцепитель тока</b> Кратность тока отсечки к номин. току расцепителя	13-крат.	13-крат.	13-крат.	20-крат.	6-крат	4 ... 7-крат	13-крат.	20-крат.
<b>Предельная наибольшая отключающая способность КЗ <math>I_{cu}</math> при AC 400 В</b>	кА 50/100	50/100	50/100	50/100	100	50	4)	4)

<b>Принадлежности</b>												
<b>для типоразмеров</b>	S00	S0	S2	S3	S0	S2	S3	S0	S2	S3	S0	S2
блок-контакты	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
блок-контакты состояния	--	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--	--
минимальные расцепители	✓	✓	✓	✓	--	--	--	✓	✓	✓	✓	✓
независимые расцепители	✓	✓	✓	✓	--	--	--	✓	✓	✓	✓	✓
модули видимого разрыва	--	✓	✓	✓	--	✓	✓	✓	✓	✓	--	--
изолированная 3-фазная система сборных шин	✓	✓	✓	--	--	✓	--	✓	✓	✓	✓	--
адаптер для сборных шин	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--
дверные поворотные приводы	--	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
моторные приводы	--	--	✓	✓	--	✓	✓	--	✓	--	--	--
соединительные модули	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--
оболочка наружн. установки	✓	✓	✓	--	✓	✓	--	✓	✓	✓	✓	--
оболочка скрытой установки	✓	✓	--	--	✓	--	--	✓	--	✓	✓	--
лицевые панели	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--
адаптеры для подключения	✓	✓	--	--	--	--	--	✓	--	--	--	--

1) При симметричной нагрузке 3 фаз.

2) В корпусе из изолирующего материала AC 500 В.

3) Для защиты двигателей от перегрузки предусматриваются соответствующие реле перегрузки.

4) Согласно UL 489  
-при AC 480 Y/277 В: для типоразмера S0 50 кА, для типоразмера S3 65 кА;  
-при AC 480 В: для типоразмера S3 (10 А до 30 А) 65 кА.

5) Допускается навешивание только боковых блок-контактов.

✓ наличие функции или возможность применения этой принадлежности

-- отсутствие функции или невозможность применения этой принадлежности



Тип	3RV10			3RV13						
<b>Компактные автоматические выключатели 3RV1 до 800 А</b>										
<b>Назначение</b>										
Защита двигателя	✓			--						
Пусковые комбинации	--			✓						
<b>Коммутац. способность</b>	Стандарт. коммутационная способность			Стандарт. коммутационная способность			Повыш. коммутац. способн.			
<b>Типоразмер</b>	3RV10 63	3RV10 73	3RV10 83	3RV13 53	3RV13 63	3RV13 73	3RV13 83	3RV13 64	3RV13 74	
<b>Номинальный ток <math>I_n</math></b>	A 100, 160, 200	400	630	1 ... 32	100, 160, 250	400, 630	630, 800	100, 160, 250	400	
<b>Номинал. рабочее напряжение <math>U_e</math> по МЭК</b>	AC 690			AC 690						
<b>Номинальная частота</b>	Гц 50/60			50/60						
<b>Класс расцепления</b>	CLASS 10A CLASS 10 CLASS 20 CLASS 30			-- <sup>1)</sup>						
<b>Тепловой расцепитель перегрузки</b>	A 40 ... 100	до 252 ... 630		нет <sup>1)</sup>						
<b>Макс. расцепитель тока</b>	Кратность тока отсечки к номин. току расцепителя			регулируемая, 6 ... 13-кратная			постоянная уставка 1 А ... 12,5 А; 13-кратная; регулируемая 20 А, 32 А; 6 ... 12-кратн.			1 ... 10-крат.
<b>Предельная наибольшая отключающая способность <math>KZ I_{cu}</math> при AC 400 В</b>	кА 120	120	100	85	120	120	100	200	200	
<b>Тrip unit (модуль расцепителя)</b>	TU 4			TU 1: 1 А ... 12,5 А; TU 2: 20 А, 32 А		TU 3				

<b>Принадлежности</b>									
<b>для компактных автоматических выключателей</b>	3RV10 63	3RV10 73	3RV10 83	3RV13 53	3RV13 63	3RV13 73	3RV13 83	3RV13 64	3RV13 74
блок-контакты	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
минимальные расцепители	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
независимые расцепители	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
поворотные приводы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Техника подключения									
• фронтальные удлиненные выводы	✓	✓	--	✓	✓	✓	--	✓	✓
• фронтальные столбчатые (рамочные) выводы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
• тыльные выводы	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

<sup>1)</sup> Для защиты двигателей от перегрузки предусматриваются соответствующие реле перегрузки.

✓ наличие функции или возможность применения этой принадлежности  
-- отсутствие функции или невозможность применения этой принадлежности

# Аппараты защиты

## Введение



Тип		3RU11	3RB20	3RB21	3RB22/3RB23
<b>Реле перегрузки до 630 А</b>					
<b>Назначение</b>					
Защита установок		✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>	✓ <sup>1)</sup>
Защита двигателя		✓	✓	✓	✓
Переменный ток, 3-фазный		✓	✓	✓	✓
Переменный ток, 1-фазный		✓	--	--	✓
Постоянный ток		✓	--	--	--
<b>Типоразмер контактора</b>		S00, S0, S2, S3	S00 ... S12	S00 ... S12	S00 ... S12
<b>Номин. рабочий ток <math>I_e</math></b>					
Типоразмер S00	A	до 12	до 12	до 12	} ?? 25
Типоразмер S0	A	до 25	до 25	до 25	
Типоразмер S2	A	до 50	до 50	до 50	} ?? 100
Типоразмер S3	A	до 100	до 100	до 100	
Типоразмер S6	A	--	до 200	до 200	до 200
Типоразмер S10/S12,	A	--	до 630	до 630	
Типоразмер 14 (3TF6)					
<b>Номин. рабочее напряжение <math>U_e</math></b>	V	AC 690/1000 <sup>2)</sup>	AC 690/1000 <sup>3)</sup>	AC 690/1000 <sup>3)</sup>	AC 690/1000 <sup>4)</sup>
<b>Номинальная частота</b>	Гц	50/60	50/60	50/60	50/60
<b>Класс расцепления</b>		CLASS 10	CLASS 10, CLASS 20	CLASS 5, 10, 20, 30 регулируемый	CLASS 5, 10, 20, 30 регулируемый
<b>Тепловой расцепитель перегрузки</b>	A	0,11 ... 0,16 до	--	--	--
	A	80 ... 100			
<b>Электронный расцепитель перегрузки</b>	A	--	0,1 ... 0,4 до	0,1 ... 0,4 до	0,3 ... 3 до
	A		160 ... 630	160 ... 630	63 ... 630
<b>Номин. эксплуатационная мощность двигателя 3-фазного тока при AC 400 В</b>	кВт	0,04	0,04 ... 0,09 до	0,04 ... 0,09 до	0,09 ... 1,1 до
	кВт	45	90 ... 450	90 ... 450	37 ... 450

<b>Принадлежности</b>																						
<b>для типоразмеров</b>	S00	S0	S2	S3	S00	S0	S2	S3	S6	S10/S12	S00	S0	S2	S3	S6	S10/S12	S00	S0	S2	S3	S6	S10/S12
Модуль для отдельной установки реле	✓	✓	✓	✓	✓	✓	5)	5)	5)	5)	✓	✓	5)	5)	5)	5)	5)	5)	5)	5)	5)	5)
Механический сброс RESET	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--
Тросиковый привод кнопки RESET	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--
Электрический удаленный RESET	✓	✓	✓	✓	--	--	--	--	--	--	встроен в аппарат					встроен в аппарат						
Крышки клеммников	--	--	✓	✓	--	--	--	✓	✓	✓	--	--	--	✓	✓	✓	--	--	--	✓	✓	✓
Пломбируемые крышки для защиты элементов настройки	встроены в аппарат				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

1) Аппараты в главной цепи выполняют функцию защиты от перегрузки соответствующих электрических потребителей (напр., двигателя), линии питания, а также других аппаратов коммутации и защиты своей пусковой сборки.

2) Типоразмер S3 до AC 1000 В.

3) Типоразмер S2 (только с проходным трансформатором), S3, S6, S10, S12 до AC 1000 В.

4) По отношению к модулям измерения тока 3RB29 .6.

5) Возможна отдельная установка без принадлежностей.

✓ наличие функции или возможность применения этой принадлежности  
-- отсутствие функции или невозможность применения этой принадлежности

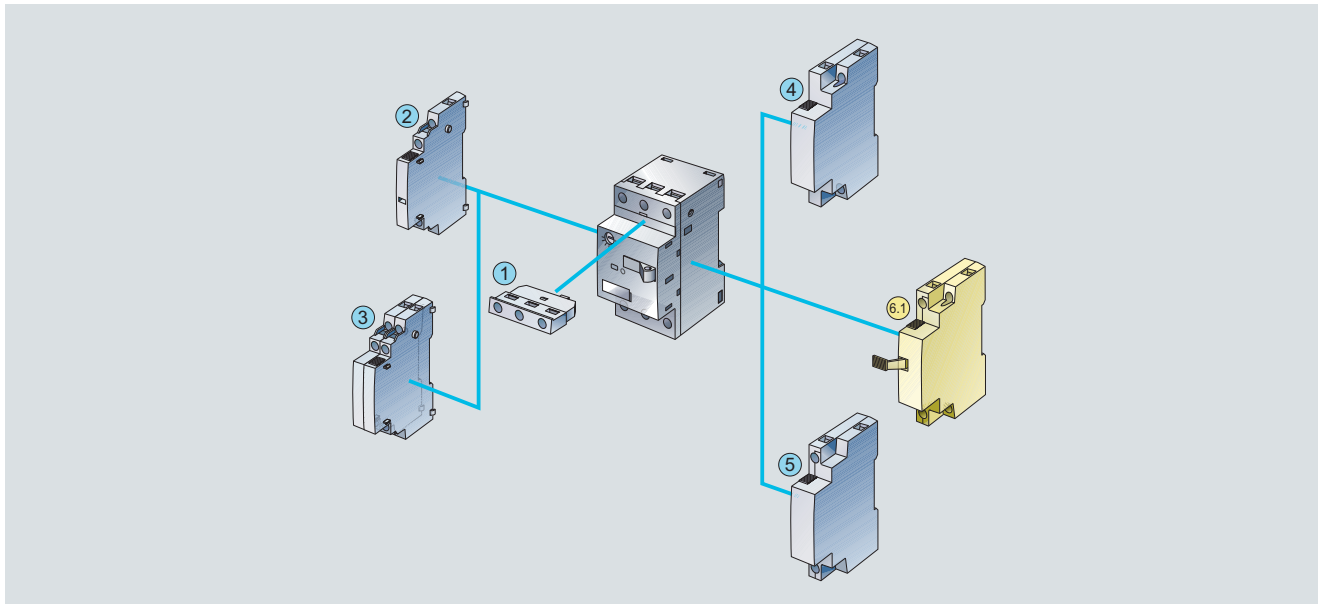
# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

Общие данные

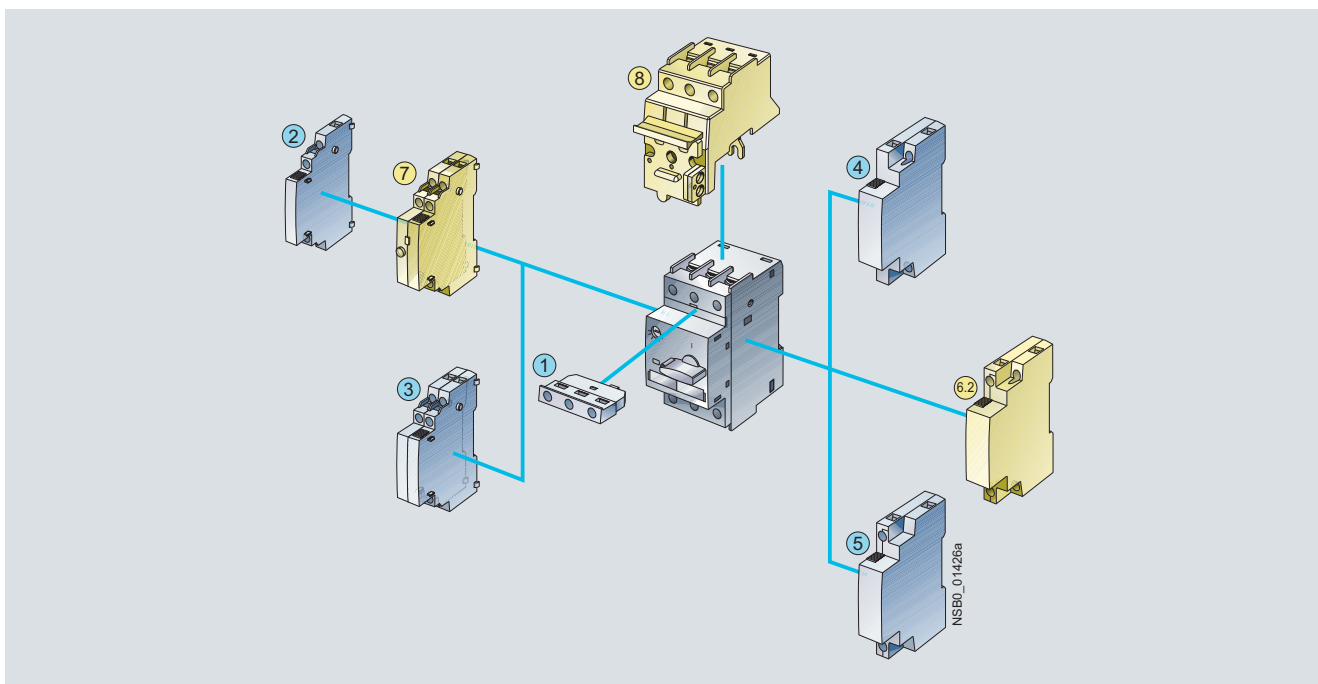
## Обзор

На приведенном ниже рисунке показаны автоматы 3RV1 с навесными принадлежностями для различных типоразмеров, см. также „Введение“ --> „Обзор“.

Автомат типоразмера S00 с навесными принадлежностями



Автоматы типоразмеров S0, S2 и S3 с навесными принадлежностями



Навесные принадлежности для типоразмеров от S00 до S3

- ① Поперечный блок-контакт (кроме автоматов 3RV17 и 3RV18 )
- ② Боковой блок-контакт с 2 контактами
- ③ Боковой блок-контакт с 4 контактами
- ④ Независимый расцепитель
- ⑤ Минимальный расцепитель напряжения

Навесные принадлежности

- ⑥.1 Миним. расцепитель напряжения с опережающими блок-контактами
- ⑥.2 Миним. расцепитель напряжения с опережающими блок-контактами
- ⑦ Блок-контакт состояния
- ⑧ Модуль видимого разрыва

для типоразмера

- S00
- S0 до S3
- S0 до S3
- S0 и S2

Принадлежности см., начиная со стр. 18

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

## Общие данные



Автоматический выключатель, типоразмер S0

Автоматические выключатели 3RV1 являются компактными токоограничивающими аппаратами, оптимально соответствующими пусковым сборкам. Данные выключатели могут использоваться для коммутации и защиты 3-фазных двигателей до 45 кВт при AC 400 В, а также для других нагрузок с номинальными токами до 100 А.

### Конструкция

Выключатели выпускаются 4 типоразмеров:

- Типоразмер S00 – установочная ширина 45 мм, макс. номинальный ток 12 А, при AC 400 В пригоден для 3-фазных двигателей до 5,5 кВт.
- Типоразмер S0 – установочная ширина 45 мм, макс. номинальный ток 25 А, при AC 400 В пригоден для 3-фазных двигателей до 11 кВт.
- Типоразмер S2 – установочная ширина 55 мм, макс. номинальный ток 50 А, при AC 400 В пригоден для 3-фазных двигателей до 22 кВт.
- Типоразмер S3 – установочная ширина 70 мм, макс. номинальный ток 100 А, при AC 400 В пригоден для трехфазных двигателей до 45 кВт.

### Примечание



Винтовые клеммы



Пружинные клеммы

Типы выводов выделены в таблицах данных для выбора и заказа оранжевым фоном.

### Тип взрывозащиты „повышенная надежность“ EEx e согласно директиве ATEX 94/9/EG

Автоматические выключатели 3RV10 для защиты двигателей могут применяться для защиты от перегрузки взрывозащищенных двигателей со степенью защиты „повышенная безопасность“ EEx e ;

см. главу 20 „Приложение“ --> „Нормы и апробации“ --> „Обзор типов апробированных аппаратов для взрывозащищенной зоны (взрывозащита ATEX)“.

## Область применения

### Внешние условия использования

Автоматические выключатели 3RV1 стойки к воздействию внешних факторов. Они предназначены для работы в закрытых помещениях, не содержащих токопроводящей пыли, агрессивных газов и паров, разрушающих металл и изоляцию. Для установки в запыленных и влажных помещениях должны предусматриваться соответствующие оболочки.

Ввод питания в автоматические выключатели 3RV1 может производиться сверху или снизу.

Допустимые температуры окружающей среды, максимальная коммутационная способность, токи расцепления и другие граничные условия использования указаны в технических данных и во время-токовых характеристиках выключателя.

Автоматические выключатели 3RV1 пригодны также к использованию в системах ИТ (сети ИТ). При этом необходимо учитывать различные предельные отключающие способности короткого замыкания в системах ИТ.

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 как ориентировочные. Определяющими для конкретного выбора автоматических выключателей всегда являются конкретные пусковые и номинальные данные защищаемого двигателя. То же самое относится и к автоматам для защиты трансформаторов.

### Назначение

Автоматические выключатели 3RV1 используются:

- для защиты от коротких замыканий
- для защиты двигателей (в т. ч. с функцией реле защиты от перегрузки)
- для защиты электроустановок
- для защиты пусковых сборок от коротких замыканий
- для защиты трансформаторов
- как главные и аварийные выключатели
- для контроля предохранителей
- в типе заземления системы ИТ (сети ИТ)
- для коммутирования постоянного тока
- как аппарат защиты трансформаторов напряжения
- во взрывоопасных зонах (ATEX).

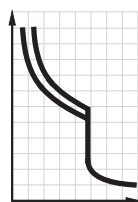
Дополнительная информация в разделе „Проектирование“.

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

для защиты двигателей

## Данные для выбора и заказа

### CLASS 10, без блок-контактов



Номинал ток	Для 3-фазных двигателей <sup>1)</sup> P	Диапазон уставок тепловых расцепителей перегрузки	Расцепители макс. тока мгновенного действия	Предельная отключающая способность при AC 400 V	LK	Винтовые клеммы	PE (шт., ком., M)	Упак.*	PG	Вес PE около
$I_n$				$I_{cu}$		Заказной №				
A	кВт	A	A	кА		Цена € PE				кг

### Типоразмер S00



3RV10 11-OJA10

0,16	0,04	0,11 ... 0,16	2,1	100	▶	3RV10 11-0AA10	44,90	1	1 шт.	101	0,230
0,2	0,06	0,14 ... 0,2	2,6	100	▶	3RV10 11-0BA10	44,90	1	1 шт.	101	0,231
0,25	0,06	0,18 ... 0,25	3,3	100	▶	3RV10 11-0CA10	44,90	1	1 шт.	101	0,233
0,32	0,09	0,22 ... 0,32	4,2	100	▶	3RV10 11-0DA10	45,30	1	1 шт.	101	0,233
0,4	0,09	0,28 ... 0,4	5,2	100	▶	3RV10 11-0EA10	45,30	1	1 шт.	101	0,235
0,5	0,12	0,35 ... 0,5	6,5	100	▶	3RV10 11-0FA10	45,30	1	1 шт.	101	0,232
0,63	0,18	0,45 ... 0,63	8,2	100	▶	3RV10 11-0GA10	45,70	1	1 шт.	101	0,233
0,8	0,18	0,55 ... 0,8	10	100	▶	3RV10 11-0HA10	48,60	1	1 шт.	101	0,235
1	0,25	0,7 ... 1	13	100	▶	3RV10 11-0JA10	48,60	1	1 шт.	101	0,233
1,25	0,37	0,9 ... 1,25	16	100	▶	3RV10 11-0KA10	51,60	1	1 шт.	101	0,279
1,6	0,55	1,1 ... 1,6	21	100	▶	3RV10 11-1AA10	51,60	1	1 шт.	101	0,281
2	0,75	1,4 ... 2	26	100	▶	3RV10 11-1BA10	54,30	1	1 шт.	101	0,280
2,5	0,75	1,8 ... 2,5	33	100	▶	3RV10 11-1CA10	54,30	1	1 шт.	101	0,281
3,2	1,1	2,2 ... 3,2	42	100	▶	3RV10 11-1DA10	54,30	1	1 шт.	101	0,283
4	1,5	2,8 ... 4	52	100	▶	3RV10 11-1EA10	54,30	1	1 шт.	101	0,281
5	1,5	3,5 ... 5	65	100	▶	3RV10 11-1FA10	54,30	1	1 шт.	101	0,285
6,3	2,2	4,5 ... 6,3	82	100	▶	3RV10 11-1GA10	54,30	1	1 шт.	101	0,288
8	3	5,5 ... 8	104	50	▶	3RV10 11-1HA10	54,30	1	1 шт.	101	0,289
10	4	7 ... 10	130	50	▶	3RV10 11-1JA10	60,60	1	1 шт.	101	0,284
12	5,5	9 ... 12	156	50	▶	3RV10 11-1KA10	60,60	1	1 шт.	101	0,280

### Типоразмер S0



3RV10 21-OJA10

0,16	0,04	0,11 ... 0,16	2,1	100	▶	3RV10 21-0AA10	53,50	1	1 шт.	101	0,286
0,2	0,06	0,14 ... 0,2	2,6	100	▶	3RV10 21-0BA10	53,50	1	1 шт.	101	0,288
0,25	0,06	0,18 ... 0,25	3,3	100	▶	3RV10 21-0CA10	53,50	1	1 шт.	101	0,287
0,32	0,09	0,22 ... 0,32	4,2	100	▶	3RV10 21-0DA10	54,50	1	1 шт.	101	0,286
0,4	0,09	0,28 ... 0,4	5,2	100	▶	3RV10 21-0EA10	54,50	1	1 шт.	101	0,288
0,5	0,12	0,35 ... 0,5	6,5	100	▶	3RV10 21-0FA10	54,50	1	1 шт.	101	0,287
0,63	0,18	0,45 ... 0,63	8,2	100	▶	3RV10 21-0GA10	54,50	1	1 шт.	101	0,289
0,8	0,18	0,55 ... 0,8	10	100	▶	3RV10 21-0HA10	54,50	1	1 шт.	101	0,287
1	0,25	0,7 ... 1	13	100	▶	3RV10 21-0JA10	58,10	1	1 шт.	101	0,350
1,25	0,37	0,9 ... 1,25	16	100	▶	3RV10 21-0KA10	58,10	1	1 шт.	101	0,353
1,6	0,55	1,1 ... 1,6	21	100	▶	3RV10 21-1AA10	58,10	1	1 шт.	101	0,357
2	0,75	1,4 ... 2	26	100	▶	3RV10 21-1BA10	59,—	1	1 шт.	101	0,356
2,5	0,75	1,8 ... 2,5	33	100	▶	3RV10 21-1CA10	59,—	1	1 шт.	101	0,357
3,2	1,1	2,2 ... 3,2	42	100	▶	3RV10 21-1DA10	59,—	1	1 шт.	101	0,356
4	1,5	2,8 ... 4	52	100	▶	3RV10 21-1EA10	59,—	1	1 шт.	101	0,354
5	1,5	3,5 ... 5	65	100	▶	3RV10 21-1FA10	59,—	1	1 шт.	101	0,358
6,3	2,2	4,5 ... 6,3	82	100	▶	3RV10 21-1GA10	59,—	1	1 шт.	101	0,357
8	3	5,5 ... 8	104	100	▶	3RV10 21-1HA10	59,—	1	1 шт.	101	0,356
10	4	7 ... 10	130	100	▶	3RV10 21-1JA10	65,70	1	1 шт.	101	0,361
12,5	5,5	9 ... 12,5	163	100	▶	3RV10 21-1KA10	65,70	1	1 шт.	101	0,358
16	7,5	11 ... 16	208	50	▶	3RV10 21-4AA10	65,70	1	1 шт.	101	0,366
20	7,5	14 ... 20	260	50	▶	3RV10 21-4BA10	68,50	1	1 шт.	101	0,363
22	11	17 ... 22	286	50	▶	3RV10 21-4CA10	73,—	1	1 шт.	101	0,361
25	11	20 ... 25	325	50	▶	3RV10 21-4DA10	83,50	1	1 шт.	101	0,364

<sup>1)</sup> Ориентировочное значение для 4-полюсных стандартных двигателей при AC 50 Гц 400 В. Определяющими для выбора являются конкретные пусковые и номинальные данные защищаемого двигателя.

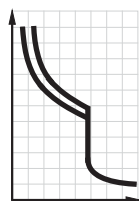
Блок-контакты и другие принадлежности могут заказываться отдельно (см. "Навесные принадлежности")

Групповую и универсальную упаковку см. „Приложение“ --> „Рекомендации по составлению заказа“.

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

для защиты двигателей

CLASS 10, с поперечным блок-контактом (1 НО + 1 НЗ)



Номинал ток	Для 3-фазных двигателей <sup>1)</sup> P	Диапазон уставок тепловых расцепителей перегрузки	Расцепители макс. тока мгновенного действия	Предельная отключающая способность при AC 400 V	LK	Винтовые клеммы	PE (шт., ком., M)	Упак.*	PG	Вес PE около
$I_n$				$I_{cu}$						
A	кВт	A	A	кА		Заказной №	Цена € PE			кг

## Типоразмер S00

 3RV10 11-0KA15 со встроенным поперечным блок-контактом	0,16	0,04	0,11 ... 0,16	2,1	100	▶	3RV10 11-0AA15	57,80	1	1 шт.	101	0,245
	0,2	0,06	0,14 ... 0,2	2,6	100	▶	3RV10 11-0BA15	57,80	1	1 шт.	101	0,246
	0,25	0,06	0,18 ... 0,25	3,3	100	▶	3RV10 11-0CA15	57,80	1	1 шт.	101	0,246
	0,32	0,09	0,22 ... 0,32	4,2	100	▶	3RV10 11-0DA15	58,30	1	1 шт.	101	0,247
	0,4	0,09	0,28 ... 0,4	5,2	100	▶	3RV10 11-0EA15	58,30	1	1 шт.	101	0,250
	0,5	0,12	0,35 ... 0,5	6,5	100	▶	3RV10 11-0FA15	58,30	1	1 шт.	101	0,247
	0,63	0,18	0,45 ... 0,63	8,2	100	▶	3RV10 11-0GA15	58,50	1	1 шт.	101	0,249
	0,8	0,18	0,55 ... 0,8	10	100	▶	3RV10 11-0HA15	61,70	1	1 шт.	101	0,250
	1	0,25	0,7 ... 1	13	100	▶	3RV10 11-0JA15	61,70	1	1 шт.	101	0,249
	1,25	0,37	0,9 ... 1,25	16	100	▶	3RV10 11-0KA15	64,50	1	1 шт.	101	0,297
	1,6	0,55	1,1 ... 1,6	21	100	▶	3RV10 11-1AA15	64,50	1	1 шт.	101	0,298
	2	0,75	1,4 ... 2	26	100	▶	3RV10 11-1BA15	67,—	1	1 шт.	101	0,297
	2,5	0,75	1,8 ... 2,5	33	100	▶	3RV10 11-1CA15	67,—	1	1 шт.	101	0,298
	3,2	1,1	2,2 ... 3,2	42	100	▶	3RV10 11-1DA15	67,—	1	1 шт.	101	0,299
	4	1,5	2,8 ... 4	52	100	▶	3RV10 11-1EA15	67,—	1	1 шт.	101	0,296
	5	1,5	3,5 ... 5	65	100	▶	3RV10 11-1FA15	67,—	1	1 шт.	101	0,301
6,3	2,2	4,5 ... 6,3	82	100	▶	3RV10 11-1GA15	67,—	1	1 шт.	101	0,303	
8	3	5,5 ... 8	104	50	▶	3RV10 11-1HA15	67,—	1	1 шт.	101	0,304	
10	4	7 ... 10	130	50	▶	3RV10 11-1JA15	73,50	1	1 шт.	101	0,300	
12	5,5	9 ... 12	156	50	▶	3RV10 11-1KA15	73,50	1	1 шт.	101	0,297	

## Типоразмер S0

 3RV10 21-1GA15 со встроенным поперечным блок-контактом	0,16	0,04	0,11 ... 0,16	2,1	100	▶	3RV10 21-0AA15	66,30	1	1 шт.	101	0,300
	0,2	0,06	0,14 ... 0,2	2,6	100	▶	3RV10 21-0BA15	66,30	1	1 шт.	101	0,304
	0,25	0,06	0,18 ... 0,25	3,3	100	▶	3RV10 21-0CA15	66,30	1	1 шт.	101	0,302
	0,32	0,09	0,22 ... 0,32	4,2	100	▶	3RV10 21-0DA15	67,20	1	1 шт.	101	0,303
	0,4	0,09	0,28 ... 0,4	5,2	100	▶	3RV10 21-0EA15	67,20	1	1 шт.	101	0,303
	0,5	0,12	0,35 ... 0,5	6,5	100	▶	3RV10 21-0FA15	67,20	1	1 шт.	101	0,304
	0,63	0,18	0,45 ... 0,63	8,2	100	▶	3RV10 21-0GA15	67,20	1	1 шт.	101	0,305
	0,8	0,18	0,55 ... 0,8	10	100	▶	3RV10 21-0HA15	67,20	1	1 шт.	101	0,370
	1	0,25	0,7 ... 1	13	100	▶	3RV10 21-0JA15	70,80	1	1 шт.	101	0,368
	1,25	0,37	0,9 ... 1,25	16	100	▶	3RV10 21-0KA15	70,80	1	1 шт.	101	0,369
	1,6	0,55	1,1 ... 1,6	21	100	▶	3RV10 21-1AA15	70,80	1	1 шт.	101	0,371
	2	0,75	1,4 ... 2	26	100	▶	3RV10 21-1BA15	71,70	1	1 шт.	101	0,371
	2,5	0,75	1,8 ... 2,5	33	100	▶	3RV10 21-1CA15	71,70	1	1 шт.	101	0,372
	3,2	1,1	2,2 ... 3,2	42	100	▶	3RV10 21-1DA15	71,70	1	1 шт.	101	0,375
	4	1,5	2,8 ... 4	52	100	▶	3RV10 21-1EA15	71,70	1	1 шт.	101	0,370
	5	1,5	3,5 ... 5	65	100	▶	3RV10 21-1FA15	71,70	1	1 шт.	101	0,376
6,3	2,2	4,5 ... 6,3	82	100	▶	3RV10 21-1GA15	71,70	1	1 шт.	101	0,374	
8	3	5,5 ... 8	104	100	▶	3RV10 21-1HA15	71,70	1	1 шт.	101	0,374	
10	4	7 ... 10	130	100	▶	3RV10 21-1JA15	78,50	1	1 шт.	101	0,375	
12,5	5,5	9 ... 12,5	163	100	▶	3RV10 21-1KA15	78,50	1	1 шт.	101	0,374	
16	7,5	11 ... 16	208	50	▶	3RV10 21-4AA15	78,50	1	1 шт.	101	0,382	
20	7,5	14 ... 20	260	50	▶	3RV10 21-4BA15	81,10	1	1 шт.	101	0,376	
22	11	17 ... 22	286	50	▶	3RV10 21-4CA15	85,70	1	1 шт.	101	0,378	
25	11	20 ... 25	325	50	▶	3RV10 21-4DA15	96,30	1	1 шт.	101	0,382	

<sup>1)</sup> Ориентировочное значение для 4-полюсных стандартных двигателей при AC 50 Гц 400 В. Определяющими для выбора являются конкретные пусковые и номинальные данные защищаемого двигателя.

Блок-контакты и другие принадлежности могут заказываться отдельно (см. "Навесные принадлежности")

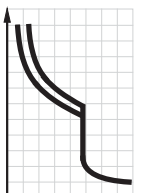

Групповую и универсальную упаковку см. „Приложение“ --> „Рекомендации по составлению заказа“.




# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

для защиты двигателей

## CLASS 10, без блок-контактов

	Номин. ток	Для 3-фазных двигателей <sup>1)</sup> P	Диапазон уставок тепловых расцепителей перегрузки	Расцепители макс. тока мгновенного действия	Предельная отключающая способность при AC 400 В	LK	Пружинные клеммы 	PE (шт., ком., М)	Упак.*	PG	Вес PE около
	$I_n$	кВт	A	A	A	кА		Заказной №	Цена € PE		

### Типоразмер S00

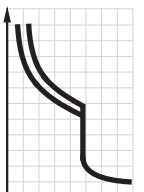

 3RV10 11-1EA20	0,16	0,04	0,11 ... 0,16	2,1	100	▶	3RV10 11-0AA20	45,90	1	1 шт.	101	0,233
	0,2	0,06	0,14 ... 0,2	2,6	100	▶	3RV10 11-0BA20	45,90	1	1 шт.	101	0,234
	0,25	0,06	0,18 ... 0,25	3,3	100	▶	3RV10 11-0CA20	45,90	1	1 шт.	101	0,234
	0,32	0,09	0,22 ... 0,32	4,2	100	▶	3RV10 11-0DA20	46,30	1	1 шт.	101	0,234
	0,4	0,09	0,28 ... 0,4	5,2	100	▶	3RV10 11-0EA20	46,30	1	1 шт.	101	0,236
	0,5	0,12	0,35 ... 0,5	6,5	100	▶	3RV10 11-0FA20	46,30	1	1 шт.	101	0,232
	0,63	0,18	0,45 ... 0,63	8,2	100	▶	3RV10 11-0GA20	46,50	1	1 шт.	101	0,234
	0,8	0,18	0,55 ... 0,8	10	100	▶	3RV10 11-0HA20	49,90	1	1 шт.	101	0,237
	1	0,25	0,7 ... 1	13	100	▶	3RV10 11-0JA20	48,60	1	1 шт.	101	0,235
	1,25	0,37	0,9 ... 1,25	16	100	▶	3RV10 11-0KA20	52,50	1	1 шт.	101	0,281
	1,6	0,55	1,1 ... 1,6	21	100	▶	3RV10 11-1AA20	52,50	1	1 шт.	101	0,283
	2	0,75	1,4 ... 2	26	100	▶	3RV10 11-1BA20	55,20	1	1 шт.	101	0,282
2,5	0,75	1,8 ... 2,5	33	100	▶	3RV10 11-1CA20	55,20	1	1 шт.	101	0,284	
3,2	1,1	2,2 ... 3,2	42	100	▶	3RV10 11-1DA20	55,20	1	1 шт.	101	0,285	
4	1,5	2,8 ... 4	52	100	▶	3RV10 11-1EA20	55,20	1	1 шт.	101	0,284	
5	1,5	3,5 ... 5	65	100	▶	3RV10 11-1FA20	55,20	1	1 шт.	101	0,286	
6,3	2,2	4,5 ... 6,3	82	100	▶	3RV10 11-1GA20	55,20	1	1 шт.	101	0,288	
8	3	5,5 ... 8	104	50	▶	3RV10 11-1HA20	55,20	1	1 шт.	101	0,290	
10	4	7 ... 10	130	50	▶	3RV10 11-1JA20	61,80	1	1 шт.	101	0,286	
12	5,5	9 ... 12	156	50	▶	3RV10 11-1KA20	61,80	1	1 шт.	101	0,282	

<sup>1)</sup> Ориентировочное значение для 4-полюсных стандартных двигателей при AC 50 Гц 400 В. Определяющими для выбора являются конкретные пусковые и номинальные данные защищаемого двигателя.


Блок-контакты и другие принадлежности могут заказываться отдельно (см. "Навесные принадлежности")

Групповую и универсальную упаковку см. "Приложение" --> "Рекомендации по составлению заказа".

## CLASS 10, с поперечным блок-контактом (1 HO + 1 H3)

	Номин. ток	Для 3-фазных двигателей <sup>1)</sup> P	Диапазон уставок тепловых расцепителей перегрузки	Расцепители макс. тока мгновенного действия	Предельная отключающая способность при AC 400 В	LK	Пружинные клеммы 	PE (шт., ком., М)	Упак.*	PG	Вес PE около
	$I_n$	кВт	A	A	A	кА		Заказной №	Цена € PE		

### Типоразмер S00

 3RV10 11-0GA25 со встроенным поперечным блок-контактом	0,16	0,04	0,11 ... 0,16	2,1	100	В	3RV10 11-0AA25	58,60	1	1 шт.	101	0,245
	0,2	0,06	0,14 ... 0,2	2,6	100	В	3RV10 11-0BA25	57,30	1	1 шт.	101	0,245
	0,25	0,06	0,18 ... 0,25	3,3	100	В	3RV10 11-0CA25	58,60	1	1 шт.	101	0,246
	0,32	0,09	0,22 ... 0,32	4,2	100	В	3RV10 11-0DA25	59,—	1	1 шт.	101	0,246
	0,4	0,09	0,28 ... 0,4	5,2	100	В	3RV10 11-0EA25	59,—	1	1 шт.	101	0,250
	0,5	0,12	0,35 ... 0,5	6,5	100	В	3RV10 11-0FA25	59,—	1	1 шт.	101	0,247
	0,63	0,18	0,45 ... 0,63	8,2	100	В	3RV10 11-0GA25	59,20	1	1 шт.	101	0,252
	0,8	0,18	0,55 ... 0,8	10	100	В	3RV10 11-0HA25	62,50	1	1 шт.	101	0,250
	1	0,25	0,7 ... 1	13	100	В	3RV10 11-0JA25	62,50	1	1 шт.	101	0,249
	1,25	0,37	0,9 ... 1,25	16	100	В	3RV10 11-0KA25	65,50	1	1 шт.	101	0,297
	1,6	0,55	1,1 ... 1,6	21	100	В	3RV10 11-1AA25	65,50	1	1 шт.	101	0,298
	2	0,75	1,4 ... 2	26	100	В	3RV10 11-1BA25	68,10	1	1 шт.	101	0,297
2,5	0,75	1,8 ... 2,5	33	100	В	3RV10 11-1CA25	68,10	1	1 шт.	101	0,298	
3,2	1,1	2,2 ... 3,2	42	100	В	3RV10 11-1DA25	68,10	1	1 шт.	101	0,300	
4	1,5	2,8 ... 4	52	100	В	3RV10 11-1EA25	68,10	1	1 шт.	101	0,298	
5	1,5	3,5 ... 5	65	100	В	3RV10 11-1FA25	68,10	1	1 шт.	101	0,303	
6,3	2,2	4,5 ... 6,3	82	100	В	3RV10 11-1GA25	68,10	1	1 шт.	101	0,303	
8	3	5,5 ... 8	104	50	В	3RV10 11-1HA25	68,10	1	1 шт.	101	0,304	
10	4	7 ... 10	130	50	В	3RV10 11-1JA25	74,50	1	1 шт.	101	0,300	
12	5,5	9 ... 12	156	50	В	3RV10 11-1KA25	74,50	1	1 шт.	101	0,298	

<sup>1)</sup> Ориентировочное значение для 4-полюсных стандартных двигателей при AC 50 Гц 400 В. Определяющими для выбора являются конкретные пусковые и номинальные данные защищаемого двигателя.

Блок-контакты и другие принадлежности могут заказываться отдельно (см. "Навесные принадлежности")

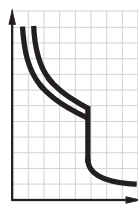
Групповую и универсальную упаковку см. "Приложение" --> "Рекомендации по составлению заказа".

\* Заказывается данное или кратное ему количество.  
Рекомендуемая цена

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

для защиты двигателей

CLASS 10, без блок-контактов



Номинал ток	Для 3-фазных двигателей <sup>1)</sup> P	Диапазон уставок тепловых расцепителей перегрузки	Расцепители макс. тока мгновенного действия	Предельная отключающая способность при AC 400 В	LK	Винтовые клеммы	PE (шт., ком., M)	Упак.*	PG	Вес PE около
$I_n$				$I_{cu}$						
A	кВт	A	A	кА		Заказной №	Цена € PE			кг

## Типоразмер S2



3RV10 31-4HA10

16	7,5	11 ... 16	208	50	▶	<b>3RV10 31-4AA10</b>	<b>116,—</b>	1	1 шт.	101	1,046
20	7,5	14 ... 20	260	50	▶	<b>3RV10 31-4BA10</b>	<b>116,—</b>	1	1 шт.	101	1,043
25	11	18 ... 25	325	50	▶	<b>3RV10 31-4DA10</b>	<b>132,—</b>	1	1 шт.	101	1,031
32	15	22 ... 32	416	50	▶	<b>3RV10 31-4EA10</b>	<b>143,—</b>	1	1 шт.	101	1,028
40	18,5	28 ... 40	520	50	▶	<b>3RV10 31-4FA10</b>	<b>166,—</b>	1	1 шт.	101	1,047
45	22	36 ... 45	585	50	▶	<b>3RV10 31-4GA10</b>	<b>183,—</b>	1	1 шт.	101	1,039
50	22	40 ... 50	650	50	▶	<b>3RV10 31-4HA10</b>	<b>187,—</b>	1	1 шт.	101	1,027

## Типоразмер S3



3RV10 41-4LA10

40	18,5	28 ... 40	520	50	▶	<b>3RV10 41-4FA10</b>	<b>198,—</b>	1	1 шт.	101	2,219
50	22	36 ... 50	650	50	▶	<b>3RV10 41-4HA10</b>	<b>198,—</b>	1	1 шт.	101	2,240
63	30	45 ... 63	819	50	▶	<b>3RV10 41-4JA10</b>	<b>198,—</b>	1	1 шт.	101	2,247
75	37	57 ... 75	975	50	▶	<b>3RV10 41-4KA10</b>	<b>220,—</b>	1	1 шт.	101	2,253
90	45	70 ... 90	1170	50	▶	<b>3RV10 41-4LA10</b>	<b>234,—</b>	1	1 шт.	101	2,280
100	45	80 ... 100	1235	50	▶	<b>3RV10 41-4MA10</b>	<b>260,—</b>	1	1 шт.	101	2,295

## Типоразмер S3, с повышенной отключающей способностью



3RV10 42-4JA10

16	7,5	11 ... 16	208	100	▶	<b>3RV10 42-4AA10</b>	<b>220,—</b>	1	1 шт.	101	2,174
20	7,5	14 ... 20	260	100	▶	<b>3RV10 42-4BA10</b>	<b>220,—</b>	1	1 шт.	101	2,185
25	11	18 ... 25	325	100	▶	<b>3RV10 42-4DA10</b>	<b>235,—</b>	1	1 шт.	101	2,211
32	15	22 ... 32	416	100	▶	<b>3RV10 42-4EA10</b>	<b>246,—</b>	1	1 шт.	101	2,222
40	18,5	28 ... 40	520	100	▶	<b>3RV10 42-4FA10</b>	<b>303,—</b>	1	1 шт.	101	2,203
50	22	36 ... 50	650	100	▶	<b>3RV10 42-4HA10</b>	<b>303,—</b>	1	1 шт.	101	2,230
63	30	45 ... 63	819	100	▶	<b>3RV10 42-4JA10</b>	<b>303,—</b>	1	1 шт.	101	2,255
75	37	57 ... 75	975	100	▶	<b>3RV10 42-4KA10</b>	<b>329,—</b>	1	1 шт.	101	2,266
90	45	70 ... 90	1170	100	▶	<b>3RV10 42-4LA10</b>	<b>344,—</b>	1	1 шт.	101	2,268
100	45	80 ... 100	1235	100	▶	<b>3RV10 42-4MA10</b>	<b>359,—</b>	1	1 шт.	101	2,275

CLASS 20, без блок-контактов

## Типоразмер S2



3RV10 31-4AB10

16	7,5	11 ... 16	208	50	A	<b>3RV10 31-4AB10</b>	<b>151,—</b>	1	1 шт.	101	1,067
20	7,5	14 ... 20	260	50	A	<b>3RV10 31-4BB10</b>	<b>151,—</b>	1	1 шт.	101	1,071
25	11	18 ... 25	325	50	A	<b>3RV10 31-4DB10</b>	<b>167,—</b>	1	1 шт.	101	1,054
32	15	22 ... 32	416	50	A	<b>3RV10 31-4EB10</b>	<b>178,—</b>	1	1 шт.	101	1,067
40	18,5	28 ... 40	520	50	A	<b>3RV10 31-4FB10</b>	<b>199,—</b>	1	1 шт.	101	1,076
45	22	36 ... 45	585	50	A	<b>3RV10 31-4GB10</b>	<b>217,—</b>	1	1 шт.	101	1,073
50	22	40 ... 50	650	50	A	<b>3RV10 31-4HB10</b>	<b>221,—</b>	1	1 шт.	101	1,071

## Типоразмер S3, с повышенной отключающей способностью



3RV10 42-4KB10

40	18,5	28 ... 40	520	100	A	<b>3RV10 42-4FB10</b>	<b>335,—</b>	1	1 шт.	101	2,222
50	22	36 ... 50	650	100	A	<b>3RV10 42-4HB10</b>	<b>335,—</b>	1	1 шт.	101	2,265
63	30	45 ... 63	819	100	A	<b>3RV10 42-4JB10</b>	<b>335,—</b>	1	1 шт.	101	2,278
75	37	57 ... 75	975	100	A	<b>3RV10 42-4KB10</b>	<b>352,—</b>	1	1 шт.	101	2,268
90	45	70 ... 90	1170	100	A	<b>3RV10 42-4LB10</b>	<b>363,—</b>	1	1 шт.	101	2,313
100	45	80 ... 100	1235	100	A	<b>3RV10 42-4MB10</b>	<b>378,—</b>	1	1 шт.	101	2,322

<sup>1)</sup> Ориентировочное значение для 4-полюсных стандартных двигателей при AC 50 Гц 400 В. Определяющими для выбора являются конкретные пусковые и номинальные данные защищаемого двигателя.

Блок-контакты и другие принадлежности могут заказываться отдельно (см. "Навесные принадлежности")

Групповую и универсальную упаковку см. „Приложение“ --> „Рекомендации по составлению заказа“.

\* Заказывается данное или кратное ему количество.  
Рекомендуемая цена

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

для защиты двигателей  
с функцией реле перегрузки

## Данные для выбора и заказа

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

	Номин. ток	Для 3-фазных двигателей <sup>1)</sup> P	Диапазон уставок тепловых расцепителей перегрузки	Расцепители макс. тока мгновенного действия	Предельная отключающая способность при AC 400 В	LK	Винтовые клеммы	PE (шт., ком., М)	Упак.*	PG	Вес PE около
	$I_n$	кВт	А	А	А	кА	Заказной №	Цена € PE			кг

### Типоразмер S0<sup>2)</sup>

<p>3RV11 21-0KA10</p>	0,16	0,04	0,11 ... 0,16	2,1	100	A	3RV11 21-0AA10	84,60	1	1 шт.	101	0,354
	0,2	0,06	0,14 ... 0,2	2,6	100	A	3RV11 21-0BA10	84,60	1	1 шт.	101	0,358
	0,25	0,06	0,18 ... 0,25	3,3	100	A	3RV11 21-0CA10	84,60	1	1 шт.	101	0,352
	0,32	0,09	0,22 ... 0,32	4,2	100	A	3RV11 21-0DA10	84,60	1	1 шт.	101	0,352
	0,4	0,09	0,28 ... 0,4	5,2	100	A	3RV11 21-0EA10	84,60	1	1 шт.	101	0,355
	0,5	0,12	0,35 ... 0,5	6,5	100	A	3RV11 21-0FA10	84,60	1	1 шт.	101	0,356
	0,63	0,18	0,45 ... 0,63	8,2	100	A	3RV11 21-0GA10	84,60	1	1 шт.	101	0,358
	0,8	0,18	0,55 ... 0,8	10	100	A	3RV11 21-0HA10	84,60	1	1 шт.	101	0,421
	1	0,25	0,7 ... 1	13	100	A	3RV11 21-0JA10	87,90	1	1 шт.	101	0,416
	1,25	0,37	0,9 ... 1,25	16	100	A	3RV11 21-0KA10	87,90	1	1 шт.	101	0,426
	1,6	0,55	1,1 ... 1,6	21	100	A	3RV11 21-1AA10	87,90	1	1 шт.	101	0,422
	2	0,75	1,4 ... 2	26	100	A	3RV11 21-1BA10	91,80	1	1 шт.	101	0,427
	2,5	0,75	1,8 ... 2,5	33	100	A	3RV11 21-1CA10	91,80	1	1 шт.	101	0,422
	3,2	1,1	2,2 ... 3,2	42	100	A	3RV11 21-1DA10	91,80	1	1 шт.	101	0,428
	4	1,5	2,8 ... 4	52	100	A	3RV11 21-1EA10	91,80	1	1 шт.	101	0,420
	5	1,5	3,5 ... 5	65	100	A	3RV11 21-1FA10	91,80	1	1 шт.	101	0,429
6,3	2,2	4,5 ... 6,3	82	100	A	3RV11 21-1GA10	91,80	1	1 шт.	101	0,426	
8	3	5,5 ... 8	104	100	A	3RV11 21-1HA10	91,80	1	1 шт.	101	0,425	
10	4	7 ... 10	130	100	A	3RV11 21-1JA10	99,70	1	1 шт.	101	0,428	
12,5	5,5	9 ... 12,5	163	100	A	3RV11 21-1KA10	99,70	1	1 шт.	101	0,426	
16	7,5	11 ... 16	208	50	A	3RV11 21-4AA10	99,70	1	1 шт.	101	0,436	
20	7,5	14 ... 20	260	50	A	3RV11 21-4BA10	104,—	1	1 шт.	101	0,430	
22	11	17 ... 22	286	50	A	3RV11 21-4CA10	110,—	1	1 шт.	101	0,427	
25	11	20 ... 25	325	50	A	3RV11 21-4DA10	121,—	1	1 шт.	101	0,432	

### Типоразмер S2<sup>2)</sup>

<p>3RV11 31-4EA10</p>	16	7,5	11 ... 16	208	50	A	3RV11 31-4AA10	151,—	1	1 шт.	101	1,123
	20	7,5	14 ... 20	260	50	A	3RV11 31-4BA10	153,—	1	1 шт.	101	1,109
	25	11	18 ... 25	325	50	A	3RV11 31-4DA10	170,—	1	1 шт.	101	1,114
	32	15	22 ... 32	416	50	A	3RV11 31-4EA10	183,—	1	1 шт.	101	1,111
	40	18,5	28 ... 40	520	50	A	3RV11 31-4FA10	205,—	1	1 шт.	101	1,123
	45	22	36 ... 45	585	50	A	3RV11 31-4GA10	224,—	1	1 шт.	101	1,101
	50	22	40 ... 50	650	50	A	3RV11 31-4HA10	228,—	1	1 шт.	101	1,106

### Типоразмер S3, с повышенной отключающей способностью<sup>2)</sup>

<p>3RV11 42-4AA10</p>	16	7,5	11 ... 16	208	100	A	3RV11 42-4AA10	252,—	1	1 шт.	101	2,247
	20	7,5	14 ... 20	260	100	A	3RV11 42-4BA10	256,—	1	1 шт.	101	2,255
	25	11	18 ... 25	325	100	A	3RV11 42-4DA10	273,—	1	1 шт.	101	2,284
	32	15	22 ... 32	416	100	A	3RV11 42-4EA10	284,—	1	1 шт.	101	2,295
	40	18,5	28 ... 40	520	100	A	3RV11 42-4FA10	341,—	1	1 шт.	101	2,288
	50	22	36 ... 50	650	100	A	3RV11 42-4HA10	342,—	1	1 шт.	101	2,320
	63	30	45 ... 63	819	100	A	3RV11 42-4JA10	343,—	1	1 шт.	101	2,333
	75	37	57 ... 75	975	100	A	3RV11 42-4KA10	360,—	1	1 шт.	101	2,368
	90	45	70 ... 90	1170	100	A	3RV11 42-4LA10	373,—	1	1 шт.	101	2,353
	100	45	80 ... 100	1235	100	A	3RV11 42-4MA10	386,—	1	1 шт.	101	2,346

<sup>1)</sup> Ориентировочное значение для 4-полюсных стандартных двигателей при AC 50 Гц 400 В. Определяющими для выбора являются конкретные пусковые и номинальные данные защищаемого двигателя.

<sup>2)</sup> Не разрешается использовать принадлежности, устанавливаемые справа (для типоразмеров от S0 до S3), а также 3-фазные сборные шины 3RV19 15 (для типоразмера S0).

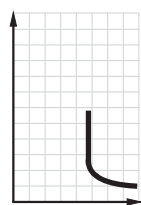
Блок-контакты и другие принадлежности могут заказываться отдельно (см. "Навесные принадлежности")

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

для пусковых комбинаций

## Данные для выбора и заказа

Без блок-контактов



Номинал ток	Для 3-фазных двигателей <sup>1)</sup> P	Тепловые расцепители перегрузки <sup>2)</sup>	Расцепители макс. тока мгновенного действия	Предельная отключающая способность при AC 400 В	LK	Винтовые клеммы	PE (шт., ком., M)	Упак.*	PG	Вес PE около
$I_n$				$I_{cu}$						
A	кВт	A	A	кА		Заказной №	Цена € PE			кг

### Типоразмер S0

	0,16	0,04	нет	2,1	100	A	3RV13 21-0AC10	52,10	1	1 шт.	101	0,282
	0,2	0,06	нет	2,6	100	A	3RV13 21-0BC10	52,10	1	1 шт.	101	0,284
	0,25	0,06	нет	3,3	100	A	3RV13 21-0CC10	52,10	1	1 шт.	101	0,285
	0,32	0,09	нет	4,2	100	A	3RV13 21-0DC10	52,80	1	1 шт.	101	0,282
	0,4	0,09	нет	5,2	100	A	3RV13 21-0EC10	52,80	1	1 шт.	101	0,286
	0,5	0,12	нет	6,5	100	A	3RV13 21-0FC10	52,80	1	1 шт.	101	0,283
	0,63	0,18	нет	8,2	100	A	3RV13 21-0GC10	52,80	1	1 шт.	101	0,348
	0,8	0,18	нет	10	100	A	3RV13 21-0HC10	52,80	1	1 шт.	101	0,283
	1	0,25	нет	13	100	A	3RV13 21-0JC10	56,20	1	1 шт.	101	0,345
	1,25	0,37	нет	16	100	A	3RV13 21-0KC10	56,20	1	1 шт.	101	0,351
1,6	0,55	нет	21	100	A	3RV13 21-1AC10	56,20	1	1 шт.	101	0,352	
2	0,75	нет	26	100	A	3RV13 21-1BC10	57,20	1	1 шт.	101	0,352	
2,5	0,75	нет	33	100	A	3RV13 21-1CC10	57,20	1	1 шт.	101	0,352	
3,2	1,1	нет	42	100	A	3RV13 21-1DC10	57,20	1	1 шт.	101	0,353	
4	1,5	нет	52	100	A	3RV13 21-1EC10	57,20	1	1 шт.	101	0,349	
5	1,5	нет	65	100	A	3RV13 21-1FC10	57,20	1	1 шт.	101	0,354	
6,3	2,2	нет	82	100	A	3RV13 21-1GC10	57,20	1	1 шт.	101	0,355	
8	3	нет	104	100	A	3RV13 21-1HC10	57,20	1	1 шт.	101	0,354	
10	4	нет	130	100	A	3RV13 21-1JC10	63,50	1	1 шт.	101	0,357	
12,5	5,5	нет	163	100	A	3RV13 21-1KC10	63,50	1	1 шт.	101	0,354	
16	7,5	нет	208	50	A	3RV13 21-4AC10	63,50	1	1 шт.	101	0,362	
20	7,5	нет	260	50	A	3RV13 21-4BC10	66,40	1	1 шт.	101	0,357	
22	11	нет	286	50	A	3RV13 21-4CC10	70,30	1	1 шт.	101	0,358	
25	11	нет	325	50	A	3RV13 21-4DC10	80,70	1	1 шт.	101	0,359	

### Типоразмер S2

	16	7,5	нет	208	50	A	3RV13 31-4AC10	111,—	1	1 шт.	101	1,038
	20	7,5	нет	260	50	A	3RV13 31-4BC10	111,—	1	1 шт.	101	1,037
	25	11	нет	325	50	A	3RV13 31-4DC10	129,—	1	1 шт.	101	1,014
	32	15	нет	416	50	A	3RV13 31-4EC10	138,—	1	1 шт.	101	1,018
	40	18,5	нет	520	50	A	3RV13 31-4FC10	160,—	1	1 шт.	101	1,033
	45	22	нет	585	50	A	3RV13 31-4GC10	178,—	1	1 шт.	101	1,040
	50	22	нет	650	50	A	3RV13 31-4HC10	183,—	1	1 шт.	101	1,019

3RV13 31-4AC10

### Типоразмер S3

	40	18,5	нет	520	50	A	3RV13 41-4FC10	193,—	1	1 шт.	101	2,197
	50	22	нет	650	50	A	3RV13 41-4HC10	193,—	1	1 шт.	101	2,227
	63	30	нет	819	50	A	3RV13 41-4JC10	193,—	1	1 шт.	101	2,244
	75	37	нет	975	50	A	3RV13 41-4KC10	212,—	1	1 шт.	101	2,247
	90	45	нет	1170	50	A	3RV13 41-4LC10	227,—	1	1 шт.	101	2,269
	100	45	нет	1235	50	A	3RV13 41-4MC10	251,—	1	1 шт.	101	2,292

3RV13 41-4JC10

### Типоразмер S3, с повышенной отключающей способностью

	16	7,5	нет	208	100	A	3RV13 42-4AC10	212,—	1	1 шт.	101	2,175
	20	7,5	нет	260	100	A	3RV13 42-4BC10	212,—	1	1 шт.	101	2,188
	25	11	нет	325	100	A	3RV13 42-4DC10	229,—	1	1 шт.	101	2,219
	32	15	нет	416	100	A	3RV13 42-4EC10	237,—	1	1 шт.	101	2,208
	40	18,5	нет	520	100	A	3RV13 42-4FC10	294,—	1	1 шт.	101	2,218
	50	22	нет	650	100	A	3RV13 42-4HC10	294,—	1	1 шт.	101	2,218
	63	30	нет	819	100	A	3RV13 42-4JC10	294,—	1	1 шт.	101	2,248
	75	37	нет	975	100	A	3RV13 42-4KC10	321,—	1	1 шт.	101	2,278
	90	45	нет	1170	100	A	3RV13 42-4LC10	333,—	1	1 шт.	101	2,266
	100	45	нет	1235	100	A	3RV13 42-4MC10	349,—	1	1 шт.	101	2,293

3RV13 42-4JC10

<sup>1)</sup> Ориентировочное значение для 4-полюсных стандартных двигателей при AC 50 Гц 400 В. Определяющими для выбора являются конкретные пусковые и номинальные данные защищаемого двигателя.

<sup>2)</sup> Для защиты двигателей от перегрузки необходимо предусматривать соответствующие реле.

Блок-контакты и другие принадлежности могут заказываться отдельно (см. "Навесные принадлежности")

Групповую и универсальную упаковку см. „Приложение“ --> „Рекомендации по составлению заказа“.

\* Заказывается данное или кратное ему количество.  
Рекомендуемая цена

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

для защиты трансформаторов

## Данные для выбора и заказа

### CLASS 10, без блок-контактов

Автоматы для защиты трансформаторов с высокими пусковыми токами

	Номинальный ток	Диапазон уставок тепловых расцепителей перегрузки	Расцепители макс. тока мгновенного действия	Предельная отключающая способность короткого замыкания при AC 400 В	LK	Винтовые клеммы	PE (шт., ком., М)	Упак.*	PG	Вес PE около	
	$I_n$ А	 А	$I >$ А	$I_{cu}$ кА		Заказной №	Цена € PE			кг	
 3RV14 21-0KA10	0,16	0,11 ... 0,16	3,3	100	▶	3RV14 21-0AA10	59,—	1	1 шт.	101	0,286
	0,2	0,14 ... 0,2	4,2	100	▶	3RV14 21-0BA10	59,—	1	1 шт.	101	0,287
	0,25	0,18 ... 0,25	5,2	100	▶	3RV14 21-0CA10	59,—	1	1 шт.	101	0,286
	0,32	0,22 ... 0,32	6,5	100	▶	3RV14 21-0DA10	59,—	1	1 шт.	101	0,288
	0,4	0,28 ... 0,4	8,2	100	▶	3RV14 21-0EA10	59,—	1	1 шт.	101	0,287
	0,5	0,35 ... 0,5	10	100	▶	3RV14 21-0FA10	59,—	1	1 шт.	101	0,286
	0,63	0,45 ... 0,63	13	100	▶	3RV14 21-0GA10	59,—	1	1 шт.	101	0,290
	0,8	0,55 ... 0,8	16	100	▶	3RV14 21-0HA10	59,—	1	1 шт.	101	0,290
	1	0,7 ... 1	21	100	▶	3RV14 21-0JA10	62,50	1	1 шт.	101	0,353
	1,25	0,9 ... 1,25	26	100	▶	3RV14 21-0KA10	62,50	1	1 шт.	101	0,354
	1,6	1,1 ... 1,6	33	100	▶	3RV14 21-1AA10	62,50	1	1 шт.	101	0,353
	2	1,4 ... 2	42	100	▶	3RV14 21-1BA10	62,50	1	1 шт.	101	0,358
	2,5	1,8 ... 2,5	52	100	▶	3RV14 21-1CA10	62,50	1	1 шт.	101	0,354
	3,2	2,2 ... 3,2	65	100	▶	3RV14 21-1DA10	62,50	1	1 шт.	101	0,358
	4	2,8 ... 4	82	100	▶	3RV14 21-1EA10	62,50	1	1 шт.	101	0,354
	5	3,5 ... 5	104	100	▶	3RV14 21-1FA10	62,50	1	1 шт.	101	0,357
6,3	4,5 ... 6,3	130	100	▶	3RV14 21-1GA10	62,50	1	1 шт.	101	0,356	
8	5,5 ... 8	163	100	▶	3RV14 21-1HA10	62,50	1	1 шт.	101	0,358	
10	7 ... 10	208	100	▶	3RV14 21-1JA10	69,10	1	1 шт.	101	0,362	
12,5	9 ... 12,5	260	100	▶	3RV14 21-1KA10	69,10	1	1 шт.	101	0,360	
16	11 ... 16	286	50	▶	3RV14 21-4AA10	69,10	1	1 шт.	101	0,365	
20	14 ... 20	325	50	▶	3RV14 21-4BA10	72,50	1	1 шт.	101	0,365	
 3RV14 31-4DA10	16	11 ... 16	325	50	▶	3RV14 31-4AA10	124,—	1	1 шт.	101	1,029
	20	14 ... 20	416	50	▶	3RV14 31-4BA10	132,—	1	1 шт.	101	1,034
	25	18 ... 25	520	50	▶	3RV14 31-4DA10	141,—	1	1 шт.	101	1,038
	32	22 ... 32	660	50	▶	3RV14 31-4EA10	170,—	1	1 шт.	101	1,029
	40	28 ... 40	836	50	▶	3RV14 31-4FA10	195,—	1	1 шт.	101	1,039

Блок-контакты и другие принадлежности могут заказываться отдельно (см. "Навесные принадлежности")

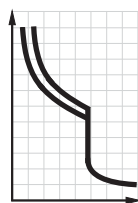
Групповую и универсальную упаковку см. „Приложение“ --> „Рекомендации по составлению заказа“.

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

для контроля предохранителей

## Данные для выбора и заказа

### Без блок-контактов



Номинал. ток	Тепловые расцепители перегрузки	Расцепители макс. тока мгновенного действия	Предельная отключающая способность КЗ при AC 400 В	LK	Винтовые клеммы	PE (шт., ком., М)	Упак.*	PG	Вес PE около
$I_n$			$I_{cu}$						
А	А	А	кА		Заказной №	Цена € PE			кг

### Типоразмер S00



3RV16 11-0BD10

0,2	0,2	1,2	100	▶	<b>3RV16 11-0BD10</b>	<b>46,20</b>	1	1 шт.	101	0,289
-----	-----	-----	-----	---	-----------------------	--------------	---	-------	-----	-------

### Примечание:

Блок-контакт для целей сигнализации заказывается отдельно.

Групповую и универсальную упаковку см. „Приложение“ --> „Рекомендации по составлению заказа“.

Принадлежности

Исполнение	Блок-контакты	LK	Винтовые клеммы	PE (шт., ком., М)	Упак.*	PG	Вес PE около
			Заказной №	Цена € PE			кг

### Навесные блок-контакты (необходимые принадлежности)



3RV19 01-1E

<b>Поперечный блок-контакт</b> с винтовыми клеммами, фронтальная навеска	1 НО + 1 НЗ	▶	<b>3RV19 01-1E</b>	<b>8,60</b>	1	1 шт.	101	0,018
--	-------------	---	--------------------	-------------	---	-------	-----	-------



3RV19 01-1A

<b>Боковой блок-контакт</b> с винтовыми клеммами, навешивается слева	1 НО + 1 НЗ	▶	<b>3RV19 01-1A</b>	<b>8,60</b>	1	1 шт.	101	0,045
--	-------------	---	--------------------	-------------	---	-------	-----	-------

Дополнительные блок-контакты и другие принадлежности см. „Навесные принадлежности“.

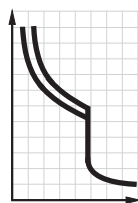
# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

для защиты установок  
согласно UL 489 / CSA C22.2 No.5-02

## Данные для выбора и заказа

### Без блок-контактов

Автоматы для защиты установок и активных нагрузок согласно UL/CSA



Номин. ток	Тепловые расцеп. перегрузки (с фиксир. уставкой)	Расцеп. макс. тока мгновенного действия	Предельная отключающая способность короткого замыкания при AC 480 Y/277 В <sup>1)</sup>	AC 480 В	LK	Винтовые клеммы	PE (шт., ком., M)	Упак.*	PG	Вес PE около
$I_n$		$I >$	$I_{bc}$	$I_{bc}$		Заказной №	Цена € PE			кг
A	A	A	кА	кА						

### Типоразмер S0



3RV17 21-0AD10

0,16	0,16	2,1	50	--	C	3RV17 21-0AD10	110,—	1	1 шт.	101	0,460
0,2	0,2	2,6	50	--	C	3RV17 21-0BD10	110,—	1	1 шт.	101	0,460
0,25	0,25	3,3	50	--	C	3RV17 21-0CD10	110,—	1	1 шт.	101	0,460
0,32	0,32	4,2	50	--	C	3RV17 21-0DD10	111,—	1	1 шт.	101	0,460
0,4	0,4	5,2	50	--	C	3RV17 21-0ED10	111,—	1	1 шт.	101	0,460
0,5	0,5	6,5	50	--	C	3RV17 21-0FD10	111,—	1	1 шт.	101	0,460
0,63	0,63	8,2	50	--	C	3RV17 21-0GD10	111,—	1	1 шт.	101	0,460
0,8	0,8	10	50	--	C	3RV17 21-0HD10	111,—	1	1 шт.	101	0,530
1	1	13	50	--	C	3RV17 21-0JD10	120,—	1	1 шт.	101	0,530
1,25	1,25	16	50	--	C	3RV17 21-0KD10	120,—	1	1 шт.	101	0,530
1,6	1,6	21	50	--	C	3RV17 21-1AD10	120,—	1	1 шт.	101	0,530
2	2	26	50	--	C	3RV17 21-1BD10	121,—	1	1 шт.	101	0,530
2,5	2,5	33	50	--	C	3RV17 21-1CD10	121,—	1	1 шт.	101	0,530
3,2	3,2	42	50	--	C	3RV17 21-1DD10	121,—	1	1 шт.	101	0,530
4	4	52	50	--	C	3RV17 21-1ED10	121,—	1	1 шт.	101	0,530
5	5	65	50	--	C	3RV17 21-1FD10	121,—	1	1 шт.	101	0,530
6,3	6,3	82	50	--	C	3RV17 21-1GD10	121,—	1	1 шт.	101	0,530
8	8	104	50	--	C	3RV17 21-1HD10	121,—	1	1 шт.	101	0,530
10	10	130	50	--	C	3RV17 21-1JD10	134,—	1	1 шт.	101	0,530
12,5	12,5	163	50	--	C	3RV17 21-1KD10	134,—	1	1 шт.	101	0,530
15	15	208	50	--	C	3RV17 21-4AD10	142,—	1	1 шт.	101	0,530
20	20	260	50	--	C	3RV17 21-4BD10	148,—	1	1 шт.	101	0,530
22	22	286	50	--	C	3RV17 21-4CD10	181,—	1	1 шт.	101	0,530

### Типоразмер S3



3RV17 42-5FD10

10	10	150	65	65	B	3RV17 42-5AD10	223,—	1	1 шт.	101	0,460
15	15	225	65	65	B	3RV17 42-5BD10	249,—	1	1 шт.	101	0,460
20	20	260	65	65	B	3RV17 42-5CD10	249,—	1	1 шт.	101	0,460
25	25	325	65	65	B	3RV17 42-5DD10	269,—	1	1 шт.	101	0,460
30	30	390	65	65	B	3RV17 42-5ED10	281,—	1	1 шт.	101	0,460
35	35	455	65	--	B	3RV17 42-5FD10	281,—	1	1 шт.	101	0,460
40	40	520	65	--	B	3RV17 42-5GD10	344,—	1	1 шт.	101	0,460
45	45	585	65	--	B	3RV17 42-5HD10	344,—	1	1 шт.	101	0,460
50	50	650	65	--	B	3RV17 42-5JD10	344,—	1	1 шт.	101	0,460
60	60	780	65	--	B	3RV17 42-5LD10	344,—	1	1 шт.	101	0,460
70	70	910	65	--	B	3RV17 42-5QD10	377,—	1	1 шт.	101	0,460

<sup>1)</sup> Значения для AC 600 Y/347 V см. каталог LV 1 T, глава 5, „Автоматические выключатели 3RV до 100 А“ --> „Общие данные“ --> „Технические данные“ --> „Допустимые номинальные значения апробированных аппаратов для Северной Америки (UL/CSA)“ --> „Автоматы 3RV17 и 3RV18 в качестве выключателей-разъединителей нагрузки“.

Поперечные блок-контакты устанавливаются нельзя, боковые блок-контакты могут заказываться отдельно (см. „Навесные принадлежности“).



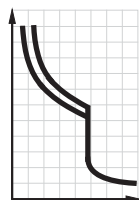
# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

для защиты трансформаторов  
согласно UL 489 / CSA C22.2 No.5-02

## Данные для выбора и заказа

### Без блок-контактов

Автоматы для защиты установок и трансформаторов по UL/CSA, специально для трансформаторов с высокими пусковыми токами



Номин. ток	Тепловые расцепители перегрузки (с фиксир. уставками)	Расцепители макс. тока мгновенного действия	Предельная отключающая способность короткого замыкания при AC 480 Y/277 V <sup>1)</sup>	LK	Винтовые клеммы	PE (шт., ком., M)	Упак.*	PG	Вес PE около
$I_n$		$I >$	$I_{bc}$						
A	A	A	кА		Заказной №	Цена € PE			кг

### Типоразмер S0



3RV18 21-0AD10

0,16	0,16	3,3	50	C	<b>3RV18 21-0AD10</b>	<b>121,—</b>	1	1 шт.	101	0,450
0,2	0,2	4,2	50	C	<b>3RV18 21-0BD10</b>	<b>121,—</b>	1	1 шт.	101	0,450
0,25	0,25	5,2	50	C	<b>3RV18 21-0CD10</b>	<b>121,—</b>	1	1 шт.	101	0,450
0,32	0,32	6,5	50	C	<b>3RV18 21-0DD10</b>	<b>121,—</b>	1	1 шт.	101	0,450
0,4	0,4	8,2	50	C	<b>3RV18 21-0ED10</b>	<b>121,—</b>	1	1 шт.	101	0,450
0,5	0,5	10	50	C	<b>3RV18 21-0FD10</b>	<b>121,—</b>	1	1 шт.	101	0,450
0,63	0,63	13	50	C	<b>3RV18 21-0GD10</b>	<b>121,—</b>	1	1 шт.	101	0,450
0,8	0,8	16	50	C	<b>3RV18 21-0HD10</b>	<b>121,—</b>	1	1 шт.	101	0,450
1	1	21	50	C	<b>3RV18 21-0JD10</b>	<b>129,—</b>	1	1 шт.	101	0,520
1,25	1,25	26	50	C	<b>3RV18 21-0KD10</b>	<b>129,—</b>	1	1 шт.	101	0,520
1,6	1,6	33	50	C	<b>3RV18 21-1AD10</b>	<b>129,—</b>	1	1 шт.	101	0,520
2	2	42	50	C	<b>3RV18 21-1BD10</b>	<b>129,—</b>	1	1 шт.	101	0,520
2,5	2,5	52	50	C	<b>3RV18 21-1CD10</b>	<b>129,—</b>	1	1 шт.	101	0,520
3,2	3,2	65	50	C	<b>3RV18 21-1DD10</b>	<b>129,—</b>	1	1 шт.	101	0,520
4	4	82	50	C	<b>3RV18 21-1ED10</b>	<b>129,—</b>	1	1 шт.	101	0,520
5	5	104	50	C	<b>3RV18 21-1FD10</b>	<b>129,—</b>	1	1 шт.	101	0,520
6,3	6,3	130	50	C	<b>3RV18 21-1GD10</b>	<b>129,—</b>	1	1 шт.	101	0,520
8	8	163	50	C	<b>3RV18 21-1HD10</b>	<b>129,—</b>	1	1 шт.	101	0,520
10	10	208	50	C	<b>3RV18 21-1JD10</b>	<b>142,—</b>	1	1 шт.	101	0,520
12,5	12,5	260	50	C	<b>3RV18 21-1KD10</b>	<b>142,—</b>	1	1 шт.	101	0,520
15	15	286	50	C	<b>3RV18 21-4AD10</b>	<b>149,—</b>	1	1 шт.	101	0,520
20	20	325	50	C	<b>3RV18 21-4BD10</b>	<b>155,—</b>	1	1 шт.	101	0,520

<sup>1)</sup> Значения для AC 600 Y/347 V см. каталог LV 1 T, глава 5, „Автоматические выключатели 3RV до 100 А“ --> „Общие данные“ --> „Технические данные“ --> „Допустимые номинальные значения апробированных аппаратов для Северной Америки (UL/CSA)“ --> „Автоматы 3RV17 и 3RV18 в качестве выключателей-разъединителей нагрузки“.

Поперечные блок-контакты устанавливать нельзя, боковые блок-контакты могут заказываться отдельно (см. „Навесные принадлежности“).

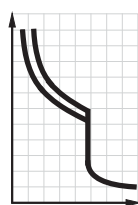


# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

для удаленной защиты

## Данные для выбора и заказа

### Автоматы защиты трансформаторов напряжения с поперечным блок-контактом (1 П)



Номин. ток	Тепловые расцепители перегрузки	Расцепители макс. тока мгновенного действия	Блок-контакты встроены в автомат, поперечные	Предельная отключающая способность короткого замыкания при AC 400 В	LK	Винтовые клеммы	PE (шт., ком., М)	Упак.*	PG	Вес PE около
$I_n$				$I_{cu}$		Заказной №	Цена € PE			кг
A	A	A		кА						

#### Типоразмер S00



3RV16 11-1.G14

1,4	1,4	6	1 П	50	В	<b>3RV16 11-1AG14</b>	<b>243,—</b>	1	1 шт.	101	0,314
2,5	2,5	10,5	1 П	50	▶	<b>3RV16 11-1CG14</b>	<b>243,—</b>	1	1 шт.	101	0,318
3	3	20	1 П	50	▶	<b>3RV16 11-1DG14</b>	<b>243,—</b>	1	1 шт.	101	0,315

## Принадлежности

Исполнение	Блок-контакты	LK	Винтовые клеммы	PE (шт., ком., М)	Упак.*	PG	Вес PE около
			Заказной №	Цена € PE			кг

#### Навесные блок-контакты для прочих целей сигнализации



3RV19 01-1A

<b>Боковой блок-контакт</b> с винтовыми клеммами, устанавливается слева	1 НО + 1 НЗ	▶	<b>3RV19 01-1A</b>	<b>8,60</b>	1	1 шт.	101	0,045
---	-------------	---	--------------------	-------------	---	-------	-----	-------

Дополнительные блок-контакты и другие принадлежности см. „Навесные принадлежности“.

## Дополнительная информация

### Переход на новый тип автоматов для защиты трансформаторов напряжения с 3VU13 на 3RV1

Предлагавшиеся ранее автоматы для защиты трансформаторов напряжения 3VU13 больше не поставляются. В качестве замены предлагаются автоматы 3RV1.

Прежнее обозначение	Новое обозначение
3VU13 11-6HR00	3RV16 11-1CG14
3VU13 21-6HR00	3RV16 11-1CG14 + 3RV19 01-1A
3VU13 11-6JR00	3RV16 11-1DG14

\* Заказывается данное или кратное ему количество.  
Рекомендуемая цена

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

## Принадлежности

### Навесные принадлежности

#### Обзор

##### Место установки и назначение

Автоматы 3RV1 имеют 3 главных коммутационных элемента. Для обеспечения максимальной гибкости, вспомогательные блок-контакты, блок-контакты состояния, вспомогательные расцепители и модули видимого разрыва поставляются отдельно.

Эти компоненты при необходимости легко устанавливаются на выключатели без помощи инструмента.

Обзорный чертеж см. „Общие данные“ --> „Обзор“.

<p><b>Лицевая сторона</b></p> <p><u>Примечания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• На каждом автомате макс. можно установить 4 блок-контакта.</li> <li>• Поперечные блок-контакты нельзя использовать с автоматами 3RV17 и 3RV18.</li> </ul>	<p><b>Поперечные блок-контакты</b></p> <p>1НО + 1НЗ или 2НО или 1 перекидной (П)</p>	<p>Блок вспомогательных контактов можно вставить поперек лицевой панели аппарата. При этом строительная ширина автомата останется прежней.</p>
<p><b>Левая сторона</b></p> <p><u>Примечания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• На каждом автомате макс. можно установить 4 блок-контакта</li> <li>• Блок-контакты (2 контакта) и БК состояния могут устанавливаться отдельно или вместе</li> <li>• Блок-контакт состояния нельзя использовать с автоматами 3RV17 и 3RV18.</li> </ul>	<p><b>Боковой блок-контакт (2 контакта)</b></p> <p>1НО + 1НЗ или 2НО или 2НЗ</p>	<p>На каждый автомат сбоку можно установить один из 3 блок-контактов. Его контакты замыкаются и размыкаются вместе с главными контактами автомата. Строительная ширина вспомогательного выключателя с 2 контактами составляет 9 мм.</p>
<p><b>Правая сторона</b></p> <p><u>Примечания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• На автоматах устанавливается один вспомогательный расцепитель.</li> <li>• На автоматы 3RV11 с функцией реле перегазки принадлежности с правой стороны не устанавливаются.</li> </ul>	<p><b>Боковой блок-контакт (4 контакта)</b></p> <p>2НО + 2НЗ</p>	<p>На каждый автомат сбоку можно установить один боковой блок-контакт. Его контакты замыкаются и размыкаются вместе с главными контактами автомата. Строительная ширина вспомогательного выключателя с 4 контактами составляет 18 мм.</p>
	<p><b>Блок-контакты состояния для типоразмеров S0, S2 и S3</b></p> <p>Срабатывание 1НО + 1НЗ Короткое замыкание 1НО + 1НЗ</p>	<p>На автоматы с поворотным приводом сбоку можно установить один блок-контакт состояния.</p> <p>Блок-контакт состояния имеет 2 системы контактов.</p> <p>Одна система сообщает о расцеплении независимо от причины - короткое замыкание, перегрузка или в результате срабатывания вспомогательного расцепителя. Другая система контактов срабатывает только в случае короткого замыкания. При <u>ручном отключении</u> с помощью рукоятки сигнал не выдается.</p> <p>Чтобы снова включить автомат после короткого замыкания, необходимо вручную произвести сброс блок-контакта состояния, предварительно устранив причину срабатывания.</p> <p>Строительная ширина блок-контакта состояния составляет 18 мм.</p>
<p><b>Верх</b></p> <p><u>Примечания:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Модуль видимого разрыва с автоматами 3RV17 и 3RV18 использовать нельзя.</li> <li>• Модуль видимого разрыва закрывает доступ к зажимам поперечного блок-контакта. Поэтому при использовании этого модуля рекомендуется применять боковые блок-контакты или устанавливать модуль разрыва только после подключения вспомогательного выключателя.</li> </ul>	<p><b>Вспомогательный расцепитель</b></p> <p><u>независимый расцепитель</u></p> <p>или</p> <p><u>минимальный расцепитель напряжения</u></p> <p>или</p> <p><u>минимальный расцепитель напряжения с опережающими блок-контактами</u></p> <p>(2НО)</p>	<p>Для дистанционного расцепления автоматического выключателя. Достаточно кратковременной подачи напряжения на соленоид расцепителя (учитывать электрические схемы).</p> <p>вызывает срабатывание автомата в случае исчезновения напряжения и предотвращает нежелательный повторный запуск двигателя при восстановлении питания. Применяется для дистанционного управления автоматом.</p> <p>Специально для аварийного отключения через соответствующую кнопку согласно DIN EN 60204-1 (VDE 0113).</p> <p>Назначение и применение как у минимального расцепителя без опережающих блок-контактов, однако со следующей дополнительной функцией: вспомогательные контакты размыкаются в отключенном положении автомата (ОТКЛ.) и отключают напряжения на катушке минимального расцепителя напряжения, чтобы не было расхода энергии. В положении автомата Schalterstellung „Расцеплено“ замыкания этих вспомогательных контактов не происходит. Повторное включение автомата осуществляется через опережение контактов.</p> <p>Строительная ширина вспомогательных расцепителей составляет 18 мм.</p>
	<p><b>Модули видимого разрыва для типоразмеров S0 и S2</b></p>	<p>На автоматические выключатели типоразмеров S0 и S2 на верхних выводах можно устанавливать модули видимого разрыва.</p> <p>Питание на автоматический выключатель подается через модуль видимого разрыва.</p> <p>Штекер, который извлекается только при отключении автоматического выключателя, отделяет автомат от сети по 3 полюсам. Защищенный от прикосновения разрыв хорошо виден и запирается навесным замком, который исключает постановку штекера на место.</p>






Полный обзор принадлежностей для различных автоматов см. раздел "Введение" --> „Обзор“ --> „Автоматические выключатели“.

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А



## Принадлежности

### Навесные принадлежности

#### Данные для выбора и заказа

Исполнение	Блок-контакты	Типоразмер автоматов	LK	Винтовые клеммы		PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около	
				Заказной №	Цена € PE					
<b>Блок-контакты<sup>1)</sup></b>										
 3RV19 01-1E	<b>Поперечный блок-контакт</b> с винтовыми клеммами, фронтальная установка	1 П 1НО + 1НЗ 2 НО	S00, S0, S2, S3	▶	<b>3RV19 01-1D</b>	<b>7,10</b>	1	1 шт.	101	0,015
					<b>3RV19 01-1E</b>	<b>8,60</b>	1	1 шт.	101	0,018
					<b>3RV19 01-1F</b>	<b>8,60</b>	1	1 шт.	101	0,018
 3RV19 01-1G	<b>Поперечный блок-контакт для электроники</b> с винтовыми клеммами, фронтальная установка, для использования в пылесодержащей атмосфере и в цепях электроники с низкими рабочими токами	1 П	S00, S0, S2, S3	A	<b>3RV19 01-1G</b>	<b>26,80</b>	1	1 шт.	101	0,016
 3RV19 01-0H	<b>Крышка для поперечного блок-контакта</b>	--	S00, S0, S2, S3	▶	<b>3RV19 01-0H</b>	<b>4,—</b>	1	10 шт.	101	0,006
 3RV19 01-1A	<b>Боковой блок-контакт</b> с винтовыми клеммами, установка слева	1НО + 1НЗ 2 НО 2 НЗ 2 НО + 2 НЗ	S00, S0, S2, S3	▶	<b>3RV19 01-1A</b>	<b>8,60</b>	1	1 шт.	101	0,045
					<b>3RV19 01-1B</b>	<b>8,60</b>	1	1 шт.	101	0,045
					<b>3RV19 01-1C</b>	<b>8,60</b>	1	1 шт.	101	0,045
					<b>3RV19 01-1J</b>	<b>19,60</b>	1	1 шт.	101	0,083
 3RV19 01-1J										

<sup>1)</sup> На каждый автомат можно установить один поперечный блок-контакт и один боковой блок-контакт. Боковой блок-контакт 2 НО + 2 НЗ используется без поперечного блок-контакта. С автоматами 3RV17 и 3RV18 поперечные блок-контакты использовать нельзя.



Исполнение	Блок-контакты	Типоразмер автоматов	LK	Пружинные клеммы		PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около	
				Заказной №	Цена € PE					
<b>Блок-контакт<sup>1)</sup></b>										
 3RV19 01-2E	<b>Поперечный блок-контакт</b> с пружинными клеммами, фронтальная установка	1НО + 1НЗ 2 НО	S00, S0, S2, S3	▶	<b>3RV19 01-2E</b>	<b>8,70</b>	1	1 шт.	101	0,017
					<b>3RV19 01-2F</b>	<b>8,70</b>	1	1 шт.	101	0,018
 3RV19 01-2A	<b>Боковые блок-контакты</b> с пружинными клеммами, установка слева	1НО + 1НЗ 2 НО 2 НЗ	S00, S0, S2, S3	▶	<b>3RV19 01-2A</b>	<b>8,70</b>	1	1 шт.	101	0,040
					<b>3RV19 01-2B</b>	<b>8,70</b>	1	1 шт.	101	0,040
					<b>3RV19 01-2C</b>	<b>8,70</b>	1	1 шт.	101	0,040

<sup>1)</sup> На каждый автомат можно установить один поперечный блок-контакт и один боковой блок-контакт. С автоматами 3RV17 и 3RV18 поперечные блок-контакты использовать нельзя.

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

## Принадлежности

### Навесные принадлежности



Исполнение	Типоразмер автоматов	LK	Винтовые клеммы		PE (ST, ком., M)	Упак.*	PG	Вес PE около	
			Заказной №	Цена € PE					
<b>Блок-контакты состояния<sup>1)</sup></b>									
 <p>3RV19 21-1M</p>	<p><b>Блок-контакты состояния</b></p> <p>Раздельные сообщения о расцеплении и коротком замыкании, по одному 1НО + 1НЗ.</p> <p>На каждый автомат слева устанавливается один модуль блок-контактов состояния.</p>	<p>S0, S2, S3</p>	▶	<b>3RV19 21-1M</b>	<b>16,70</b>	1	1 шт.	101	0,094
<b>Модули видимого разрыва<sup>1)</sup></b>									
 <p>3RV19 38-1A с навесным замком</p>	<p><b>Модули видимого разрыва</b></p> <p>Создание видимого разрыва для отделения отдельных автоматов от сети, с запирающим в разведенном состоянии.</p>	S0	▶	<b>3RV19 28-1A</b>	<b>35,50</b>	1	1 шт.	101	0,157
		S2	▶	<b>3RV19 38-1A</b>	<b>58,30</b>	1	1 шт.	101	0,324

<sup>1)</sup> Эта принадлежность с автоматами 3RV17 и 3RV18 не применяется.

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

## Принадлежности

### Навесные принадлежности

	Номин. управляющее напряжение U <sub>s</sub>				Типоразмер автоматов	LK	Винтовые клеммы	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около		
	AC 50 Гц	AC 60 Гц	AC 50/60 Гц	AC/DC 50/60 Гц, DC 5 с ПВ <sup>2)</sup>								DC	
	В	В	В	В	В		Заказной №	Цена € PE			кг		
<b>Вспомогательные расцепители<sup>3)</sup></b>													
	<b>Минимальный расцепитель напряжения</b>												
	--	--	--	--	24	S00, S0, S2, S3	A	<b>3RV19 02-1AB4</b>	<b>74,80</b>	1	1 шт.	101	0,138
	24	--	--	--	--	S00, S0, S2, S3	A	<b>3RV19 02-1AB0</b>	<b>26,--</b>	1	1 шт.	101	0,134
	110	120	--	--	--	S00, S0, S2, S3	A	<b>3RV19 02-1AF0</b>	<b>26,--</b>	1	1 шт.	101	0,134
	--	208	--	--	--	S00, S0, S2, S3	A	<b>3RV19 02-1AM1</b>	<b>26,--</b>	1	1 шт.	101	0,128
	230	240	--	--	--	S00, S0, S2, S3	▶	<b>3RV19 02-1AP0</b>	<b>26,--</b>	1	1 шт.	101	0,131
	400	440	--	--	--	S00, S0, S2, S3	▶	<b>3RV19 02-1AV0</b>	<b>26,--</b>	1	1 шт.	101	0,127
415	480	--	--	--	S00, S0, S2, S3	A	<b>3RV19 02-1AV1</b>	<b>26,--</b>	1	1 шт.	101	0,129	
500	575	--	--	--	S00, S0, S2, S3	A	<b>3RV19 02-1AS0</b>	<b>26,--</b>	1	1 шт.	101	0,127	
	<b>Минимальный расцепитель напряжения с опережающими блок-контактами 2 НО</b>												
	230	240	--	--	--	S00	A	<b>3RV19 12-1CP0</b>	<b>36,40</b>	1	1 шт.	101	0,140
	400	--	--	--	--	S00	A	<b>3RV19 12-1CV0</b>	<b>36,40</b>	1	1 шт.	101	0,137
	415	480	--	--	--	S00	A	<b>3RV19 12-1CV1</b>	<b>36,40</b>	1	1 шт.	101	0,139
	230	240	--	--	--	S0, S2, S3	A	<b>3RV19 22-1CP0</b>	<b>36,40</b>	1	1 шт.	101	0,139
400	--	--	--	--	S0, S2, S3	A	<b>3RV19 22-1CV0</b>	<b>36,40</b>	1	1 шт.	101	0,136	
415	480	--	--	--	S0, S2, S3	A	<b>3RV19 22-1CV1</b>	<b>36,40</b>	1	1 шт.	101	0,138	
<b>Независимые расцепители</b>													
--	--	20 ... 24	20 ... 70	--	S00, S0, S2, S3	▶	<b>3RV19 02-1DB0</b>	<b>26,--</b>	1	1 шт.	101	0,133	
--	--	90 ... 110	70 ... 190	--	S00, S0, S2, S3	A	<b>3RV19 02-1DF0</b>	<b>26,--</b>	1	1 шт.	101	0,135	
--	--	210 ... 240	190 ... 330	--	S00, S0, S2, S3	▶	<b>3RV19 02-1DPO</b>	<b>26,--</b>	1	1 шт.	101	0,130	
--	--	350 ... 415	330 ... 500	--	S00, S0, S2, S3	A	<b>3RV19 02-1DV0</b>	<b>26,--</b>	1	1 шт.	101	0,129	
--	--	500	500	--	S00, S0, S2, S3	A	<b>3RV19 02-1DS0</b>	<b>26,--</b>	1	1 шт.	101	0,126	

1) Диапазон напряжений относится к 100 % (бесконечной) продолжительности включения (ПВ). Напряжение срабатывания составляет 0,9 от нижней границы диапазона напряжений.

2) Диапазон напряжений относится к 5 с продолжительности включения (ПВ) при AC 50 Гц/60 Гц и DC. Напряжение срабатывания составляет 0,85 от нижней границы диапазона напряжений.

3) На автомат справа устанавливается один вспомогательный расцепитель.

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

## Принадлежности

### Принадлежности к сборным шинам

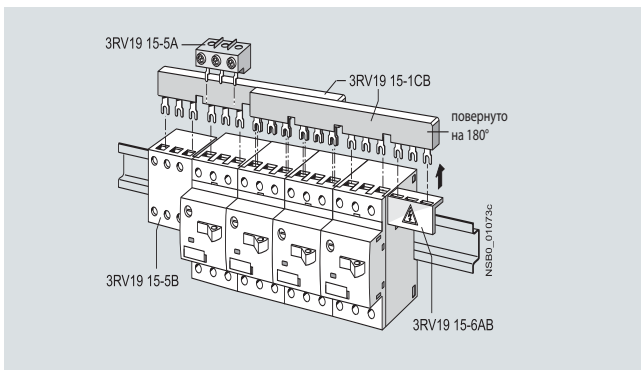
#### Обзор

##### Изолированная система 3-фазных сборных шин

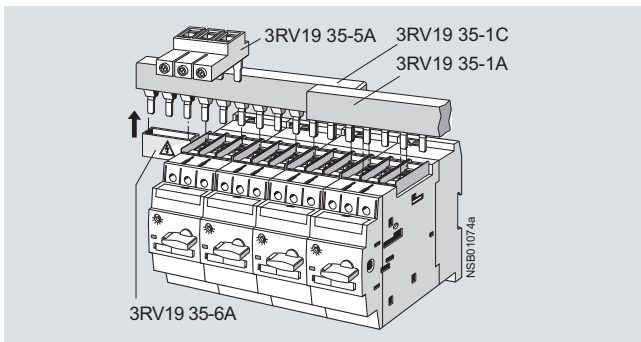
Для быстрой организации простого и наглядного ввода питания в автоматические выключатели 3RV1 с винтовыми клеммами используются 3-фазные сборные шины. Они поставляются для типоразмеров S00, S0 и S2 в различном исполнении и могут применяться с различными типами автоматов. Единственное исключение составляют 3-фазные сборные шины 3RV19 15, которые нельзя использовать с автоматами 3RV11 с функцией реле перегрузки.

Шины рассчитаны на установку от 2 до 5 выключателей. Путем подключения выводов следующей шины (повернутой на 180°) к клеммам соответствующего последнего выключателя, можно выполнить любое расширение.

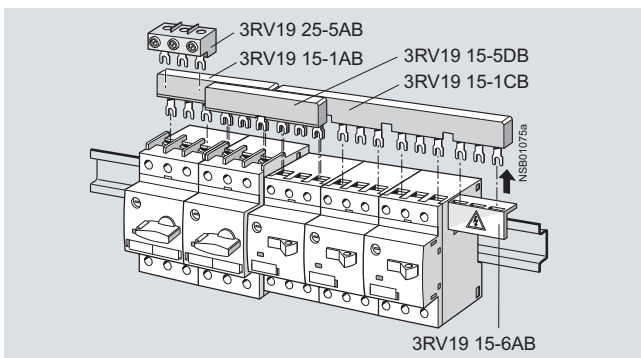
Комбинация разных по величине автоматов возможна только при типоразмерах S00 и S0. Для этого предлагаются соответствующие соединительные элементы. Ввод питания осуществляется через клеммы подключения.



Система 3-фазных сборных шин, типоразмер S00



Система 3-фазных сборных шин, типоразмер S2



Система 3-фазных сборных шин с примером сочетания установки типоразмеров S00 и S0

Системы 3-фазных сборных шин защищены от прикосновения пальцем. Они рассчитаны на короткие замыкания, которые могут иметь место на стороне выхода подключенных автоматов.

3-фазные сборные шины разрешается применять также для установки пускателей типа „Е“ типоразмеров S0 или S2 по UL/CSA. Однако для этого необходимы специальные клеммы ввода питания (см. „Данные для выбора и заказа“).

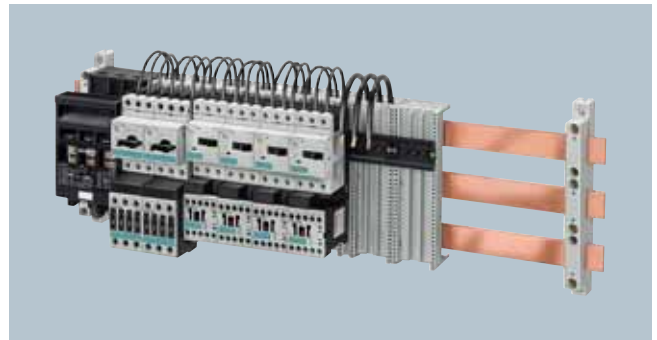
##### Адаптер для сборных шин систем 40-мм и 60 мм

Для компактного монтажа автоматов и быстрого и экономичного ввода питания, выключатели с помощью адаптеров устанавливаются непосредственно на системы сборных шин с межцентровым расстоянием 40 мм и 60 мм.

Адаптеры сборных шин для систем с межцентровым расстоянием 40 мм предназначены для медных шин шириной от 12 мм до 15 мм, а с межцентровым расстоянием 60 мм для медных шин шириной от 12 мм до 30 мм. Толщина шин может составлять от 4 мм до 5 мм или 10 мм.

Автоматы защелкиваются на адаптерах и подключаются со стороны входа. Эта подготовленная сборка устанавливается непосредственно на систему сборных шин, получая тем самым механическое крепление и электрическое соединение.

Другие адаптеры сборных шин для крепления на защелках прямых и реверсивных пускателей и других принадлежностей, как например, клеммы ввода и ответвлений, медь для сборных шин и т. д. см. „Распределительные системы, системы сборных шин и распределительные устройства“.



Автоматы SIRIUS и пусковые сборки с адаптерами сборных шин, установленные на сборных шинах на защелках



Адаптер ввода питания SIRIUS 3RV19 с 3 автоматами 3RV10 11, 2 автоматами 3RV10 21, 3 контакторами 3RT10 16 и 2 контакторами 3RT10 24

Адаптер ввода питания 3RV19 см. „Пусковые сборки, пускатели и УПП“ --> „Беспредохранительные пусковые сборки 3RA“.

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

## Принадлежности

### Принадлежности к сборным шинам

#### Данные для выбора и заказа

Делительный модуль	Количество подключаемых автоматов			Номин. ток $I_n$ при 690 В	Типоразмер автоматов	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около
	без боковых принадлежностей	вкл. боковой принадлежност	вкл. вспом. распределитель									

#### 3-фазные сборные шины

3RV19 15-1AB	Количество подключаемых автоматов			Номин. ток $I_n$ при 690 В	Типоразмер автоматов	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около						
	без боковых принадлежностей	вкл. боковой принадлежност	вкл. вспом. распределитель															
	2	--	--	63	S00, S0 <sup>1)</sup>	▶	<b>3RV19 15-1AB</b>	<b>8,40</b>	1	1 шт.	101	0,044						
	3												<b>3RV19 15-1BB</b>	<b>10,30</b>	1	1 шт.	101	0,071
	4												<b>3RV19 15-1CB</b>	<b>11,40</b>	1	1 шт.	101	0,099
	5												<b>3RV19 15-1DB</b>	<b>12,70</b>	1	1 шт.	101	0,124
	2	--	--	63	S00, S0 <sup>1)</sup>	▶	<b>3RV19 15-2AB</b>	<b>8,20</b>	1	1 шт.	101	0,048						
	3												<b>3RV19 15-2BB</b>	<b>9,90</b>	1	1 шт.	101	0,079
	4												<b>3RV19 15-2CB</b>	<b>11,20</b>	1	1 шт.	101	0,111
	5												<b>3RV19 15-2DB</b>	<b>12,40</b>	1	1 шт.	101	0,140
	2	--	--	63	S00, S0 <sup>1)</sup>	▶	<b>3RV19 15-3AB</b>	<b>8,70</b>	1	1 шт.	101	0,052						
	4												<b>3RV19 15-3CB</b>	<b>11,60</b>	1	1 шт.	101	0,120
	2	--	--	108	S2	▶	<b>3RV19 35-1A</b>	<b>15,—</b>	1	1 шт.	101	0,150						
	3												<b>3RV19 35-1B</b>	<b>18,50</b>	1	1 шт.	101	0,214
	4												<b>3RV19 35-1C</b>	<b>21,80</b>	1	1 шт.	101	0,295
													<b>3RV19 35-3A</b>	<b>17,90</b>	1	1 шт.	101	0,161
	3			108	S2 <sup>2)</sup>	▶	<b>3RV19 35-3B</b>	<b>21,20</b>	1	1 шт.	101	0,262						
	4												<b>3RV19 35-3C</b>	<b>24,70</b>	1	1 шт.	101	0,369

<sup>1)</sup> Не предназначены для автоматов 3RV11 с функцией реле перегрузки. Совместное подключение автоматов типоразмеров S00 и S0 невозможно из-за различных делительных модулей и разной высоты вводных клемм. Для соединения шин типоразмера S0 с типоразмером S00 предусмотрен соединительный элемент 3RV19 15-5DB.

<sup>2)</sup> Вспомогательный распределитель и боковые блок-контакты совместно не используются.

Исполнение	Делительный модуль	Типоразмер автоматов	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около
------------	--------------------	----------------------	----	------------	-----------	-------------------	--------	----	--------------

#### Соединительный элемент к 3-фазным сборным шинам

	45	S00, S0	▶	<b>3RV19 15-5DB</b>	<b>8,80</b>	1	1 шт.	101	0,042
--	----	---------	---	---------------------	-------------	---	-------	-----	-------

Поперечное сечение вводов одно- или много- жильных	гибких с гильзами	провода AWG, одно- или многож.	Крутящий момент затягивания	Типоразмер автоматов	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около

#### 3-фазные клеммы ввода питания

	<b>Верхний ввод</b>		12-4	4	S00	▶	<b>3RV19 15-5A</b>	<b>8,40</b>	1	1 шт.	101	0,040
	2,5 ... 25	4 ... 16										
	<b>Нижний ввод<sup>1)</sup></b>		12-4	Eingang: 4, Ausgang: 2 ... 2,5	S00, S0	▶	<b>3RV19 15-5B</b>	<b>12,40</b>	1	1 шт.	101	0,110
	2,5 ... 25	4 ... 16										
	<b>Верхний ввод</b>		14-0	4	S2	▶	<b>3RV19 35-5A</b>	<b>13,—</b>	1	1 шт.	101	0,110

#### 3-фазные клеммы ввода питания для установки на пускателях типа "E"


	<b>Верхний ввод</b>		10-4	2-4	S0	C	<b>3RV19 25-5EB</b>	<b>13,80</b>	1	1 шт.	101	0,055
	2,5 ... 25	4 ... 16										

<sup>1)</sup> Эта клемма подключается вместо выключателя, просьба учитывать габариты.

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

## Принадлежности

### Принадлежности к сборным шинам

Исполнение	Типоразмер автоматов	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около кг
<b>Защитные крышки для лепестков шин</b>								
 3RV19 15-6AB	Защита от прикосновения к незадействованным выводам	S00, S0	▶ <b>3RV19 15-6AB</b>	<b>1,50</b>	1	10 шт.	101	0,003
		S2	▶ <b>3RV19 35-6A</b>	<b>2,70</b>	1	5 шт.	101	0,006

### Адаптеры сборных шин



8US10 61-5DJ07

8US12 51-5MD07

Типоразмер автоматов	Номин. ток А	Провод AWG	Длина адаптера мм	Ширина адаптера мм	Номинальное напряжение В	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около кг
<b>Адаптеры сборных шин для системы 40-мм</b>												
для медных сборных шин согласно DIN 46433 ширина: 12 мм и 15 мм толщина: 5 мм и 10 мм												
S00, S0	25	12	121	45	690	▶	<b>8US10 51-5DJ07</b>	<b>9,80</b>	1	1 шт.	143	0,106
S00, S0 + боковой блок-контакт	25	12	121	55	690	▶	<b>8US10 61-5DJ07</b>	<b>10,60</b>	1	1 шт.	143	0,119
S2	56	8	139	55	690	▶	<b>8US10 61-5FK08</b>	<b>20,30</b>	1	1 шт.	143	0,231
S3	100	4	182	70	400 <sup>1)</sup>	▶	<b>8US11 11-4SM00</b>	<b>38,70</b>	1	1 шт.	143	0,541
S3	100	4	182	72	415 ... 690 <sup>2)</sup>	▶	<b>8US10 11-4TM00</b>	<b>43,50</b>	1	1 шт.	143	0,478

<b>Адаптеры сборных шин для системы 60-мм</b>												
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												
S00, S0	25	12	182	45	690	▶	<b>8US12 51-5DM07</b>	<b>16,80</b>	1	1 шт.	143	0,183
S2	56	8		55	690	▶	<b>8US12 61-5FM08</b>	<b>21,60</b>	1	1 шт.	143	0,263
S3	100	4		70	400 <sup>1)</sup>	▶	<b>8US11 11-4SM00</b>	<b>38,70</b>	1	1 шт.	143	0,541
S3	100	4		72	415 ... 690 <sup>2)</sup>	A	<b>8US12 11-4TM00</b>	<b>43,50</b>	1	1 шт.	143	0,498

1) При номинальном напряжении  
 ≤ 400 В: наибольшая отключающая способность КЗ 50 кА,  
 > 400 В до 460 В: наибольшая отключающая способность КЗ 25 кА.

2) Наибольшая отключающая способность КЗ AC 415/500/525 В:  
 - до  $I_n = 25$  А: макс. 30 кА  
 - до  $I_n = 90$  А: макс. 16 кА  
 - до  $I_n = 100$  А: макс. 6 кА;  
 Наибольшая отключающая способность КЗ AC 690 В:  
 - макс. 12 кА.

Другие адаптеры сборных шин см. „Распределительные установки, щиты и системы шкафов SIVACON“ -->  
 „Компонеты для распределительных систем 8US, 8UC, 4NC  
 Системы сборных шин 8US“.



# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

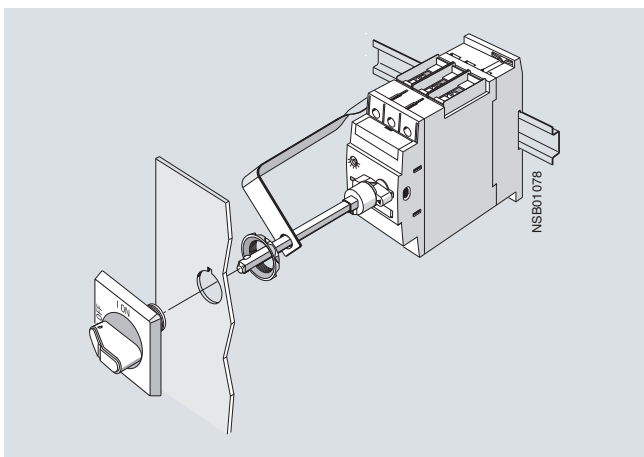
## Принадлежности

### Поворотные приводы

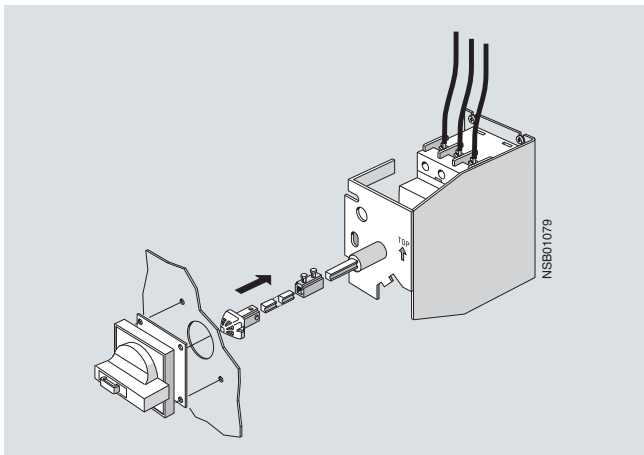
#### Обзор

##### Поворотные приводы с дверными поводковыми муфтами

Автоматы с поворотным приводом устанавливаются в электрошкафах и приводятся в действие снаружи ручным дистанционным приводом с дверной поводковой муфтой. При закрывании двери поводок привода входит в муфту. При включении автомата происходит блокировка муфты, что предотвращает непреднамеренное открывание двери. Обслуживающий персонал знает, как обходить эту блокировку. В положении "ОТКЛ." поворотный привод можно защитить от включения, навесив на рукоятку до 3-х замков. Это также исключит непреднамеренное открывание двери.



Ручной дистанционный привод 3RV19 26-0K



Ручной дистанционный привод для тяжелых условий использования 3RV29 26-2B

##### Электродвигательные дистанционные приводы

Автоматические выключатели 3RV1 являются коммутационными аппаратами с ручным управлением. При перегрузке и коротком замыкании они срабатывают автоматически. Преднамеренное дистанционное расцепление возможно с помощью независимых расцепителей или с минимальным расцепителем напряжения. Однако повторное включение возможно только непосредственно на автоматическом выключателе.

С помощью электродвигательного привода дистанционного действия эти выключатели можно включать и отключать подачей электрических команд. Тем самым возможно отключение нагрузки или установки от сети и их повторное включение с одного пульта управления.

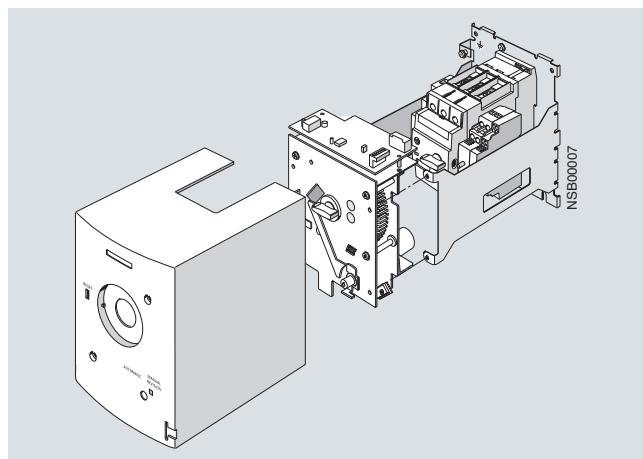
После срабатывания в результате перегрузки или короткого замыкания автомат находится в разъединенном положении. Для повторного включения сначала нужно установить электродвигательный привод в положение 0 (путем подачи команды ОТКЛ.). После этого можно производить повторное включение.

Электродвигательные приводы дистанционного действия поставляются для автоматов типоразмеров S2 ( $I_{п\text{ макс}} = 50 \text{ A}$ ) и S3 ( $I_{п\text{ макс}} = 100 \text{ A}$ ) под управляющие напряжения AC 230 В и DC 24 В. Автомат устанавливается в электродвигательный привод как показано на обзорном чертеже.

Автоматическим выключателем с электродвигательным приводом в положении „MANUAL“ (ручное управление) по-прежнему можно оперировать на месте. В положении „AUTOMATIC“ (автоматика) выключатель реагирует на электрические команды. Минимальная продолжительность 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 автомата. В положении „MANUAL“ и „AUS“ (ОТКЛ.) электродвигательный дистанционный привод может блокироваться навесным замком.

##### Функция сброса (RESET)

Находящаяся на электродвигательном приводе дистанционного действия кнопка сброса (RESET) служит для сброса блок-контакта состояния 3RV19 21-1M (если он установлен).



Электродвигательный привод дистанционного действия 3RV19 6-3A..

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

## Принадлежности

### Поворотные приводы

#### Данные для выбора и заказа

Исполнение	Цвет ручки	Исполнение удлиняющего поводка	Типоразмер автоматов	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около
------------	------------	--------------------------------	----------------------	----	------------	-----------	-------------------	--------	----	--------------

#### Ручной дистанционный привод



3RV19 26-0B

Ручные дистанционные приводы состоят из ручки, дверной поводковой муфты и поводка длиной 130/330 мм (5 мм х 5 мм).

Ручные дистанционные приводы рассчитаны на степень защиты IP65. Блокировка в двери предотвращает непреднамеренное открытие дверей электрошкафа в положении выключателя ВКЛ. Положение ОТКЛ. блокируется макс. 3 навесными замками.

<b>Ручной дистанц. привод</b>	черный	130	S0, S2, S3	▶	<b>3RV19 26-0B</b>	<b>37,80</b>	1	1 шт.	101	0,111
		330		▶	<b>3RV19 26-0K</b>	<b>44,50</b>	1	1 шт.	101	0,324
<b>Аварийный ручной дистанц. привод</b>	красный / желтый	130	S0, S2, S3	▶	<b>3RV19 26-0C</b>	<b>43,70</b>	1	1 шт.	101	0,110
		330		▶	<b>3RV19 26-0L</b>	<b>50,70</b>	1	1 шт.	101	0,316

#### Ручные дистанционные приводы для тяжелых условий



3RV29 36-2B

Ручные дистанционные приводы состоят из ручки, дверной поводковой муфты, поводка длиной 300 мм (8 мм х 8 мм), промежуточной вставки и двух стальных уголков, в которые вставляется автоматический выключатель.

Ручные дистанционные приводы рассчитаны на степень защиты IP65. Блокировка в двери предотвращает непреднамеренное открытие дверей электрошкафа в положении выключателя ВКЛ. Положение ОТКЛ. блокируется макс. 3 навесными замками.

Могут применяться устанавливаемый сбоку вспомогательный расцепитель и 2-полюсный блок-контакт.

Ручные дистанционные приводы удовлетворяют требованиям функции разъединения согласно МЭК 60947-2.

<b>Привод с дверной муфтой</b>	серый	300	S0	▶	<b>3RV29 26-2B</b>	<b>73,80</b>	1	1 шт.	101	1,180
			S2	▶	<b>3RV29 36-2B</b>	<b>80,20</b>	1	1 шт.	101	1,570
			S3	▶	<b>3RV29 46-2B</b>	<b>87,20</b>	1	1 шт.	101	1,722
<b>Аварийный привод с дверной муфтой</b>	красный / желтый	300	S0	▶	<b>3RV29 26-2C</b>	<b>80,20</b>	1	1 шт.	101	1,188
			S2	▶	<b>3RV29 36-2C</b>	<b>87,20</b>	1	1 шт.	101	1,486
			S3	▶	<b>3RV29 46-2C</b>	<b>93,80</b>	1	1 шт.	101	1,732

Исполнение	Номин. управляющее напряжение U <sub>s</sub>	Типоразмер автоматов	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около
------------	--	----------------------	----	------------	-----------	-------------------	--------	----	--------------

#### Электродвигательные приводы дистанционного действия



3RV19 .6-3A..

<b>Электродвигательный привод дистанционного действия</b>	AC 50/60 Гц, 230 V	S2	B	▶	<b>3RV19 36-3A0</b>	<b>182,--</b>	1	1 шт.	101	3,520
	DC 24 V	S2	B	▶	<b>3RV19 36-3AB4</b>	<b>182,--</b>	1	1 шт.	101	3,420
	AC 50/60 Гц, 230 V	S3	B	▶	<b>3RV19 46-3A0</b>	<b>247,--</b>	1	1 шт.	101	3,441
	DC 24 V	S3	B	▶	<b>3RV19 46-3AB4</b>	<b>247,--</b>	1	1 шт.	101	3,357

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

## Принадлежности

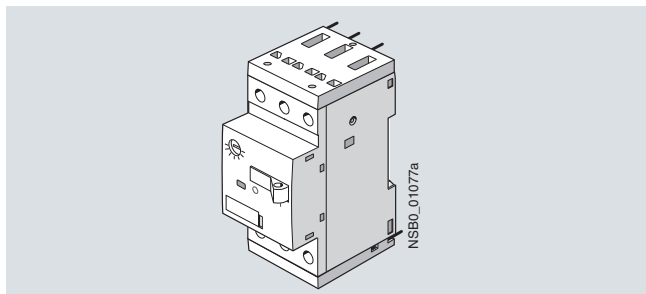
### Монтажные принадлежности

#### Обзор

##### Выводы под пайку

Для автоматических выключателей типоразмера S00 для главных контактов и для поперечного блок-контакта могут поставляться выводы под пайку.

Подготовленные детали выводов вверху и внизу зажимаются в винтовые клеммы автоматов, что позволяет впаять автоматы в печатные платы.



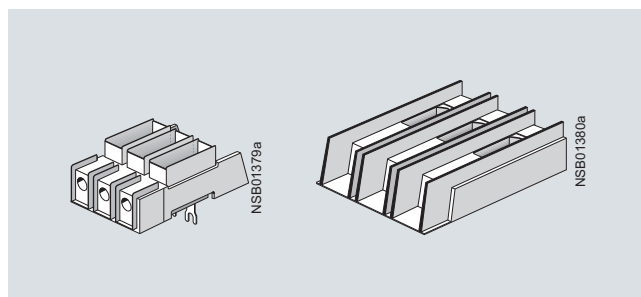
3RV19 18-5A

##### Клеммы для „Self-Protected Combination Motor Controller (Type E)“ согласно UL 508

Автоматические выключатели для защиты двигателей 3RV10, начиная с типоразмера S0, апробированы согласно UL 508 как „Self-Protected Combination Motor Controller“ (тип E).

В этой связи они требуют увеличенных воздушных зазоров и путей утечки (1 дюйм или 2 дюйма) на стороне входа аппарата, достигающихся за счет установки клеммных блоков:

- типоразмер S0: клеммный блок 3RV19 28-1H просто крепится винтами к основному аппарату.
- типоразмер S2: базовый аппарат уже отвечает новым требованиям по воздушным зазорам и путям утечки.
- типоразмер S3: стандартные столбчатые выводы (рамочные клеммы) заменяются на клеммный блок 3RT19 46-4GA07.



3RV19 28-1H (слева), 3RT19 46-4GA07 (справа)

Для использования в качестве „Self-Protected Combination Motor Controller“ (Type E) согласно CSA клеммные блоки не требуются.

Для построения пускателей типа „E“ с системой изолированных сборных шин требуются 3-фазные клеммы ввода питания (см. „Принадлежности к сборным шинам“).

#### Данные для выбора и заказа

Исполнение	Типоразмер автоматов	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около кг
------------	----------------------	----	------------	-----------	-------------------	--------	----	-----------------

##### Крышки



3RV1 (типоразм. S3) с 3RT19 46-4EA1 (слева) 3RV19 08-0P (справа)


<b>Защитные крышки для столбчатых выводов</b> Дополнительная защита от прикосновения к столбчатым (рамочным) выводам (на аппарат устанавливаются 2 шт.)	S2	▶	<b>3RT19 36-4EA2</b>	<b>3,60</b>	1	1 шт.	101	0,020
	S3	▶	<b>3RT19 46-4EA2</b>	<b>4,10</b>	1	1 шт.	101	0,025
	S3	▶	<b>3RT19 46-4EA1</b>	<b>6,70</b>	1	1 шт.	101	0,040
<b>Защитная крышка</b> выводов под кабельные наконечники и шины для соблюдения безопасных межфазных промежутков и как защита от прикосновения при удалении столбчатого вывода (на аппарат устанавливаются 2 шт.)	S3	▶	<b>3RT19 46-4EA1</b>	<b>6,70</b>	1	1 шт.	101	0,040
<b>Крышка для шкалы,</b> пломбируемая, для защиты шкалы настроек тока	S00, S0, S2, S3	▶	<b>3RV19 08-0P</b>	<b>81,70</b>	100	10 шт.	101	0,100


\* Заказывается данное или кратное ему количество.  
 Рекомендуемые цены

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

## Принадлежности



### Монтажные принадлежности

Исполнение	Типоразмер автоматов	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около кг
<b>Крепежный материал</b>								
 3RV19 00-0B	<b>Втычные крепежные петли</b> Для крепления автоматического выключателя винтами на монтажных платах. На аппарат требуются 2 шт.	S00, S0	A	<b>3RV19 00-0B</b>	<b>29,50</b>	100	10 шт.	101 0,100


Исполнение	Типоразмер автоматов	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около кг
<b>Выводы под пайку</b>								
 3RV19 18-5A с авт. выключателем	<b>для главных контактов</b> Для припаивания вводов главной цепи автоматического выключателя к печатной плате. (1 комплект = 2 детали на автомат)	S00	B	<b>3RV19 18-5A</b>	<b>1,60</b>	1	4 шт.	101 0,030
	<b>для главных и вспомогат. контактов</b> Для припаивания вводов главной и вспомогательной цепи поперечного блок-контакта 1 НО + 1 НЗ автоматического выключателя к печатной плате. (1 комплект = 3 детали на автомат)	S00	B	<b>3RV19 18-5B</b>	<b>2,90</b>	1	4 шт.	101 0,044

Исполнение	Типоразмер автоматов	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около кг
------------	----------------------	----	------------	-----------	-------------------	--------	----	-----------------

### Клеммы для „Self-Protected Combination Motor Controller (Type E)“ согласно UL 508

 3RV19 28-1H	<p>Примечание: Для получения допуска по UL 508 для „Combination Motor Controller Type E“ на стороне входа должны быть воздушный зазор 1 дюйм и путь утечки тока 2 дюйма. Для автоматов 3RV10 типоразмеров S0 и S3 в этой связи необходимо использовать нижеуказанные клеммные блоки.</p> <p>Автоматический выключатель 3RV10 типоразмера S2 отвечает необходимым требованиям по воздушным зазорам и путям утечки тока без клеммного блока. Для использования по нормам CSA клеммные блоки не требуются.</p> <p>Эти клеммные блоки в типоразмере S0 не могут использоваться одновременно с 3-фазными сборными шинами 3RV19 .5 и с типоразмером S3 с поперечным блок-контактом.</p> <p>Для сборок с 3-фазными сборными шинами см. „Принадлежности к сборным шинам“.</p>							
 3RT19 46-4GA07	<b>Клеммный блок типа E</b> Для увеличенных воздушных зазоров и путей утечки тока (1 и 2 дюйма)	S0 S3	A	<b>3RV19 28-1H</b> <b>3RT19 46-4GA07</b>	<b>12,—</b> <b>12,90</b>	1 1	1 шт. 1 шт.	101 0,083 101 0,155

Исполнение	Типоразмер автоматов	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около кг
------------	----------------------	----	------------	-----------	-------------------	--------	----	-----------------

<b>Клемма вспомогательных цепей, 3-полюсная</b>								
 3RT19 46-4F	Для подключения вспомогательных цепей и цепей управления к полюсам главной цепи (на одну сторону)	S3	B	<b>3RT19 46-4F</b>	<b>6,40</b>	1	1 шт.	101 0,035

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

## Принадлежности

### Монтажные принадлежности

Исполнение	Род опер- ративного тока	Типоразмер		LK	Винтовые клеммы	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около
		контактор	автомат						
					Заказной №	Цена € PE			
кг									

#### Соединительный модуль, штучная упаковка



3RA19 11-1AA00

Электрическое и механическое соединение между автоматом и контактором с винтовыми клеммами	AC/DC	S00	S00	▶	<b>3RA19 11-1AA00</b>	<b>4,02</b>	1	1 шт.	101	0,027
		S00	S0	▶	<b>3RA19 21-1DA00</b>	<b>5,16</b>	1	1 шт.	101	0,028
	AC	S0	S0	▶	<b>3RA19 21-1AA00</b>	<b>5,78</b>	1	1 шт.	101	0,037
		S2	S2	▶	<b>3RA19 31-1AA00</b>	<b>11,90</b>	1	1 шт.	101	0,042
		S3	S3	▶	<b>3RA19 41-1AA00</b>	<b>13,40</b>	1	1 шт.	101	0,090
	DC	S0	S0	▶	<b>3RA19 21-1BA00</b>	<b>5,78</b>	1	1 шт.	101	0,039
		S2	S2	▶	<b>3RA19 31-1BA00</b>	<b>13,50</b>	1	1 шт.	101	0,043
		S3	S3	▶	<b>3RA19 41-1BA00</b>	<b>16,60</b>	1	1 шт.	101	0,089

#### Соединительный модуль, групповая упаковка



3RA19 31-1A

Электрическое и механическое соединение между автоматом и контактором с винтовыми клеммами	AC/DC	S00	S00	▶	<b>3RA19 11-1A</b>	<b>3,41</b>	1	10 шт.	101	0,019
		S00	S0	▶	<b>3RA19 21-1D</b>	<b>4,44</b>	1	10 шт.	101	0,021
	AC	S0	S0	▶	<b>3RA19 21-1A</b>	<b>4,75</b>	1	10 шт.	101	0,028
		S2	S2	▶	<b>3RA19 31-1A</b>	<b>9,70</b>	1	5 шт.	101	0,033
		S3	S3	▶	<b>3RA19 41-1A</b>	<b>11,—</b>	1	5 шт.	101	0,072
	DC	S0	S0	▶	<b>3RA19 21-1B</b>	<b>4,75</b>	1	10 шт.	101	0,030
		S2	S2	▶	<b>3RA19 31-1B</b>	<b>11,—</b>	1	5 шт.	101	0,034
		S3	S3	▶	<b>3RA19 41-1B</b>	<b>13,50</b>	1	5 шт.	101	0,073

Исполнение	Род опер- ративного тока	Типоразмер		LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около
		контактор	автомат							
кг										

#### Гибридный соединительный модуль, штучная упаковка



3RA19 11-2FA00

Электрическое и механическое соединение между автоматом с винтовыми клеммами и контактором с пружинными клеммами	AC/DC	S00	S00	▶	<b>3RA19 11-2FA00</b>	<b>5,37</b>	1	1 шт.	101	0,038
		S00	S0	▶	<b>3RA19 21-2FA00</b>	<b>5,37</b>	1	1 шт.	101	0,028

#### Гибридный соединительный модуль, групповая упаковка




3RA19 11-2F

Электрическое и механическое соединение между автоматом с винтовыми клеммами и контактором с пружинными клеммами	AC/DC	S00	S00	▶	<b>3RA19 11-2F</b>	<b>4,54</b>	1	10 шт.	101	0,031
		S00	S0	▶	<b>3RA19 21-2F</b>	<b>4,54</b>	1	10 шт.	101	0,030


# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

## Принадлежности

### Монтажные принадлежности

Исполнение	Типоразмер	LK	Пружинные клеммы	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около		
								Заказной №	Цена € PE
<b>Адаптер и соединительный модуль под пружинные клеммы</b>									
 3RA19 11-2A + 8US10 51-5CM47	<b>Соединительный модуль Cage Clamp</b> электрическое соединение между автоматом и контактором (адаптер для сборных шин в объем поставки не входит)	S00	▶	<b>3RA19 11-2A</b>	<b>2,27</b>	1	10 шт.	101	0,016
	<b>Соединительный модуль Cage Clamp с механическим соединением</b> механическое и электрическое соединение между автоматом и контактором	S00	▶	<b>3RA19 11-2E</b>	<b>4,02</b>	1	10 шт.	101	0,028
	<b>Адаптер для монтажных реек</b> с 2 рейками шириной 45 мм, одна подвижная	S00	▶	<b>3RA19 22-1L</b>	<b>12,60</b>	1	5 шт.	101	0,413
	<b>Адаптер для сборных шин</b> 45 мм ширина, 182 мм длина, к автоматам с пружинными клеммами Cage Clamp. При дополнительном контакторе монтируется еще одна рейка.	40-мм система сборных шин	▶	<b>8US10 51-5CM47</b>	<b>16,80</b>	1	1 шт.	143	0,193
	60-мм система сборных шин	▶	<b>8US12 51-5CM47</b>	<b>16,80</b>	1	1 шт.	143	0,190	
<b>Монтажная рейка 35 мм</b> , пластик, с винтами для крепления	--	A		<b>8US19 98-7CA15</b>	<b>1,--</b>	1	10 шт.	143	0,009

3RA19 11-2E

Исполнение	Размер	LK	Пружинные клеммы	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около		
								Заказной №	Цена € PE
<b>Инструмент для разжимания пружинных соединений</b>									
 8WA2 803	<b>Отвертка</b> для всех аппаратов SIRIUS с пружинными клеммами для проводников с макс. сечением до 2,5 мм <sup>2</sup>	Длина около 175 мм, зеленая, частично изолированная	C	<b>8WA2 880</b>	<b>7,25</b>	1	1 шт.	041	0,034
		длина около 175 мм, зеленая	C	<b>8WA2 803</b>	<b>8,39</b>	1	1 шт.	041	0,024

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

## Принадлежности

### Оболочки и лицевые панели

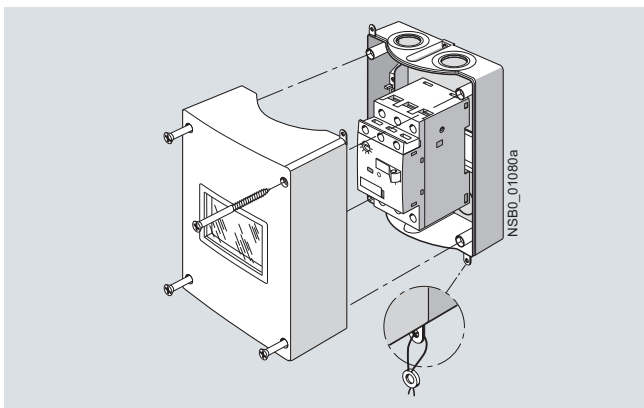
#### Обзор

##### Оболочки

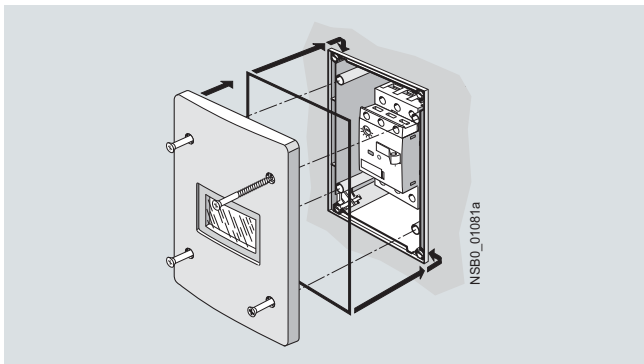
Для отдельной установки автоматических выключателей типов S00 ( $I_{п. макс.} = 12 А$ ), S0 ( $I_{п. макс.} = 25 А$ ) и S2 ( $I_{п. макс.} = 50 А$ ) предлагаются оболочки из термопласта для наружной установки и оболочки из термопласта для внутренней установки разных размеров.

При установке в оболочки из изолирующего материала номинальное рабочее напряжение  $U_e$  автоматов составляет 500 В.

Оболочки для наружной установки имеют степень защиты IP55, оболочки для внутренней установки по лицевой стороне также соответствуют степени защиты IP55 (встроенная часть — IP20).



Оболочка для наружного монтажа



Оболочка для скрытого монтажа

Все оболочки оснащены клеммами N и PE. Сверху и снизу предусмотрены по 2 просечки для резьбовых кабельных вводов, соответствующие просечки сделаны также на тыльной стороне оболочек. На верхней стороне оболочки имеется просечка под световые индикаторы, которые предлагаются отдельно в качестве принадлежностей.

В узкую оболочку можно вставить один автомат без принадлежностей, с поперечным и боковым блок-контактами, в то время как в широкой оболочке и в оболочке для типоразмера S2 имеется также место для навешивания сбоку вспомогательного расцепителя. Установка автомата с блок-контактом состояния не предусмотрена.

В автоматах типоразмера S00 оперирование рукояткой (ключом) осуществляется через мембрану оболочки. На мембрану можно установить запорное устройство на 3 навесных замка, чтобы не допустить включения автомата, например, при проведении технического обслуживания.

Вместо запорного устройства можно установить грибовидную кнопку аварийного отключения. При воздействии на нее происходит отключение и кнопка защелкивается. Освободить ее можно вращением или с помощью ключа. После этого автомат будет снова готов к включению.

В автоматах типоразмеров S0 и S2 с поворотным приводом оболочки из термопласта имеют поворотную рукоятку.

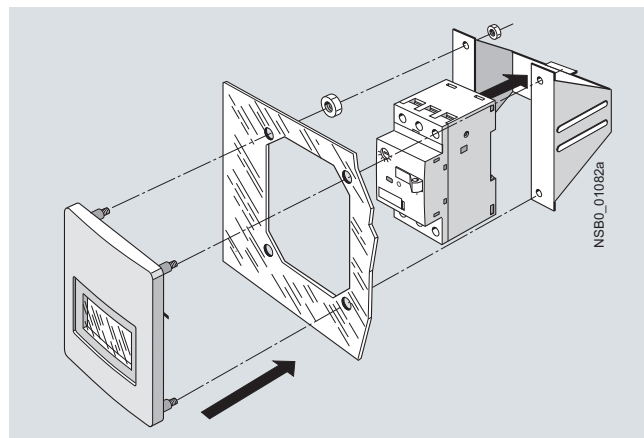
Оболочки поставляются с черной рукояткой или с красной/желтой поворотной рукояткой аварийного отключения.

В положении "отключено" все поворотные рукоятки могут запираяться на 3 навесных замка.

##### Лицевые панели

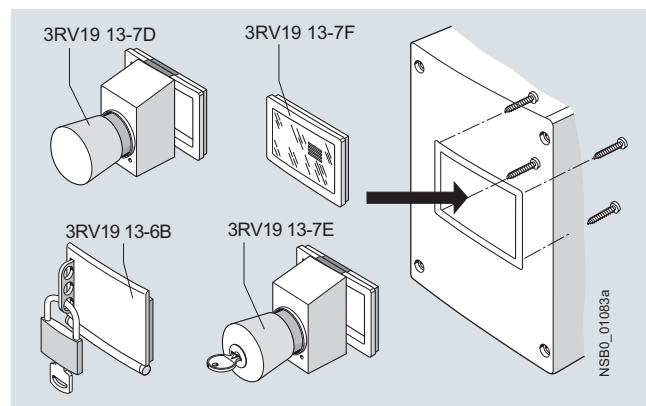
Во многих случаях оперирование автоматами должно обеспечиваться в любых оболочках. Для этой цели предусмотрены лицевые панели с мембраной для выключателей типоразмера S00, или с поворотной рукояткой для выключателей типоразмеров от S0 до S3.

Лицевые панели типоразмера S00 имеют крепления для установки автомата на защелках. Для лицевых панелей типоразмеров от S0 до S3 поставляются крепления для типоразмера S0.



Лицевая панель для типоразмера S00

##### Принадлежности к оболочкам и лицевым панелям









Принадлежности для типоразмера S00

# Автоматические выключатели 3RV до 100 А

## Принадлежности

### Оболочки и лицевые панели

#### Данные для выбора и заказа

Исполнение	Степень защиты	Встроенные клеммы	Установочная ширина	Типоразмер	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около кг	
<b>Оболочка из термопласта для наружного монтажа</b>												
 3RV19 13-1DA00	с защитной мембраной	IP55	N и PE	54 мм (автомат+ боковой блок-контакт)	S00	▶	<b>3RV19 13-1CA00</b>	<b>14,10</b>	1	1 шт.	101	0,296
				72 мм (автомат + боковой блок-контакт + вспомогательный расцепитель)	S00	▶	<b>3RV19 13-1DA00</b>	<b>16,60</b>	1	1 шт.	101	0,342
 3RV19 23-1FA00	с поворотной рукояткой, запираение в 0-положении	IP55	N и PE	54 мм (автомат + боковой блок-контакт)	S0	▶	<b>3RV19 23-1CA00</b>	<b>14,70</b>	1	1 шт.	101	0,332
				72 мм (автомат+ боковой блок-контакт + вспомогательный расцепитель)	S0	▶	<b>3RV19 23-1DA00</b>	<b>16,70</b>	1	1 шт.	101	0,381
				82 мм (автомат+ боковой блок-контакт + вспомогательный расцепитель)	S2	A	<b>3RV19 33-1DA00</b>	<b>48,40</b>	1	1 шт.	101	1,134
 3RV19 23-1GA00	с аварийной поворотной рукояткой, запираение в 0-положении	IP55	N и PE	54 мм (автомат+ боковой блок-контакт)	S0	▶	<b>3RV19 23-1FA00</b>	<b>16,40</b>	1	1 шт.	101	0,329
				72 мм (автомат+ боковой блок-контакт + вспомогательный расцепитель)	S0	▶	<b>3RV19 23-1GA00</b>	<b>18,60</b>	1	1 шт.	101	0,372
				82 мм (автомат+ боковой блок-контакт + вспомогательный расцепитель)	S2	A	<b>3RV19 33-1GA00</b>	<b>50,10</b>	1	1 шт.	101	1,136
<b>Алюминиевая оболочка для наружного монтажа</b>												
 3RV19 23-1DA01	с поворотной рукояткой, запираение в 0-положении	IP65	PE <sup>1)</sup>	72 мм (автомат+ боковой блок-контакт + вспомогательный расцепитель)	S0	▶	<b>3RV19 23-1DA01</b>	<b>52,—</b>	1	1 шт.	101	1,015
				с аварийной поворотной рукояткой, запираение в 0-положении	IP65	PE <sup>1)</sup>	72 мм (автомат+ боковой блок-контакт + вспомогательный расцепитель)	S0	A	<b>3RV19 23-1GA01</b>	<b>53,50</b>	1
<b>Термопластовая оболочка для скрытого монтажа</b>												
 3RV19 13-2DA00	с защитной мембраной	IP55 (по фронту)	N и PE	72 мм (автомат+ боковой блок-контакт + вспомогательный расцепитель)	S00	A	<b>3RV19 13-2DA00</b>	<b>15,60</b>	1	1 шт.	101	0,416
				с поворотной рукояткой, запираение в 0-положении	IP55 (по фронту)	N и PE	72 мм (автомат+ боковой блок-контакт + вспомогательный расцепитель)	S0	A	<b>3RV19 23-2DA00</b>	<b>19,70</b>	1
 3RV19 23-2GA00	с аварийной поворотной рукояткой, запираение в 0-положении	IP55 (по фронту)	N и PE	72 мм (автомат+ боковой блок-контакт + вспомогательный расцепитель)	S0	A	<b>3RV19 23-2GA00</b>	<b>19,70</b>	1	1 шт.	101	0,417



<sup>1)</sup> При необходимости может оснащаться дополнительной клеммой N (напр., 8WA1 011-1BG11).




# Автоматические выключатели 3RV до 100 А


## Принадлежности

### Оболочки и лицевые панели

Исполнение	Степень защиты	Типоразмер автоматов	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около кг	
 3RV19 13-4C	Лицевая панель из термопласта с защитной мембраной Для управления автоматами 3RV1 в любых оболочках, включая крепление автомата.	IP55 (по фронту)	S00	A	<b>3RV19 13-4C</b>	<b>21,70</b>	1	1 шт.	101	0,216
 3RV19 23-4B + 3RV19 23-4G	Лицевая панель из термопласта с поворотной ручкой запирание в 0-положении Для управления автоматами 3RV1 в любых оболочках.	IP55 (по фронту)	S0, S2, S3	▶	<b>3RV19 23-4B</b>	<b>10,60</b>	1	1 шт.	101	0,124
	Лицевая панель из термопласта с аварийной поворотной ручкой, красной/желтой, запирание в 0-положении Аварийное управления автоматами 3RV1 в любых оболочках.	IP55 (по фронту)	S0, S2, S3	A	<b>3RV19 23-4E</b>	<b>10,60</b>	1	1 шт.	101	0,124
	Крепления для лицевой панели Держатель крепится на лицевой панели, автомат с принадлежностями и без них защелкивается.	--	S0	▶	<b>3RV19 23-4G</b>	<b>12,30</b>	1	1 шт.	101	0,188

### Принадлежности к оболочкам

 Корпус из термопласта для наружного монтажа с кнопкой 3RV19 13-7D	Грибовидная кнопка аварийного отключения, красная/желтая для оболочек и лицевых панелей 3RV19 13-... Кнопка с защелкой, освобождение поворотом Не может использоваться вместе с запирающим устройством	IP55	S00	▶	<b>3RV19 13-7D</b>	<b>18,40</b>	1	1 шт.	101	0,108
	Грибовидная кнопка аварийного отключения, красная/желтая с замком для оболочек и лицевых панелей 3RV19 13-... Замок RONIS, № личинки замка SB 30, поставляется с 2 ключами Кнопка с защелкой, освобождение ключом Не может использоваться вместе с запирающим устройством	IP55	S00	A	<b>3RV19 13-7E</b>	<b>54,50</b>	1	1 шт.	101	0,144
	Запирающее устройство для оболочек и лицевых панелей 3RV19 13-... Для 3 навесных замков с макс. диаметром дужки 8 мм. Не может использоваться вместе с аварийной грибовидной кнопкой	IP55	S00	▶	<b>3RV19 13-6B</b>	<b>7,30</b>	1	1 шт.	101	0,074
	Запасная защитная мембрана Крепление и винты входят в объем поставки	IP55	S00	A	<b>3RV19 13-7F</b>	<b>4,—</b>	1	1 шт.	101	0,023

Исполнение	Номин. управляющее напряжение U <sub>s</sub> В	Типоразмер автоматов	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE около кг	
 3RV19 03-5B	Световые индикаторы для всех оболочек и лицевых панелей С лампой тлеющего разряда и цветными фильтрами красным, зеленым, желто-оранжевым и прозрачным	110 ... 120 220 ... 240 380 ... 415 480 ... 500	S00, S0, S2	C	<b>3RV19 03-5B</b>	<b>9,50</b>	1	1 шт.	101	0,027
				C	<b>3RV19 03-5C</b>	<b>9,50</b>	1	1 шт.	101	0,026
				C	<b>3RV19 03-5E</b>	<b>9,50</b>	1	1 шт.	101	0,026
				C	<b>3RV19 03-5G</b>	<b>9,50</b>	1	1 шт.	101	0,027

\* Заказывается данное или кратное ему количество.  
Рекомендуемые цены

# Компактные автоматы 3RV до 800 А

## Общие данные

### Обзор



Компактный автоматический выключатель 3RV10 63-7AL10

Аппараты 3RV10 и 3RV13 до 800 А представляют собой компактные автоматические выключатели с функцией ограничения тока, предназначенные в первую очередь для потребительских отводов на специальные напряжения 440 В, 480 В, 550 В и 690 В. Они применяются для коммутации и защиты 3-фазных двигателей и других нагрузок с номинальными токами до 800 А.

### Конструкция

Компактные автоматические выключатели имеют 4 установочных ширины:

- 3RV13 53 – установочная ширина 90 мм, макс. номинальный ток 32 А при AC 400 В применяется с 3-фазными двигателями до 22 кВт.
- 3RV1. 6. – установочная ширина 105 мм, макс. номинальный ток 250 А при AC 400 В применяется с 3-фазными двигателями до 110 кВт.
- 3RV1. 7. – установочная ширина 140 мм, макс. номинальный ток 630 А при AC 400 В применяется с 3-фазными двигателями до 200 кВт.
- 3RV1. 83 – установочная ширина 210 мм, макс. номинальный ток 800 А при AC 400 В применяется с 3-фазными двигателями до 355 кВт.

Компактные автоматы 3RV1 до 800 А могут монтироваться как горизонтально, так и вертикально или лежа непосредственно на монтажной плате или несущей рейке. Это не ухудшает их расчетных параметров.

Разделительные перегородки для улучшения изоляции между фазами входят в объем поставки.

Ввод питания в автоматические выключатели можно производить через верхние или нижние выводы без ущерба для их функционирования, что позволяет устанавливать эти аппараты в любых типах распределительных устройств.



Компактные автоматические выключатели 3RV1 до 800 А предназначены исключительно для подключения через винтовые клеммы. В данных для выбора и заказа это выделено оранжевым фоном.

### Преимущества

- высокая номинальная предельная отключающая способность в ответвлении
- оптимальное применение в потребительских отводах на специальные напряжения 440 В, 480 В, 550 В и 690 В
- компактность
- наличие в программе расцепителей как электромагнитных (до 32 А), так и электронных (от 100 А до 800 А).

### Область применения

#### Условия эксплуатации

Компактные автоматические выключатели 3RV1 до 800 А используются при температурах окружающей среды от - 25 °С и до + 70 °С. Их применение разрешено согласно стандарту МЭК 60721-2-1 в самых тяжелых условиях окружающей среды с теплым влажным климатом.

Поскольку рабочие, пусковые и пиковые токи даже при включении двигателей одинаковой мощности могут различаться по величине, указанные в таблицах для выбора и заказа мощности двигателей являются ориентировочными. Определяющими для конкретного выбора компактных автоматических выключателей всегда будут конкретные пусковые и номинальные данные защищаемого двигателя.

#### Назначение

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

- Для защиты двигателей; расцепители перегрузки и токов короткого замыкания рассчитаны на оптимальную защиту и прямой пуск трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором. Автоматы оснащены электронным расцепителем, который наряду с защитой от коротких замыканий и перегрузки чувствителен также к выпадению и перекосу фаз, а также обеспечивает защиту при блокировке ротора.
- Для пусковых сборок; эти компактные автоматические выключатели применяются для защиты от коротких замыканий и перегрузки чувствителен также к выпадению и перекосу фаз, а также обеспечивает защиту при блокировке ротора.

#### Нормативные ссылки

Максимальные расцепители тока соответствуют требованиям стандарта МЭК 60947-4-1. Также выполняются требования МЭК 60947-2 в отношении функции разъединения.

Кроме того, компактные автоматические выключатели 3RV1 соответствуют стандарту МЭК 60068-2-6 (ударо- и вибростойкость) и сертифицируются на соответствие требованиям важнейших морских регистров судоходства:

- RINA
- Det Norske Veritas
- Bureau Veritas
- Lloyd's register of shipping

# Компактные автоматы 3RV до 800 А

для защиты двигателей

## Данные для выбора и заказа

CLASS 10A, CLASS 10, CLASS 20, CLASS 30, без вспомогательных контактов

	Номинальный ток	Ток уставки токозависимого расцепителя перегрузки с задержкой „L“ $I_R$	Ток срабатывания расцепителя перегрузки мгновенного действия „I“ $I_I$	Наибольшая отключающая способность короткого замыкания при AC 400 В	LK	<b>Винтовые клеммы</b>	PE (шт., ком., М)	Упак.*	PG	Вес PE примерно
	$I_n$ А	 А	 А	$I_{cu}$ кА		Заказной №	Цена € PE			

## С электронными расцепителями



3RV10 .3-7.L10

TU = trip unit (расцепитель)

Другие принадлежности заказываются отдельно (см. „Навесные принадлежности“).

Стандартная коммутационная способность, регулируемые расцепители K3 и перегрузки, TU 4

100	40 ... 100	600 ... 1 300	120	X	<b>3RV10 63-7AL10</b>	<b>789,—</b>	1	1 шт.	101	2,350
160	64 ... 160	960 ... 2 080	120	X	<b>3RV10 63-7CL10</b>	<b>983,—</b>	1	1 шт.	101	2,350
200	80 ... 200	1 200 ... 2 600	120	X	<b>3RV10 63-7DL10</b>	<b>1 180,—</b>	1	1 шт.	101	2,350
						—				
400	160 ... 400	2 400 ... 5 200	120	X	<b>3RV10 73-7GL10</b>	<b>1 500,—</b>	1	1 шт.	101	3,250
630	252 ... 630	3 780 ... 8 190	100	X	<b>3RV10 83-7JL10</b>	<b>2 920,—</b>	1	1 шт.	101	9,500

# Компактные автоматы 3RV до 800 А

для пусковых комбинаций

## Данные для выбора и заказа

Без вспомогательных выключателей

	Номинальный ток	Токозависимый расцепитель перегрузки с задержкой „L“ $I_R$	Ток срабатывания расцепителя перегрузки мгновенного действия „I“ $I_I$	Предельная отключающая способность при AC 400 В	LK	Винтовые клеммы	PE (шт., ком., М)	Упак.*	PG	Вес PE примерно
	$I_n$			$I_{cu}$		Заказной №	Цена € PE			кг
	А	А	А	кА						

### С электромагнитным расцепителем



3RV13 53-6.P10

Стандартная коммутационная способность, расцепитель КЗ с жесткой уставкой, TU 1

1	нет	13	85	X	<b>3RV13 53-6AP10</b>	<b>309,—</b>	1	1 шт.	101	1,100
1,6	нет	21	85	X	<b>3RV13 53-6BP10</b>	<b>309,—</b>	1	1 шт.	101	1,100
2	нет	26	85	X	<b>3RV13 53-6CP10</b>	<b>309,—</b>	1	1 шт.	101	1,100
3,2	нет	42	85	X	<b>3RV13 53-6DP10</b>	<b>309,—</b>	1	1 шт.	101	1,100
4	нет	52	85	X	<b>3RV13 53-6EP10</b>	<b>309,—</b>	1	1 шт.	101	1,100
5	нет	65	85	X	<b>3RV13 53-6FP10</b>	<b>309,—</b>	1	1 шт.	101	1,100
6,5	нет	85	85	X	<b>3RV13 53-6GP10</b>	<b>309,—</b>	1	1 шт.	101	1,100
8,5	нет	111	85	X	<b>3RV13 53-6HP10</b>	<b>309,—</b>	1	1 шт.	101	1,100
12,5	нет	163	85	X	<b>3RV13 53-6JP10</b>	<b>309,—</b>	1	1 шт.	101	1,100

Стандартная коммутационная способность, регулируемый расцепитель короткого замыкания, TU 2

20	нет	120 ... 240	85	X	<b>3RV13 53-6LM10</b>	<b>309,—</b>	1	1 шт.	101	1,100
32	нет	192 ... 384	85	X	<b>3RV13 53-6MM10</b>	<b>309,—</b>	1	1 шт.	101	1,100

### С электронным расцепителем



3RV13 ...-7.N10

Стандартная коммутационная способность, регулируемый расцепитель короткого замыкания, TU 3

100	нет	100 ... 1 000	120	X	<b>3RV13 63-7AN10</b>	<b>653,—</b>	1	1 шт.	101	2,350
160	нет	160 ... 1 600	120	X	<b>3RV13 63-7CN10</b>	<b>857,—</b>	1	1 шт.	101	2,350
250	нет	250 ... 2 500	120	X	<b>3RV13 63-7EN10</b>	<b>1 050,—</b>	1	1 шт.	101	2,350
400	нет	400 ... 4 000	120	X	<b>3RV13 73-7GN10</b>	<b>1 370,—</b>	1	1 шт.	101	3,250
630	нет	630 ... 6 300	120	X	<b>3RV13 73-7JN10</b>	<b>1 790,—</b>	1	1 шт.	101	3,250
630	нет	630 ... 6 300	100	X	<b>3RV13 83-7JN10</b>	<b>2 070,—</b>	1	1 шт.	101	9,500
800	нет	800 ... 8 000	100	X	<b>3RV13 83-7KN10</b>	<b>2 660,—</b>	1	1 шт.	101	9,500

Повышенная коммутационная способность, регулируемый расцепитель короткого замыкания, TU 3

100	нет	100 ... 1 000	200	X	<b>3RV13 64-7AN10</b>	<b>779,—</b>	1	1 шт.	101	2,350
160	нет	160 ... 1 600	200	X	<b>3RV13 64-7CN10</b>	<b>1 010,—</b>	1	1 шт.	101	2,350
250	нет	250 ... 2 500	200	X	<b>3RV13 64-7EN10</b>	<b>1 230,—</b>	1	1 шт.	101	2,350
400	нет	400 ... 4 000	200	X	<b>3RV13 74-7GN10</b>	<b>1 620,—</b>	1	1 шт.	101	3,250

TU = trip unit (расцепитель)

Другие принадлежности заказываются отдельно (см. „Навесные принадлежности“).

## Дополнительная информация

Брошюра „Проектирование с аппаратами Sirius“

Подробная информация и таблицы соответствия см. брошюру „Проектирование с аппаратами Sirius“, Заказной № E86060-T1815-A101-A2

или в Интернете под закладкой „Брошюры“:

<http://www.siemens.com/lowvoltage/infomaterial>

# Компактные автоматы 3RV до 800 А

## Принадлежности

### Навесные принадлежности

#### Данные для выбора и заказа

Тип	Исполнение	Для компакт. автоматов	LK	Винтовые клеммы		PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE примерно
				Заказной №	Цена € PE				

#### Вспомогательные выключатели



3RV19 91-1AA0

<b>Блок-контакты состояния</b> фронтальная установка	1 блок-контакт Вкл. - Откл. + 1 сигнал срабатывания (AC/DC 250 В)	3RV13 53, 3RV1. 6, ... 3RV1. 83	X	<b>3RV19 91-1AA0</b>	<b>42,30</b>	1	1 шт.	101	0,040
	3 блок-контакта Вкл. - Откл. + 1 срабатывания (AC/DC 250 В)	...	X	<b>3RV19 91-1BA0</b>	<b>97,40</b>	1	1 шт.	101	0,040
	3 блок-контакта Вкл. - Откл. + 1 срабатывания (DC 24 В)	...	X	<b>3RV19 91-1CA0</b>	<b>97,40</b>	1	1 шт.	101	0,040
<b>Соединит. кабель для блок-контактов</b>	Длина 2 м, 6-полюсный	3RV13 53, 3RV1. 6, ... 3RV1. 83	X	<b>3RV19 91-1FA0</b>	<b>14,80</b>	1	1 шт.	101	0,090

Тип	Номин. питающее напряжение управления U <sub>s</sub>		Для компакт. автоматов	LK	Винтовые клеммы		PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE примерно
	AC 50/60 Гц	DC			Заказной №	Цена € PE				

#### Вспомогательные расцепители



3RV19 52-1AA0

<b>Минимальный расцепитель</b> фронтальная установка	24 ... 30	24 ... 30	3RV13 53	X	<b>3RV19 52-1AA0</b>	<b>90,90</b>	1	1 шт.	101	0,120
	110 ... 127	110 ... 125	...	X	<b>3RV19 52-1AD0</b>	<b>90,90</b>	1	1 шт.	101	0,120
	220 ... 240	220 ... 250	...	X	<b>3RV19 52-1AE0</b>	<b>90,90</b>	1	1 шт.	101	0,120
	24 ... 30	24 ... 30	3RV1. 6, ... 3RV1. 83	X	<b>3RV19 82-1AA0</b>	<b>94,90</b>	1	1 шт.	101	0,170
	110 ... 127	110 ... 125	...	X	<b>3RV19 82-1AD0</b>	<b>94,90</b>	1	1 шт.	101	0,170
	220 ... 240	220 ... 250	...	X	<b>3RV19 82-1AF0</b>	<b>94,90</b>	1	1 шт.	101	0,170



3RV19 52-1EA0

<b>Независимый расцепитель</b> фронтальная установка	24 ... 30	24 ... 30	3RV13 53	X	<b>3RV19 52-1EA0</b>	<b>67,30</b>	1	1 шт.	101	0,120
	110 ... 127	110 ... 125	...	X	<b>3RV19 52-1ED0</b>	<b>67,30</b>	1	1 шт.	101	0,120
	220 ... 240	220 ... 250	...	X	<b>3RV19 52-1EF0</b>	<b>67,30</b>	1	1 шт.	101	0,120
	24 ... 30	24 ... 30	3RV1. 6, ... 3RV1. 83	X	<b>3RV19 82-1EA0</b>	<b>80,50</b>	1	1 шт.	101	0,170
	110 ... 127	110 ... 125	...	X	<b>3RV19 82-1ED0</b>	<b>80,50</b>	1	1 шт.	101	0,170
	220 ... 240	220 ... 250	...	X	<b>3RV19 82-1EF0</b>	<b>80,50</b>	1	1 шт.	101	0,170

<b>Соединит. кабель для расцепителя минимальн. напряжения и независим. расцепителя</b>	Длина 2 м, 6-полюсный	3RV13 53, 3RV1. 6, ... 3RV1. 83	X	<b>3RV19 92-1FA0</b>	<b>11,—</b>	1	1 шт.	101	0,030
--	-----------------------	---------------------------------	---	----------------------	-------------	---	-------	-----	-------

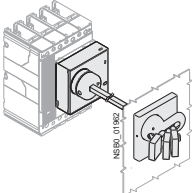



\* Заказывается данное или кратное ему количество.  
Рекомендуемые цены

# Компактные автоматы 3RV до 800 А

## Принадлежности

Поворотные приводы  
Монтажные принадлежности

### Данные для выбора и заказа

Исполнение	Для компактных автоматических выключателей	ЛК	Винтовые клеммы	PE (шт., ком., м)	Упак.*	PG	Вес PE примерно			
			Заказной №	Цена € PE			кг			
<b>Поворотные приводы</b>										
 <p>3RV19 6-0BA0</p>	<b>Ручной дистанционный привод</b>	с регулируемым расстоянием,	3RV13 53	X	<b>3RV19 56-0BA0</b>	<b>72,20</b>	1	1 шт.	101	0,400
		с блокировкой замком / блокировкой двери (навесные замки в объем поставки не входят)	3RV1. 6., 3RV1. 7.	X	<b>3RV19 76-0BA0</b>	<b>72,20</b>	1	1 шт.	101	0,600
			3RV1. 83	X	<b>3RV19 86-0BA0</b>	<b>113,—</b>	1	1 шт.	101	0,600
<b>Выводы</b>										
 <p>3RV19 75-1CA0</p>	<b>Выводы</b>	фронтальные, удлинен. (1 комплект = 6 шт.)	3RV13 53	X	<b>3RV19 55-1AA0</b>	<b>42,90</b>	1	1 шт.	101	0,300
			3RV1. 6.	X	<b>3RV19 65-1BA0</b>	<b>56,40</b>	1	1 шт.	101	0,600
			3RV1. 7.	X	<b>3RV19 75-1CA0</b>	<b>123,—</b>	1	1 шт.	101	0,900
			3RV1. 83-7J.10	X	<b>3RV19 85-1DA0</b>	<b>126,—</b>	1	1 шт.	101	0,782
			3RV1. 83-7KN10	X	<b>3RV19 85-1EA0</b>	<b>166,—</b>	1	1 шт.	101	1,015
 <p>3RV19 55-3AA0</p>		Тыльные (1 комплект = 3 шт.)	3RV13 53	X	<b>3RV19 55-3AA0</b>	<b>32,30</b>	1	1 шт.	101	0,200
			3RV1. 6.	X	<b>3RV19 65-3AA0</b>	<b>44,30</b>	1	1 шт.	101	0,300
			3RV1. 7.	X	<b>3RV19 75-3AA0</b>	<b>62,40</b>	1	1 шт.	101	1,000
			3RV1. 83	X	<b>3RV19 85-3AA0</b>	<b>101,—</b>	1	1 шт.	101	1,000
 <p>3RV19 75-2AA0</p>	<b>Столбчатые (рамочные) клеммы</b>	фронтальные, удлинен. (1 комплект = 6 шт.)	3RV13 53	X	<b>3RV19 55-2AA0</b>	<b>17,80</b>	1	1 шт.	101	0,150
			3RV1. 6.	X	<b>3RV19 65-2BA0</b>	<b>95,80</b>	1	1 шт.	101	0,300
			3RV1. 7.-7G.10	X	<b>3RV19 75-2CA0</b>	<b>199,—</b>	1	1 шт.	101	0,730
			3RV1. 73-7JN10	X	<b>3RV19 75-2DA0</b>	<b>278,—</b>	1	1 шт.	101	0,750

# Реле перегрузки

## Общие данные

### Обзор



Свойства	Преимущества	3RU11	3RB20/3RB21	3RB22/3RB23
<b>Общие данные</b>				
<b>Типоразмеры</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>согласуется по размерам, присоединениям и техническим характеристикам с остальными аппаратами модульной системы SIRIUS (контакты, УПП, ...)</li> <li>позволяет создавать узкие и компактные пусковые сборки шириной 45 мм (S00), 45 мм (S0), 55 мм (S2), 70 мм (S3), 120 мм (S6) и 145 мм (S10/S12)</li> <li>упрощается проектирование</li> </ul>	S00 ... S3	S00 ... S12	S00 ... S12
<b>Полный диапазон токов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>обеспечивается простое и универсальное проектирование на основе одного типоряда реле перегрузки (от малых до больших нагрузок)</li> </ul>	0,11 ... 100 A	0,1 ... 630 A	0,3 ... 630 A (... 820 A) <sup>1)</sup>
<b>Функции защиты</b>				
<b>расцепление при перегрузке</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>обеспечивается оптимальная токозависимая защита нагрузок от недопустимо высокого нагрева вследствие перегрузки</li> </ul>	✓	✓	✓
<b>расцепление при несимметрии фаз</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>обеспечивается оптимальная токозависимая защита нагрузок от недопустимо высокого нагрева вследствие несимметрии фаз</li> </ul>	(✓)	✓	✓
<b>расцепление при обрыве фазы</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>сводится к минимуму нагрев трехфазного двигателя в случае обрыва фазы</li> </ul>	✓	✓	✓
<b>Защита однофазных нагрузок</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>защищаются однофазные нагрузки</li> </ul>	✓	--	✓
<b>расцепление при перегреве</b> благодаря <b>встроенной функции термисторной защиты двигателя</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>позволяет иметь оптимальную температурную защиту потребителей от недопустимо высокого нагрева, напр., в двигателях с критичным статором, при заторах охлаждающей жидкости, при загрязнении поверхности двигателя или при затянутых процессах пуска и торможения</li> <li>заменяет дополнительный отдельный аппарат</li> <li>экономится место в электрощафу</li> <li>снижается объем и стоимость монтажа</li> </ul>	-- <sup>2)</sup>	-- <sup>2)</sup>	✓
<b>Расцепление при замыкании на землю</b> благодаря <b>внутреннему обнаружению замыкания на землю (при условии активации)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>дает оптимальную защиту потребителя при неполных замыканиях на землю из-за влажности, образования конденсата, повреждений изоляции и т.д.</li> <li>заменяет отдельный дополнительный аппарат</li> <li>экономится место в электрощафу</li> <li>снижается объем и стоимость монтажа</li> </ul>	--	✓ (только 3RB21)	✓
<b>Оснащение</b>				
<b>Функция СБРОС (RESET)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>позволяет производить ручной или автоматический сброс реле</li> </ul>	✓	✓	✓
<b>Функция дистанционного сброса (RESET)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>обеспечивается дистанционный сброс реле</li> </ul>	✓ (через отдельный модуль)	✓ (только 3RB21 с DC 24 В)	✓
<b>Функция тестирования дополнительных контактов</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>упрощается проверка функционирования реле и состояния соединений</li> </ul>	✓	✓	✓
<b>Функция тестирования электроники</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>позволяет проверять электронику</li> </ul>	--	✓	✓
<b>Индикация состояния</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>сигнализирует о текущем рабочем состоянии</li> </ul>	✓	✓	✓
<b>Большая кнопка регулировки тока</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>повышает точность настройки реле на нужный ток</li> </ul>	✓	✓	✓
<b>Встроенные допконтакты (1 НО + 1 НЗ)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>позволяют отключать нагрузку при возникновении нарушений</li> <li>позволяют выдавать сообщения</li> </ul>	✓	✓	✓ (2 x)

<sup>1)</sup> Токи двигателя до 820 А можно измерять и обрабатывать, напр., с помощью модуля регистрации тока 3RB29 06-2BG1 (0,3 ... 3 А) в сочетании с предвключенным преобразователем тока 3UF18 68-3GA00 (820 А / 1 А).  
Преобразователи 3UF18 см. главу 7, раздел „SIMOCODE“.

<sup>2)</sup> В сочетании с аппаратами термисторной защиты двигателя SIRIUS 3RN здесь также можно создать дополнительную термозависимую защиту.

# Реле перегрузки

## Общие данные



Свойства	Преимущества	3RU11	3RB20/3RB21	3RB22/3RB23
<b>Построение пусковых комбинаций (фидеров нагрузки)</b>				
<b>Устойчивость к КЗ до 100 кА при 690 В</b> (в сочетании с соответствующими предохранителями или автоматическим выключателем)	<ul style="list-style-type: none"> <li>обеспечивается оптимальная защита нагрузки и обслуживающего персонала при коротких замыканиях вследствие повреждения изоляции или ошибочных коммутаций</li> </ul>	✓	✓	✓
<b>Электрическая и механическая адаптация с контакторами ZRT1</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>упрощается проектирование</li> <li>сокращается объем и стоимость подключений</li> <li>наряду с отдельной установкой позволяет создавать компактные пусковые сборки</li> </ul>	✓	✓	✓ <sup>1)</sup>
<b>Проходной трансформатор тока для главной цепи<sup>1)</sup></b> (в нем провода через проходные отверстия реле перегрузки выводятся непосредственно на рамочные зажимы контактора)	<ul style="list-style-type: none"> <li>снижаются контактные сопротивления (всего один разъем)</li> <li>снижается стоимость подключения (просто, быстро и без инструментов)</li> <li>снижаются расходы на материал</li> <li>сокращается объем монтажных работ</li> </ul>	--	✓ (S2 ... S6)	✓ (S00 ... S6)
<b>Пружинные клеммы для главной цепи<sup>2)</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>сокращается время подключения</li> <li>создаются виброустойчивые соединения</li> <li>места соединений не требуют ухода</li> </ul>	✓ (S00)	--	--
<b>Пружинные клеммы для вспомогательных цепей<sup>2)</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>сокращается время подключения</li> <li>создаются виброустойчивые соединения</li> <li>места соединений не требуют ухода</li> </ul>	✓	✓	✓
<b>Дополнительные характеристики</b>				
<b>Температурная компенсация</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>позволяет использовать реле даже при высоких температурах без снижения нагрузки</li> <li>предотвращается раннее срабатывание</li> <li>позволяет компактно компоновать электрошкафы без интервалов между аппаратами/пусковыми комбинациями</li> <li>упрощается проектирование</li> <li>экономится место в электрошкафу</li> </ul>	✓	✓	✓
<b>Очень высокая долговременная стабильность</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>даже через многие годы работы в тяжелых условиях гарантируется надежная защита потребителя</li> </ul>	(✓)	✓	✓
<b>Широкие диапазоны настройки</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>сокращается количество вариантов</li> <li>максимально снижается объем и стоимость проектирования</li> <li>сокращаются расходы на закупку и хранение запасных частей и освобождается капитал</li> </ul>	--	✓ (1:4)	✓ (1:10)
<b>Класс расцепления CLASS 5</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>позволяет создавать решения для двигателей с очень высокой скоростью разгона, требующих специальной защиты (напр., взрывозащ. двигатели)</li> </ul>	--	✓ (только 3RB21)	✓
<b>Классы расцепления &gt; CLASS 10</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>возможность решений для тяжелого пуска</li> </ul>	--	✓	✓
<b>Незначительная потеря мощности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>снижается расход энергии (потребление до 98% ниже, чем в тепловых реле перегрузки) и тем самым экономятся средства</li> <li>сводит к минимуму нагревание контактора и электрошкафа, что при определенных условиях позволяет отказаться от охлаждения шкафа</li> <li>дает экономию места путем прямой установки на контактор даже при высоких токах двигателя (т. е. не требуется отвода тепла)</li> </ul>	--	✓	✓

<sup>1)</sup> Исключение: до типоразмера S3 возможна только отдельная установка.

<sup>2)</sup> Альтернативно возможна поставка с винтовыми зажимами.



# Реле перегрузки

## Общие данные



Свойства	Преимущества	3RU11	3RB20/3RB21	3RB22/3RB23
<b>Дополнительные характеристики</b>				
<b>Питание</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>избавляет от проектирования и подключения дополнительного контура управления</li> </ul>	-- <sup>1)</sup>	✓	--
<b>Гибкая настройка классов расцепления</b> (Нужный класс расцепления в зависимости от условий пуска устанавливается через поворотный потенциометр.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>сокращает количество вариантов</li> <li>снижается объем и стоимость проектирования</li> <li>сокращаются расходы на закупку и хранение запасных частей и освобождается капитал</li> </ul>	--	✓ (только 3RB21)	✓
<b>Предупреждение о перегрузке</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>указывает на предстоящее срабатывание реле вследствие перегрузки, несимметрии или обрыва фаз непосредственно на аппарате</li> <li>позволяет получать сообщения о предстоящем срабатывании реле</li> <li>позволяет принять своевременные меры в случае продолжительной токозависимой нагрузки потребителя сверхтока</li> <li>заменяет дополнительный аппарат</li> <li>экономится место в электрошкафу</li> <li>снижается объем и стоимость монтажа</li> </ul>	--	--	✓
<b>Аналоговый выход</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>позволяет выдавать аналоговые сигналы для управления магнитоэлектрическими измерительными приборами, снабжать ими программируемые логические контроллеры или передавать в информационные шины</li> <li>заменяет дополнительный измерительный преобразователь и преобразователь сигналов</li> <li>экономится место в электрошкафу</li> <li>снижается объем и стоимость монтажа</li> </ul>	--	--	✓ <sup>4</sup>

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

# Реле перегрузки

## Общие данные

Реле перегрузки	Измерение тока	Диапазон тока	Контакты (тип, типоразмер, рабочая мощность в кВт)							
			ЗРТ10 1	ЗРТ10 2	ЗРТ10 3	ЗРТ10 4	ЗРТ10 5	ЗРТ10 6	ЗРТ10 7	ЗТФ68/69
Тип	Тип	A	S00 3/4/5,5	S0 5,5/7,5/11	S2 15/18,5/22	S3 30/37/45	S6 55/75/90	S10 110/132/160	S12 200/250	т/разм. 14 375/450

### Тепловые реле перегрузки ЗРУ1 1



ЗРУ11 1	встроено	0,11 ... 12	✓	--	--	--	--	--	--	--
ЗРУ11 2	встроено	1,8 ... 25	--	✓	--	--	--	--	--	--
ЗРУ11 3	встроено	5,5 ... 50	--	--	✓	--	--	--	--	--
ЗРУ11 4	встроено	18 ... 100	--	--	--	✓	--	--	--	--

### Электронные реле перегрузки ЗРВ20<sup>1)</sup>



ЗРВ20 1	встроено	0,1 ... 12	✓	--	--	--	--	--	--	--
ЗРВ20 2	встроено	0,1 ... 25	--	✓	--	--	--	--	--	--
ЗРВ20 3	встроено	6 ... 50	--	--	✓	--	--	--	--	--
ЗРВ20 4	встроено	12,5 ... 100	--	--	--	✓	--	--	--	--
ЗРВ20 5	встроено	50 ... 200	--	--	--	--	✓	--	--	--
ЗРВ20 6	встроено	55 ... 630	--	--	--	--	--	✓	✓	✓
ЗРВ20 1 + 3UF18	встроено	630 ... 820	--	--	--	--	--	--	--	✓

### Электронные реле перегрузки ЗРВ21<sup>1)</sup>



ЗРВ21 1	встроено	0,1 ... 12	✓	--	--	--	--	--	--	--
ЗРВ21 2	встроено	0,1 ... 25	--	✓	--	--	--	--	--	--
ЗРВ21 3	встроено	6 ... 50	--	--	✓	--	--	--	--	--
ЗРВ21 4	встроено	12,5 ... 100	--	--	--	✓	--	--	--	--
ЗРВ21 5	встроено	50 ... 200	--	--	--	--	✓	--	--	--
ЗРВ21 6	встроено	55 ... 630	--	--	--	--	--	✓	✓	✓
ЗРВ21 1 + 3UF18	встроено	630 ... 820	--	--	--	--	--	--	--	✓

### Электронные реле перегрузки ЗРВ22/ЗРВ23<sup>1)</sup>



ЗРВ22/ЗРВ23 +	ЗРВ29 0	0,3 ... 25	✓	✓	--	--	--	--	--	--
	ЗРВ29 0	10 ... 100	--	--	✓	✓	--	--	--	--
	ЗРВ29 5	20 ... 200	--	--	--	--	✓	--	--	--
	ЗРВ29 6	63 ... 630	--	--	--	--	--	✓	✓	✓
	ЗРВ29 0 + 3UF18	630 ... 820	--	--	--	--	--	--	--	✓

<sup>1)</sup> При использовании реле перегрузки с классом расцепления  $\geq$  CLASS 20 см. технические данные, защита от КЗ с помощью предохранителей для фидеров двигателей, а также раздел помощи проектировщику, Проектирование беспредохранительных фидеров нагрузки SIRIUS\*

### Техника подключения

Реле ЗРВ20 и ЗРВ21 на стороне вспомогательного тока оснащаются винтовыми (столбчатыми клеммами) или пружинными клеммами, также как и модули обработки реле ЗРВ22/ЗРВ23. Реле ЗРУ1 1 оснащаются винтовыми зажимами.



Винтовые клеммы



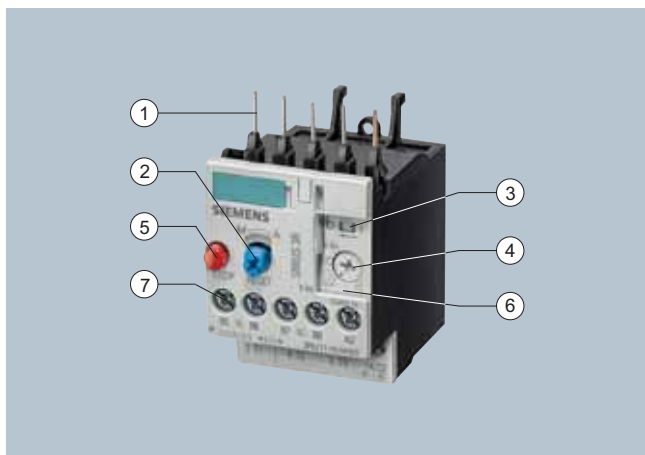
Пружинные клеммы или Cage Clamp

Типы клемм выделены в данных для выбора и заказа оранжевым фоном.

# Реле перегрузки Тепловые реле перегрузки 3RU1

3RU11 стандартного назначения

## Обзор



- (1) Выводы для подключения к контактору: эти выводы, электрически, механически и конструктивно оптимально согласующиеся с контакторами, обеспечивают прямую сборку с реле перегрузки. Альтернативно возможна отдельная установка реле (иногда с использованием специального адаптера).
- (2) Переключатель ручного/автоматического сброса и кнопка сброса: переключатель позволяет выбирать способ сброса. Нажатием на кнопку СБРОС (RESET) при настройке на ручной сброс можно произвести обнуление реле по месту установки. Удаленный сброс возможен с помощью единых для всех типоразмеров блоков RESET (принадлежность).
- (3) Индикатор коммутационного состояния и тестер электрических соединений: указывает на срабатывание и позволяет проверить электрические соединения.
- (4) Потенциометр уставок тока двигателя: большая кнопка упрощает настройку реле на номинальный ток двигателя.
- (5) Кнопка STOP: при нажатии НЗ-контакт размыкается и контактор отключается. НЗ-контакт снова замыкается при отпускании кнопки.
- (6) Пломбируемая прозрачная крышка: защищает от несанкционированных изменений настроек тока двигателя и функцию тестирования.
- (7) Соединительные клеммы: увеличенные размеры позволяют подключать два провода разного диаметра для главных и вспомогательных токовых цепей. Клеммы для подключения вспомогательных цепей могут быть как винтовыми, так и пружинными.

Тепловые реле перегрузки 3RU11 до 100 А созданы для токозависимой защиты нагрузок с нормальным пуском (см. каталог LV 1 T, "Назначение"), от недопустимо высокого нагрева вследствие перегрузки или выпадения фаз. Перегрузка или выпадение фаз ведут к нарастанию тока двигателя сверх установленного номинального тока. Это нарастание тока постепенно разогревает находящиеся в аппарате биметаллические полоски, которые своим отклонением через механизм расцепления вызывают срабатывание дополнительных контактов. Последние через контактор отключают нагрузку. Время отключения зависит от соотношения тока расцепления к току уставки  $I_e$  и сохраняется в виде долговременной стабильной характеристики расцепления (см. каталог LV 1 T, "Характеристики").

Состояние „Расцеплено“ сигнализируется посредством индикатора коммутационного состояния. Сброс производится вручную или автоматически по истечении времени восстановления готовности к повторному включению (см. каталог LV 1 T, "Назначение").

Реле производятся с учетом требований защиты окружающей среды из экологически безопасных и утилизируемых материалов и отвечают всем основным международным нормативным документам.

Тип взрывозащиты „повышенная безопасность“ EEx e в соответствии с директивой ATEX 94/9/EG

Тепловые реле 3RU11 допущены для защиты от перегрузки взрывозащищенных двигателей с типом взрывозащиты „повышенная безопасность“ EEx e. Реле отвечают требованиям норм EN 60079-7 (Электрическое оборудование для потенциально взрывоопасных сред – Повышенная безопасность „e“); См. 20 главу каталога LV1 „Приложение“ --> „Нормы и апробации“ --> „Обзор типов апробированных аппаратов для взрывозащитной зоны (Взрывозащита ATEX)“.

Имеется европейский сертификат типовых испытаний аппарата для категории (2) G/D, номер DMT 98 ATEX G 001.

## Преимущества

Основные функции и преимущества тепловых реле перегрузки 3RU11 приведены в обзорной таблице общих данных.

## Назначение

### Отрасли

Тепловые реле перегрузки 3RU11 могут использоваться во всех отраслях, где необходимо обеспечить оптимальную токозависимую защиту электрических нагрузок (напр., двигателей) при нормальных условиях пуска (CLASS 10).

### Область применения

Тепловые реле перегрузки 3RU11 созданы для защиты 3-фазных двигателей, однофазных двигателей переменного и постоянного тока.

При защите однофазных нагрузок переменного или постоянного тока с помощью теплового реле 3RU11 необходимо обеспечить нагревание всех трех биметаллических полосок, поэтому все главные токовые цепи реле включаются последовательно.

### Условия окружающей среды

Тепловые реле перегрузки 3RU11 в соответствии с МЭК 60947-4-1 имеют температурную компенсацию и диапазоне температур от  $-20$  до  $+60$  °C. При температурах от  $+60$  до  $+80$  °C верхнее значение уставки снижается на определенный коэффициент по нижеследующей таблице.

Температура окружающей среды в °C	Коэффициент снижения для верхнего значения уставки
+60	1,0
+65	0,94
+70	0,87
+75	0,81
+80	0,73

# Реле перегрузки

## Тепловые реле перегрузки 3RU1

### 3RU11 стандартного назначения





#### Данные для выбора и заказа

#### Тепловые реле перегрузки 3RU11 для сборок<sup>1)</sup>, с винтовыми клеммами вспомогательных цепей, CLASS 10

Оснащение и технические особенности:

- защита от перегрузки и выпадения фаз
- блок-контакты 1 НО + 1 НЗ
- ручной и автоматический СБРОС

- индикация коммутационного положения
- функция TEST
- кнопка STOP
- пломбируемая крышка

Типоразмер контактора <sup>2)</sup>	Номинальное значение рабочей мощности 3-фазного двигателя <sup>3)</sup>	Уставка тока токозависимого расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ предохранит., тип коорд. 2, класс использования gL/gG <sup>4)</sup>	ЛК	Винтовые клеммы (вспомогат. цепей)		PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около	
					Заказной №	Цена € PE					
		кВт	A	A							
<b>Типоразмер S00</b>											
	S00	0,04	0,11 ... 0,16	0,5	▶	<b>3RU11 16-0AB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150
		0,06	0,14 ... 0,2	1	▶	<b>3RU11 16-0BB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150
		0,06	0,18 ... 0,25	1	▶	<b>3RU11 16-0CB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150
		0,09	0,22 ... 0,32	1,6	▶	<b>3RU11 16-0DB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150
		0,09	0,28 ... 0,4	2	▶	<b>3RU11 16-0EB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150
		0,12	0,35 ... 0,5	2	▶	<b>3RU11 16-0FB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150
		0,18	0,45 ... 0,63	2	▶	<b>3RU11 16-0GB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150
		0,18	0,55 ... 0,8	4	▶	<b>3RU11 16-0HB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150
		0,25	0,7 ... 1	4	▶	<b>3RU11 16-0JB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150
		0,37	0,9 ... 1,25	4	▶	<b>3RU11 16-0KB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150
		0,55	1,1 ... 1,6	6	▶	<b>3RU11 16-1AB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150
		0,75	1,4 ... 2	6	▶	<b>3RU11 16-1BB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150
		0,75	1,8 ... 2,5	10	▶	<b>3RU11 16-1CB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150
		1,1	2,2 ... 3,2	10	▶	<b>3RU11 16-1DB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150
		1,5	2,8 ... 4	16	▶	<b>3RU11 16-1EB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150
		1,5	3,5 ... 5	20	▶	<b>3RU11 16-1FB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150
	2,2	4,5 ... 6,3	20	▶	<b>3RU11 16-1GB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150	
	3	5,5 ... 8	25	▶	<b>3RU11 16-1HB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150	
	4	7 ... 10	35	▶	<b>3RU11 16-1JB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150	
	5,5	9 ... 12	35	▶	<b>3RU11 16-1KB0</b>	<b>40,30</b>	1	1 шт.	101	0,150	
<b>Типоразмер S0</b>											
	S0	0,75	1,8 ... 2,5	10	▶	<b>3RU11 26-1CB0</b>	<b>47,80</b>	1	1 шт.	101	0,190
		1,1	2,2 ... 3,2	10	▶	<b>3RU11 26-1DB0</b>	<b>47,80</b>	1	1 шт.	101	0,190
		1,5	2,8 ... 4	16	▶	<b>3RU11 26-1EB0</b>	<b>47,80</b>	1	1 шт.	101	0,190
		1,5	3,5 ... 5	20	▶	<b>3RU11 26-1FB0</b>	<b>47,80</b>	1	1 шт.	101	0,190
		2,2	4,5 ... 6,3	20	▶	<b>3RU11 26-1GB0</b>	<b>47,80</b>	1	1 шт.	101	0,190
		3	5,5 ... 8	25	▶	<b>3RU11 26-1HB0</b>	<b>47,80</b>	1	1 шт.	101	0,190
		4	7 ... 10	35	▶	<b>3RU11 26-1JB0</b>	<b>47,80</b>	1	1 шт.	101	0,190
		5,5	9 ... 12,5	35	▶	<b>3RU11 26-1KB0</b>	<b>47,80</b>	1	1 шт.	101	0,190
		7,5	11 ... 16	40	▶	<b>3RU11 26-4AB0</b>	<b>47,80</b>	1	1 шт.	101	0,190
		7,5	14 ... 20	50	▶	<b>3RU11 26-4BB0</b>	<b>47,80</b>	1	1 шт.	101	0,190
		11	17 ... 22	63	▶	<b>3RU11 26-4CB0</b>	<b>47,80</b>	1	1 шт.	101	0,190
	11	20 ... 25	63	▶	<b>3RU11 26-4DB0</b>	<b>47,80</b>	1	1 шт.	101	0,190	
<b>Типоразмер S2</b>											
	S2	3	5,5 ... 8	25	▶	<b>3RU11 36-1HB0</b>	<b>54,70</b>	1	1 шт.	101	0,320
		4	7 ... 10	35	▶	<b>3RU11 36-1JB0</b>	<b>54,70</b>	1	1 шт.	101	0,320
		5,5	9 ... 12,5	35	▶	<b>3RU11 36-1KB0</b>	<b>54,70</b>	1	1 шт.	101	0,320
		7,5	11 ... 16	40	▶	<b>3RU11 36-4AB0</b>	<b>54,70</b>	1	1 шт.	101	0,320
		7,5	14 ... 20	50	▶	<b>3RU11 36-4BB0</b>	<b>54,70</b>	1	1 шт.	101	0,320
		11	18 ... 25	63	▶	<b>3RU11 36-4DB0</b>	<b>54,70</b>	1	1 шт.	101	0,320
		15	22 ... 32	80	▶	<b>3RU11 36-4EB0</b>	<b>76,70</b>	1	1 шт.	101	0,320
		18,5	28 ... 40	80	▶	<b>3RU11 36-4FB0</b>	<b>76,70</b>	1	1 шт.	101	0,320
		22	36 ... 45	100	▶	<b>3RU11 36-4GB0</b>	<b>86,70</b>	1	1 шт.	101	0,320
		22	40 ... 50	100	▶	<b>3RU11 36-4HB0</b>	<b>105,--</b>	1	1 шт.	101	0,320
<b>Типоразмер S3</b>											
	S3	11	18 ... 25	63	▶	<b>3RU11 46-4DB0</b>	<b>84,10</b>	1	1 шт.	101	0,550
		15	22 ... 32	80	▶	<b>3RU11 46-4EB0</b>	<b>84,10</b>	1	1 шт.	101	0,550
		18,5	28 ... 40	80	▶	<b>3RU11 46-4FB0</b>	<b>84,10</b>	1	1 шт.	101	0,550
		22	36 ... 50	125	▶	<b>3RU11 46-4HB0</b>	<b>105,--</b>	1	1 шт.	101	0,550
		30	45 ... 63	125	▶	<b>3RU11 46-4JB0</b>	<b>105,--</b>	1	1 шт.	101	0,550
		37	57 ... 75	160	▶	<b>3RU11 46-4KB0</b>	<b>105,--</b>	1	1 шт.	101	0,550
		45	70 ... 90	160	▶	<b>3RU11 46-4LB0</b>	<b>125,--</b>	1	1 шт.	101	0,550
		45	80 ... 100 <sup>5)</sup>	200	▶	<b>3RU11 46-4MB0</b>	<b>163,--</b>	1	1 шт.	101	0,550

1) С помощью соответствующих адаптеров (см. „Принадлежности“, стр. 47) реле перегрузки 3RU11 для сборок можно также устанавливать отдельно.  
 2) Учитывать максимальный номинальный рабочий ток аппаратов  
 3) Ориентировочное значение для 4-полюсных стандартных двигателей при AC 50 Гц 400 В. Определяющим является выбор конкретных пусковых и номинальных данных защищаемого двигателя.

4) Максимальный предохранитель только для реле перегрузки с типом координации 2. Параметры предохранителей в сочетании с контакторами см. „Технические данные“ --> „Защита пусковых сборок предохранителями“.  
 5) Реле перегрузки > 100 А см. 3RB2.

# Реле перегрузки

## Тепловые реле перегрузки 3RU1





3RU11 стандартного назначения

Тепловые реле перегрузки 3RU11 для отдельной установки<sup>1)</sup>, с винтовыми клеммами вспомогательных цепей, CLASS 10

Оснащение и технические особенности:

- защита от перегрузки и выпадения фаз
- блок-контакты 1 НО + 1 НЗ
- ручной и автоматический сброс

- индикация коммутационного положения
- функция TEST
- кнопка STOP
- несъемная пломбируемая крышка

Типоразмер контактора <sup>2)</sup>	Номинальное значение рабочей мощности 3-фазного двигателя <sup>3)</sup>	Уставка тока токозависимого расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ предохранит., тип коорд. 2, класс использования gL/gG <sup>4)</sup>	LK	Винтовые клеммы (вспомогат. цепей)		PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около	
					Заказной №	Цена € PE					
	кВт	A	A							кг	
<b>Типоразмер S00</b>											
	S00	0,04	0,11 ... 0,16	0,5	B	<b>3RU11 16-0AB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180
		0,06	0,14 ... 0,2	1	B	<b>3RU11 16-0BB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180
		0,06	0,18 ... 0,25	1	B	<b>3RU11 16-0CB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180
		0,09	0,22 ... 0,32	1,6	B	<b>3RU11 16-0DB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180
		0,09	0,28 ... 0,4	2	▶	<b>3RU11 16-0EB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180
		0,12	0,35 ... 0,5	2	▶	<b>3RU11 16-0FB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180
		0,18	0,45 ... 0,63	2	▶	<b>3RU11 16-0GB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180
		0,18	0,55 ... 0,8	4	▶	<b>3RU11 16-0HB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180
		0,25	0,7 ... 1	4	▶	<b>3RU11 16-0JB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180
		0,37	0,9 ... 1,25	4	▶	<b>3RU11 16-0KB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180
		0,55	1,1 ... 1,6	6	▶	<b>3RU11 16-1AB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180
		0,75	1,4 ... 2	6	▶	<b>3RU11 16-1BB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180
		0,75	1,8 ... 2,5	10	▶	<b>3RU11 16-1CB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180
		1,1	2,2 ... 3,2	10	▶	<b>3RU11 16-1DB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180
		1,5	2,8 ... 4	16	▶	<b>3RU11 16-1EB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180
		1,5	3,5 ... 5	20	▶	<b>3RU11 16-1FB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180
	2,2	4,5 ... 6,3	20	▶	<b>3RU11 16-1GB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180	
	3	5,5 ... 8	25	▶	<b>3RU11 16-1HB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180	
	4	7 ... 10	35	▶	<b>3RU11 16-1JB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180	
	5,5	9 ... 12	35	▶	<b>3RU11 16-1KB1</b>	<b>51,50</b>	1	1 шт.	101	0,180	
<b>Типоразмер S0</b>											
	S0	7,5	11 ... 16	40	▶	<b>3RU11 26-4AB1</b>	<b>61,—</b>	1	1 шт.	101	0,240
		7,5	14 ... 20	50	▶	<b>3RU11 26-4BB1</b>	<b>61,—</b>	1	1 шт.	101	0,240
		11	17 ... 22	63	▶	<b>3RU11 26-4CB1</b>	<b>61,—</b>	1	1 шт.	101	0,240
		11	20 ... 25	63	▶	<b>3RU11 26-4DB1</b>	<b>61,—</b>	1	1 шт.	101	0,240
<b>Типоразмер S2</b>											
	S2	15	22 ... 32	80	▶	<b>3RU11 36-4EB1</b>	<b>93,30</b>	1	1 шт.	101	0,480
		18,5	28 ... 40	80	▶	<b>3RU11 36-4FB1</b>	<b>93,30</b>	1	1 шт.	101	0,480
		22	36 ... 45	100	▶	<b>3RU11 36-4GB1</b>	<b>103,—</b>	1	1 шт.	101	0,480
		22	40 ... 50	100	▶	<b>3RU11 36-4HB1</b>	<b>122,—</b>	1	1 шт.	101	0,480
<b>Типоразмер S3</b>											
	S3	30	45 ... 63	125	▶	<b>3RU11 46-4JB1</b>	<b>126,—</b>	1	1 шт.	101	0,810
		37	57 ... 75	160	▶	<b>3RU11 46-4KB1</b>	<b>126,—</b>	1	1 шт.	101	0,810
		45	70 ... 90	160	▶	<b>3RU11 46-4LB1</b>	<b>147,—</b>	1	1 шт.	101	0,810
		45	80 ... 100 <sup>5)</sup>	200	▶	<b>3RU11 46-4MB1</b>	<b>185,—</b>	1	1 шт.	101	0,810

<sup>1)</sup> Типоразмеры от S00 до S3 для крепления защелками или винтами на монтажной рейке TH 35; типоразмер S3 пригоден также для рейки TH 75.

<sup>2)</sup> Учитывать максимальный номинальный рабочий ток аппаратов.

<sup>3)</sup> Ориентировочное значение для 4-полюсных стандартных двигателей при AC 50 Гц 400 В. Определяющим является выбор конкретных пусковых и номинальных данных защищаемого двигателя.

<sup>4)</sup> Максимальный предохранитель только для реле перегрузки с типом координации 2. Параметры предохранителей в сочетании с контакторами см. „Технические данные“ --> „Защита пусковых сборок предохранителями“.

<sup>5)</sup> Реле перегрузки > 100 А см. 3RB2.

# Реле перегрузки

## Тепловые реле перегрузки 3RU1

### 3RU11 стандартного назначения


Тепловые реле перегрузки 3RU11 с Sage Clamp для сборок<sup>1)</sup> и отдельной установки<sup>2)</sup>, CLASS 10


Оснащение и технические особенности:


- защита от перегрузки и выпадения фаз
- блок-контакты 1 НО + 1 НЗ
- ручной и автоматический СБРОС


- индикация коммутационного положения
- функция TEST
- кнопка STOP
- несъемная пломбируемая крышка

Типоразмер контактора <sup>3)</sup>	Номинальное значение рабочей мощности 3-фазного двигателя <sup>4)</sup>	Уставка тока токозависимого расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ предохранит., тип коорд. 2, класс использования gL/gG <sup>5)</sup>	LK	Клеммы Sage Clamp (для вспомогательных цепей)	PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около
	кВт	A	A		Заказной №	Цена € PE			кг

Типоразмер S00 для отдельной установки <sup>6)</sup>											
	S00	0,04	0,11 ... 0,16	0,5	B	<b>3RU11 16-0AC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190
		0,06	0,14 ... 0,2	1	B	<b>3RU11 16-0BC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190
		0,06	0,18 ... 0,25	1	B	<b>3RU11 16-0CC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190
		0,09	0,22 ... 0,32	1,6	B	<b>3RU11 16-0DC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190
		0,09	0,28 ... 0,4	2	B	<b>3RU11 16-0EC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190
		0,12	0,35 ... 0,5	2	B	<b>3RU11 16-0FC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190
		0,18	0,45 ... 0,63	2	▶	<b>3RU11 16-0GC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190
		0,18	0,55 ... 0,8	4	▶	<b>3RU11 16-0HC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190
		0,25	0,7 ... 1	4	▶	<b>3RU11 16-0JC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190
		0,37	0,9 ... 1,25	4	▶	<b>3RU11 16-0KC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190
		0,55	1,1 ... 1,6	6	▶	<b>3RU11 16-1AC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190
		0,75	1,4 ... 2	6	▶	<b>3RU11 16-1BC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190
		0,75	1,8 ... 2,5	10	C	<b>3RU11 16-1CC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190
		1,1	2,2 ... 3,2	10	▶	<b>3RU11 16-1DC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190
		1,5	2,8 ... 4	16	B	<b>3RU11 16-1EC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190
		1,5	3,5 ... 5	20	▶	<b>3RU11 16-1FC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190
	2,2	4,5 ... 6,3	20	▶	<b>3RU11 16-1GC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190	
	3	5,5 ... 8	25	▶	<b>3RU11 16-1HC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190	
	4	7 ... 10	35	▶	<b>3RU11 16-1JC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190	
	5,5	9 ... 12	35	▶	<b>3RU11 16-1KC1</b>	<b>52,40</b>	1	1 шт.	101	0,190	

Типоразмер S0 для сборок <sup>1)7)</sup>											
	S0	0,75	1,8 ... 2,5	10	B	<b>3RU11 26-1CD0</b>	<b>48,60</b>	1	1 шт.	101	0,190
		1,1	2,2 ... 3,2	10	B	<b>3RU11 26-1DD0</b>	<b>48,60</b>	1	1 шт.	101	0,190
		1,5	2,8 ... 4	16	B	<b>3RU11 26-1ED0</b>	<b>48,60</b>	1	1 шт.	101	0,190
		1,5	3,5 ... 5	20	B	<b>3RU11 26-1FD0</b>	<b>48,60</b>	1	1 шт.	101	0,190
		2,2	4,5 ... 6,3	20	B	<b>3RU11 26-1GD0</b>	<b>48,60</b>	1	1 шт.	101	0,190
		3	5,5 ... 8	25	B	<b>3RU11 26-1HD0</b>	<b>48,60</b>	1	1 шт.	101	0,190
		4	7 ... 10	35	B	<b>3RU11 26-1JD0</b>	<b>48,60</b>	1	1 шт.	101	0,190
		5,5	9 ... 12,5	35	B	<b>3RU11 26-1KD0</b>	<b>48,60</b>	1	1 шт.	101	0,190
		7,5	11 ... 16	40	▶	<b>3RU11 26-4AD0</b>	<b>48,60</b>	1	1 шт.	101	0,190
		7,5	14 ... 20	50	▶	<b>3RU11 26-4BD0</b>	<b>48,60</b>	1	1 шт.	101	0,190
		11	17 ... 22	63	▶	<b>3RU11 26-4CD0</b>	<b>48,60</b>	1	1 шт.	101	0,190
	11	20 ... 25	63	▶	<b>3RU11 26-4DD0</b>	<b>48,60</b>	1	1 шт.	101	0,190	

Типоразмер S2 для сборок <sup>1)7)</sup>											
	S2	3	5,5 ... 8	25	B	<b>3RU11 36-1HD0</b>	<b>55,60</b>	1	1 шт.	101	0,320
		4	7 ... 10	35	B	<b>3RU11 36-1JD0</b>	<b>55,60</b>	1	1 шт.	101	0,320
		5,5	9 ... 12,5	35	B	<b>3RU11 36-1KD0</b>	<b>55,60</b>	1	1 шт.	101	0,320
		7,5	11 ... 16	40	B	<b>3RU11 36-4AD0</b>	<b>55,60</b>	1	1 шт.	101	0,320
		7,5	14 ... 20	50	B	<b>3RU11 36-4BD0</b>	<b>55,60</b>	1	1 шт.	101	0,320
		11	18 ... 25	63	B	<b>3RU11 36-4DD0</b>	<b>55,60</b>	1	1 шт.	101	0,320
		15	22 ... 32	80	▶	<b>3RU11 36-4ED0</b>	<b>78,30</b>	1	1 шт.	101	0,320
		18,5	28 ... 40	80	▶	<b>3RU11 36-4FD0</b>	<b>78,30</b>	1	1 шт.	101	0,320
		22	36 ... 45	100	▶	<b>3RU11 36-4GD0</b>	<b>88,30</b>	1	1 шт.	101	0,320
		22	40 ... 50	100	▶	<b>3RU11 36-4HD0</b>	<b>107,--</b>	1	1 шт.	101	0,320

Типоразмер S3 для сборок <sup>1)7)</sup>											
	S3	11	18 ... 25	63	B	<b>3RU11 46-4DD0</b>	<b>85,70</b>	1	1 шт.	101	0,550
		15	22 ... 32	80	B	<b>3RU11 46-4ED0</b>	<b>85,70</b>	1	1 шт.	101	0,550
		18,5	28 ... 40	80	B	<b>3RU11 46-4FD0</b>	<b>85,70</b>	1	1 шт.	101	0,550
		22	36 ... 50	125	B	<b>3RU11 46-4HD0</b>	<b>107,--</b>	1	1 шт.	101	0,550
		30	45 ... 63	125	▶	<b>3RU11 46-4JD0</b>	<b>107,--</b>	1	1 шт.	101	0,550
		37	57 ... 75	160	▶	<b>3RU11 46-4KD0</b>	<b>107,--</b>	1	1 шт.	101	0,550
		45	70 ... 90	160	▶	<b>3RU11 46-4LD0</b>	<b>127,--</b>	1	1 шт.	101	0,550
		45	80 ... 100	200	▶	<b>3RU11 46-4MD0</b>	<b>167,--</b>	1	1 шт.	101	0,550

1) С помощью соответствующих адаптеров (см. „Принадлежности“, стр. 47) реле перегрузки 3RU11 для сборок можно также устанавливать отдельно.

2) Типоразмеры S00 для крепления винтами и защелками на монтажной рейке TH 35.

3) Учитывать максимальный номинальный рабочий ток аппаратов.

4) Ориентировочное значение для 4-полюсных стандартных двигателей при AC 50 Гц 400 В. Определяющим является выбор конкретных пусковых и номинальных данных защищаемого двигателя.

5) Максимальный предохранитель только для реле перегрузки с типом координации 2. Параметры предохранителей в сочетании с контакторами см. „Технические данные“ --> „Защита пусковых сборок предохранителями“.

6) Подключение главных и вспомогательных цепей на клеммах Sage Clamp.

7) Подключение вспомогательных цепей на клеммах Sage Clamp, а главных цепей - на винтовых клеммах.



# Реле перегрузки

## Тепловые реле перегрузки 3RU1

Принадлежности

### Обзор

Для тепловых реле перегрузки 3RU1 1 предлагаются следующие принадлежности (опции):

- для четырех типоразмеров реле перегрузки от S00 до S3 соответствующие адаптеры для отдельной установки
- единый для всех типоразмеров модуль электрического дистанционного СБРОСА на три разных варианта напряжений

- единый для всех типоразмеров модуль механического СБРОСА
- единый для всех типоразмеров тросиковый привод для СБРОСА труднодоступных аппаратов
- крышки клеммников.

### Данные для выбора и заказа

Исполнение	Типоразмер	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около кг	
<b>Адаптеры для отдельной установки</b>									
	Для отдельной установки реле перегрузки; крепление на монтажной рейке TH 35 винтами и защелками; типоразмер S3 пригоден также для рейки TH 75	S00	▶ <b>3RU19 16-3AA01</b>	<b>8,90</b>	1	1 шт.	101	0,060	
		S0	▶ <b>3RU19 26-3AA01</b>	<b>10,80</b>	1	1 шт.	101	0,080	
		S2	▶ <b>3RU19 36-3AA01</b>	<b>14,30</b>	1	1 шт.	101	0,180	
		S3	▶ <b>3RU19 46-3AA01</b>	<b>18,50</b>	1	1 шт.	101	0,280	
<b>Механический СБРОС<sup>1)</sup></b>									
	<b>Толкатель, крепление и воронка</b>	S00...S3	▶ <b>3RU19 00-1A</b>	<b>3,80</b>	1	1 шт.	101	0,038	
	<b>Кнопка с удлиненным ходом</b> (12 мм), IP65, Ø22 мм		▶ <b>3SB30 00-0EA11</b>	<b>14,40</b>	1	1 шт.	102	0,020	
	<b>Удлиненный толкатель</b> для компенсации расстояния между нажимной кнопкой и кнопкой сброса реле.		▶ <b>3SX1 335</b>	<b>1,20</b>	1	1 шт.	102	0,004	
<b>Тросиковый привод с держателем для СБРОСА<sup>1)</sup></b>									
	Под отверстия Ø 6,5 мм в панели шкафа; макс. толщина панели 8 мм	S00...S3							
	• длина 400 мм • длина 600 мм		▶ <b>3RU19 00-1B</b> ▶ <b>3RU19 00-1C</b>	<b>36,60</b> <b>36,60</b>	1 1	1 шт. 1 шт.	101 101	0,063 0,073	
<b>Модуль дистанционного СБРОСА, электрический</b>									
	рабочий диапазон 0,85 ... 1,1 x U <sub>н</sub> , потреб. мощность AC 80 ВА, DC 70 Вт, продолжит. включения 0,2 ... 4 с, частота коммутаций 60/4	AC/DC 24 ... 30 V	S00...S3	▶ <b>3RU19 00-2AB71</b>	<b>33,20</b>	1	1 шт.	101	0,066
		AC/DC 110 ... 127 V		▶ <b>3RU19 00-2AF71</b>	<b>33,20</b>	1	1 шт.	101	0,067
		AC/DC 220 ... 250 V		▶ <b>3RU19 00-2AM71</b>	<b>33,20</b>	1	1 шт.	101	0,066
<b>Крышки клеммников<sup>1)</sup></b>									
	<b>Крышки выводов под кабельные наконечники и шины</b>								
	• длина 55 мм	S3	▶ <b>3RT19 46-4EA1</b>	<b>6,70</b>	1	1 шт.	101	0,040	
	<b>Крышки для столбчатых клемм</b>								
	• длина 20,6 мм	S2	▶ <b>3RT19 36-4EA2</b>	<b>3,60</b>	1	1 шт.	101	0,020	
	• длина 20,8 мм	S3	▶ <b>3RT19 46-4EA2</b>	<b>4,10</b>	1	1 шт.	101	0,025	

Дополнительные принадлежности (отвертка и маркировочные таблички) см. стр. 62

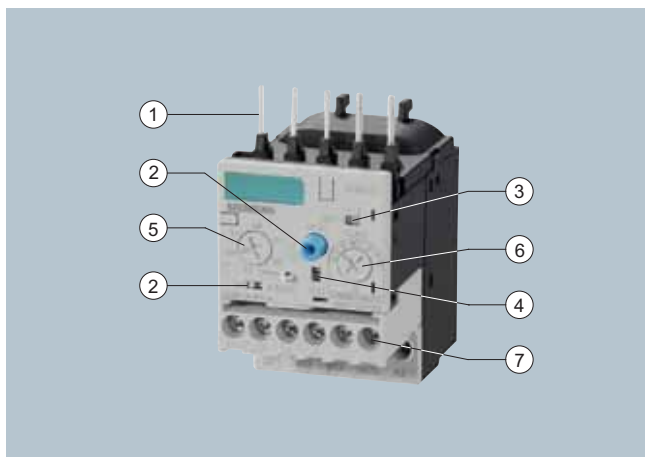
<sup>1)</sup> Данные принадлежности идентичны принадлежностям к электронным реле перегрузки 3RB2.

# Реле перегрузки

## Электронные реле перегрузки 3RB2

3RB20, 3RB21 стандартного назначения

### Обзор



- (1) Выводы для подключения к контактору: эти выводы, электрически, механически и конструкционно оптимально согласующиеся с контакторами, обеспечивают прямую сборку с реле перегрузки. Альтернативно возможна отдельная установка реле (иногда с использованием специального адаптера).
- (2) Переключатель ручного/автоматического сброса и кнопка сброса: переключатель позволяет выбирать способ сброса. Нажатием на кнопку СБРОС (RESET) при настройке на ручной сброс можно произвести обнуление реле по месту установки. Реле 3RB21 оснащено встроенным электронным дистанционным сбросом.
- (3) Индикатор коммутационного состояния и тестер электрических соединений: указывает на срабатывание и позволяет проверить электрические соединения.
- (4) Тестер электроники (аппаратный тест): позволяет тестировать все основные компоненты и функции реле.
- (5) Потенциометр уставок тока двигателя: большая кнопка упрощает настройку реле на номинальный ток двигателя.
- (6) Потенциометр настройки классов расщепления/внутреннего обнаружения замыкания на землю (в 3RB21): с помощью этой кнопки можно установить нужный класс расщепления в зависимости от условий пуска и активировать внутреннее обнаружение замыкания на землю.
- (7) Соединительные клеммы: увеличенные размеры позволяют подключать два провода разного диаметра для главных и вспомогательных токовых цепей. Клеммы для подключения вспомогательных цепей могут быть как винтовыми, так и пружинными.

Энергонезависимые электронные реле перегрузки 3RB20 и 3RB21 до 630 А предназначены для токозависимой защиты потребителей с обычным и тяжелым пуском (см. LV 1 Т, "Назначение") от недопустимо высокого нагрева вследствие перегрузки, несимметрии или обрыва фаз. Перегрузка, перекос или обрыв фаз ведут к нарастанию тока двигателя выше установленного номинального значения. Это нарастание тока регистрируется встроенным в реле трансформатором тока и обрабатывается соответствующей электроникой, которая затем выдает импульс на дополнительные контакты. Последние через контактор отключают нагрузку. Время отключения зависит от соотношения тока расщепления к току уставки  $I_e$  и сохраняется в виде долговременно стабильной характеристики расщепления (см. каталог LV 1 Т, "Характеристики").

Дополнительно к токозависимой защите потребителей от перегрева вследствие перегрузки, несимметрии и обрыва фаз электронные реле перегрузки 3RB21 предлагают внутреннее обнаружение замыкания на землю (кроме комбинаций "звезда-треугольник"). Это позволяет защитить потребителя от неполных замыканий на землю вследствие повреждения изоляции, влажности, образования конденсата и т. д..

Состояние "расщеплено" сигнализируется индикатором коммутационного состояния. Сброс производится вручную или автоматически по истечении установленного времени восстановления готовности к повторному включению (см. LV 1 Т, "Назначение").

Аппараты производятся с учетом требований защиты окружающей среды, изготавливаются из безопасных для экологии и утилизируемых материалов и отвечают всем основным международным нормативным документам..

#### Тип взрывозащиты „повышенная безопасность“ EEx e в соответствии с директивой ATEX 94/9/EG

Электронные реле 3RB20 и 3RB21 допущены для защиты от перегрузки взрывозащищенных двигателей с типом взрывозащиты „повышенная безопасность“ EEx e. Реле отвечают требованиям норм EN 60079-7 (Электрическое оборудование для потенциально взрывоопасных сред – Повышенная безопасность „e“); См. 20 главу каталога LV1 „Приложение“ --> „Нормы и апробации“ --> „Обзор типов апробированных аппаратов для взрывозащитенной зоны (Взрывозащита ATEX)“.

Имеется европейский сертификат типовых испытаний аппарата для категории (2) G/D, номер DMT 98 ATEX G 001.

### Преимущества

Основные функции и преимущества электронных реле перегрузки 3RB20 и 3RB21 приведены в обзорной таблице общих данных (см. „Реле перегрузки“ --> „Общие данные“, стр. 39).



# Реле перегрузки

## Электронные реле перегрузки 3RB2

3RB20, 3RB21 стандартного назначения

### Назначение

#### Отрасли

Электронные реле перегрузки 3RB20/3RB21 применяются во всех отраслях, где требуется обеспечение оптимальной токозависимой защиты электрических нагрузок (например, двигателей) в условиях нормального и тяжелого пуска (от CLASS 5 до CLASS 30), сокращение сроков проектирования, объема оборудования и расхода энергии, а также оптимизация коэффициента готовности оборудования и службы планово-предупредительных ремонтов.

#### Область применения

Электронные реле перегрузки 3RB20/3RB21 разработаны для защиты трехфазных двигателей в сетях синусоидального напряжения с частотой 50/60 Гц и не рассчитаны на защиту потребителей в однофазных сетях переменного или постоянного тока.

Для защиты потребителей в однофазных сетях переменного тока может использоваться тепловое реле перегрузки 3RU11 или электронные реле перегрузки 3RB22/3RB23. Для потребителей постоянного тока рекомендуется тепловое реле перегрузки 3RU11.

#### Условия окружающей среды

Аппараты нечувствительны к внешним воздействиям, как напр., тряска, агрессивная среда, старение и колебания температуры.

В диапазоне температур от  $-25$  до  $+60$  °C электронные реле перегрузки 3RB20/3RB21 имеют температурную компенсацию согласно МЭК 60947-4-1.

В электронных реле перегрузки 3RB20/3RB21 типоразмеров S6, S10 и S12 при температуре окружающей среды  $> 50$  °C верхнее значение диапазона настроек следует уменьшить на определенный коэффициент (см. таблицы, приводимые ниже).

Тип	Диапазон настроек	Кoeff. снижения верхнего значения при <b>отдельной установке</b> при температуре окружающей среды	
		+50 °C	+60 °C
3RB20 56/3RB21 56	50 ... 200 A	100%	100%
3RB20 66/3RB21 66	55 ... 250 A	100%	100%
3RB20 66/3RB21 66	160 ... 630 A	100%	90%

Тип	Диапазон настроек	Кoeff. снижения верхнего значения в <b>сборке с контактором</b> при температуре окружающей среды	
		+50 °C	+60 °C
3RB20 56/3RB21 56	50 ... 200 A	100%	70%
3RB20 66/3RB21 66	55 ... 250 A	100%	70%
3RB20 66/3RB21 66	160 ... 630 A	100%	70%

### Принадлежности

Для электронных реле перегрузки 3RB20/3RB21 предусмотрены:

- свои адаптеры для отдельной установки реле перегрузки типоразмеров S00 и S0 (для типоразмеров от S2 до S12 возможна отдельная установка без адаптера),
- единый для всех типоразмеров механический СБРОС,
- единый для всех типоразмеров тросиковый привод для сброса на труднодоступных аппаратах,
- единая для всех типоразмеров пломбируемая крышка,
- блоки столбчатых клемм для типоразмеров S6 и S10/S12,
- крышки клеммников для типоразмеров от S2 до S10/S12..

# Реле перегрузки

## Электронные реле перегрузки 3RB2





3RB20, 3RB21 стандартного назначения

### Данные для выбора и заказа

Электронные реле перегрузки 3RB20 для сборок<sup>1)2)</sup> и для отдельной установки<sup>2)3)</sup>, с винтовыми клеммами вспомогательных цепей, CLASS 10

Оснащение и технические особенности:

- защита от перегрузки, выпадения и перекоса фаз
- независимое питание
- блок-контакты 1 NO+ 1 НЗ
- ручной и автоматический СБРОС
- индикация коммутационного состояния
- функция тестирования и самоконтроль

Типоразмер контактора <sup>4)</sup>	Номинальное значение рабочей мощности 3-фазного двигателя <sup>5)</sup>	Уставка тока токозависимого расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ предохранит., тип коорд. 2, класс использования gL/gG <sup>6)</sup>	LK	Винтовые клеммы (вспомогат. цепей)		PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около	
					Заказной №	Цена € PE					
	кВт	A	A							кг	
<b>Типоразмер S00<sup>1)</sup></b>											
	S00	0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	1	▶	<b>3RB20 16-1RB0</b>	<b>57,60</b>	1	1 шт.	101	0,200
		0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	2	▶	<b>3RB20 16-1NB0</b>	<b>57,60</b>	1	1 шт.	101	0,200
		0,55 ... 1,5	1 ... 4	10	▶	<b>3RB20 16-1PB0</b>	<b>57,60</b>	1	1 шт.	101	0,200
		1,1 ... 5,5	3 ... 12	20	▶	<b>3RB20 16-1SB0</b>	<b>57,60</b>	1	1 шт.	101	0,200
<b>Типоразмер S0<sup>1)</sup></b>											
	S0	0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	1	▶	<b>3RB20 26-1RB0</b>	<b>68,30</b>	1	1 шт.	101	0,220
		0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	2	▶	<b>3RB20 26-1NB0</b>	<b>68,30</b>	1	1 шт.	101	0,220
		0,55 ... 1,5	1 ... 4	10	▶	<b>3RB20 26-1PB0</b>	<b>68,30</b>	1	1 шт.	101	0,220
		1,1 ... 5,5	3 ... 12	20	▶	<b>3RB20 26-1SB0</b>	<b>68,30</b>	1	1 шт.	101	0,220
		3 ... 11	6 ... 25	35	▶	<b>3RB20 26-1QB0</b>	<b>68,30</b>	1	1 шт.	101	0,220
<b>Типоразмер S2<sup>1)3)7)</sup></b>											
	S2	3 ... 11	6 ... 25	63	▶	<b>3RB20 36-1QB0</b>	<b>78,10</b>	1	1 шт.	101	0,360
					▶	<b>3RB20 36-1QW1</b>	<b>78,10</b>	1	1 шт.	101	0,230
		7,5 ... 22	12,5 ... 50	80	▶	<b>3RB20 36-1UB0</b>	<b>109,—</b>	1	1 шт.	101	0,360
					▶	<b>3RB20 36-1UW1</b>	<b>109,—</b>	1	1 шт.	101	0,230
<b>Типоразмер S3<sup>1)3)7)</sup></b>											
	S3	7,5 ... 22	12,5 ... 50	160	▶	<b>3RB20 46-1UB0</b>	<b>121,—</b>	1	1 шт.	101	0,560
					▶	<b>3RB20 46-1EB0</b>	<b>151,—</b>	1	1 шт.	101	0,560
		11 ... 45	25 ... 100	315	▶	<b>3RB20 46-1EW1</b>	<b>151,—</b>	1	1 шт.	101	0,450
<b>Типоразмер S6<sup>2)7)</sup></b>											
	S6 с плоскими выводами	22 ... 90	50 ... 200	315	▶	<b>3RB20 56-1FC2</b>	<b>200,—</b>	1	1 шт.	101	1,030
	S6 со столбчатыми клеммами				▶	<b>3RB20 56-1FW2</b>	<b>191,—</b>	1	1 шт.	101	0,690
<b>Типоразмер S10/S12<sup>2)</sup></b>											
	S10/S12, а также типоразмер 14 (3TF68/3TF69)	22 ... 110	55 ... 250	400	▶	<b>3RB20 66-1GC2</b>	<b>215,—</b>	1	1 шт.	101	1,820
		90 ... 450	160 ... 630	800	▶	<b>3RB20 66-1MC2</b>	<b>395,—</b>	1	1 шт.	101	1,820

1) Реле, заказной № которых заканчивается на „0“, предназначены для сборок. С помощью соответствующих адаптеров (см. „Принадлежности“, стр. 60) типоразмеры S00 и S0 также могут устанавливаться отдельно.

2) Реле, заказной № которых заканчивается на „2“ предназначены для сборок и отдельной установки. Для контакторов 3TF68/3TF69 установка в сборке исключена.

3) Реле, заказной № которых заканчивается на „1“, предназначены для отдельной установки.

4) Учитывать максимальный номинальный рабочий ток аппаратов.

5) Ориентировочное значение для 4-полюсных стандартных двигателей при AC 50 Гц 400 В. Определяющим является выбор конкретных пусковых и номинальных данных защищаемого двигателя.

6) Максимальный предохранитель только для реле перегрузки с типом координации 2. Параметры предохранителей в сочетании с контакторами см. „Технические данные“ --> „Защита пусковых сборок предохранителями“.

7) Реле, заказной № которых на предпоследнем месте имеет „W“, оснащены проходным трансформатором.







# Реле перегрузки Электронные реле перегрузки 3RB2

3RB20, 3RB21 стандартного назначения

Электронные реле перегрузки 3RB20 для сборок<sup>1)2)</sup> и для отдельной установки<sup>2)3)</sup>, с винтовыми клеммами вспомогательных цепей, CLASS 10

Оснащение и технические особенности:

- защита от перегрузки, выпадения и перекоса фаз
- независимое питание
- блок-контакты 1 НО+ 1 НЗ
- ручной и автоматический СБРОС
- индикация коммутационного состояния
- функция тестирования и самоконтроль

Типоразмер контактора <sup>4)</sup>	Номинальное значение рабочей мощности 3-фазного двигателя <sup>5)</sup>	Уставка тока токозависимого расцепителя реле перегрузки	КЗ защита от КЗ предохранит., тип коорд. 2, класс использования gL/gG <sup>6)</sup>	ЛК	Пружинные клеммы (вспомогат. цепей)		PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около	
					Заказной №	Цена € PE					
	кВт	A	A							кг	
<b>Типоразмер S00<sup>1)</sup></b>											
	S00	0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	1	A	<b>3RB20 16-1RD0</b>	<b>59,20</b>	1	1 шт.	101	0,200
		0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	2	A	<b>3RB20 16-1ND0</b>	<b>59,20</b>	1	1 шт.	101	0,200
		0,55 ... 1,5	1 ... 4	10	A	<b>3RB20 16-1PD0</b>	<b>59,20</b>	1	1 шт.	101	0,200
		1,1 ... 5,5	3 ... 12	20	A	<b>3RB20 16-1SD0</b>	<b>59,20</b>	1	1 шт.	101	0,200
<b>Типоразмер S0<sup>1)</sup></b>											
	S0	0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	1	A	<b>3RB20 26-1RD0</b>	<b>70,--</b>	1	1 шт.	101	0,220
		0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	2	A	<b>3RB20 26-1ND0</b>	<b>70,--</b>	1	1 шт.	101	0,220
		0,55 ... 1,5	1 ... 4	10	A	<b>3RB20 26-1PD0</b>	<b>70,--</b>	1	1 шт.	101	0,220
		1,1 ... 5,5	3 ... 12	20	A	<b>3RB20 26-1SD0</b>	<b>70,--</b>	1	1 шт.	101	0,220
		3 ... 11	6 ... 25	35	A	<b>3RB20 26-1QD0</b>	<b>70,--</b>	1	1 шт.	101	0,220
<b>Типоразмер S2<sup>1)3)7)</sup></b>											
	S2	3 ... 11	6 ... 25	63	A	<b>3RB20 36-1QD0</b>	<b>79,80</b>	1	1 шт.	101	0,360
					A	<b>3RB20 36-1QX1</b>	<b>79,80</b>	1	1 шт.	101	0,230
		7,5 ... 22	12,5 ... 50	80	A	<b>3RB20 36-1UD0</b>	<b>111,--</b>	1	1 шт.	101	0,360
					A	<b>3RB20 36-1UX1</b>	<b>111,--</b>	1	1 шт.	101	0,230
<b>Типоразмер S3<sup>1)3)7)</sup></b>											
	S3	7,5 ... 22	12,5 ... 50	160	A	<b>3RB20 46-1UD0</b>	<b>122,--</b>	1	1 шт.	101	0,560
		11 ... 45	25 ... 100	315	A	<b>3RB20 46-1ED0</b>	<b>153,--</b>	1	1 шт.	101	0,560
					A	<b>3RB20 46-1EX1</b>	<b>153,--</b>	1	1 шт.	101	0,450
<b>Типоразмер S6<sup>2)7)</sup></b>											
	S6 с плоскими выводами	22 ... 90	50 ... 200	315	A	<b>3RB20 56-1FF2</b>	<b>201,--</b>	1	1 шт.	101	1,030
	S6 со столбчатыми клеммами				A	<b>3RB20 56-1FX2</b>	<b>193,--</b>	1	1 шт.	101	0,690
<b>Типоразмер S10/S12<sup>2)</sup></b>											
	S10/S12, а также типоразмер 14 (3TF68/3TF69)	22 ... 110	55 ... 250	400	A	<b>3RB20 66-1GF2</b>	<b>216,--</b>	1	1 шт.	101	1,820
		90 ... 450	160 ... 630	800	A	<b>3RB20 66-1MF2</b>	<b>396,--</b>	1	1 шт.	101	1,820

1) Реле, заказной № которых заканчивается на „0“, предназначены для сборок. С помощью соответствующих адаптеров (см. „Принадлежности“, стр. 60) типоразмеры S00 и S0 также могут устанавливаться отдельно.

2) Реле, заказной № которых заканчивается на „2“, предназначены для сборок и отдельной установки. Для контакторов 3TF68/3TF69 установка в сборке исключена.

3) Реле, заказной № которых заканчивается на „1“, предназначены для отдельной установки.

4) Учитывать максимальный номинальный рабочий ток аппаратов.

5) Ориентировочное значение для 4-полюсных стандартных двигателей при AC 50 Гц 400 В. Определяющим является выбор конкретных пусковых и номинальных данных защищаемого двигателя.

6) Максимальный предохранитель только для реле перегрузки с типом координации 2. Параметры предохранителей в сочетании с контакторами см. „Технические данные“ --> „Защита пусковых сборок предохранителями“.

7) Реле, заказной № которых на предпоследнем месте имеет „X“, оснащены проходным трансформатором.

# Реле перегрузки



## Электронные реле перегрузки 3RB2

3RB20, 3RB21 стандартного назначения

Электронные реле перегрузки 3RB20 для сборок<sup>1)2)</sup> и для отдельной установки<sup>2)3)</sup>, с винтовыми клеммами вспомогательных цепей, CLASS 20

Оборудование и технические особенности:

- защита от перегрузки, выпадения и перекоса фаз
- независимое питание
- блок-контакты 1 НО+ 1 НЗ
- ручной и автоматический сброс
- индикация коммутационного состояния
- функция тестирования и самоконтроль

Типоразмер контактора <sup>4)</sup>	Номинальное значение рабочей мощности 3-фазного двигателя <sup>5)</sup>	Уставка тока токозависимого расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ предохранит., тип коорд. 2, класс использования gL/gG <sup>6)</sup>	ЛК	Винтовые клеммы (вспомогат. цепей)		PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около	
					Заказной №	Цена € PE					
					кВт	А	А				
											кг
<b>Типоразмер S00<sup>1)</sup></b>											
	S00	0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	1	▶	<b>3RB20 16-2RB0</b>	<b>71,--</b>	1	1 шт.	101	0,200
		0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	2	▶	<b>3RB20 16-2NB0</b>	<b>71,--</b>	1	1 шт.	101	0,200
		0,55 ... 1,5	1 ... 4	10	▶	<b>3RB20 16-2PB0</b>	<b>71,--</b>	1	1 шт.	101	0,200
		1,1 ... 5,5	3 ... 12	20	▶	<b>3RB20 16-2SB0</b>	<b>71,--</b>	1	1 шт.	101	0,200
3RB20 16-2RB0											
<b>Типоразмер S0<sup>1)</sup></b>											
	S0	0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	1	▶	<b>3RB20 26-2RB0</b>	<b>81,70</b>	1	1 шт.	101	0,220
		0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	2	▶	<b>3RB20 26-2NB0</b>	<b>81,70</b>	1	1 шт.	101	0,220
		0,55 ... 1,5	1 ... 4	10	▶	<b>3RB20 26-2PB0</b>	<b>81,70</b>	1	1 шт.	101	0,220
		1,1 ... 5,5	3 ... 12	20	▶	<b>3RB20 26-2SB0</b>	<b>81,70</b>	1	1 шт.	101	0,220
		3 ... 11	6 ... 25	35	▶	<b>3RB20 26-2QB0</b>	<b>81,70</b>	1	1 шт.	101	0,220
3RB20 26-2QB0											
<b>Типоразмер S2<sup>1)3)7)</sup></b>											
	S2	3 ... 11	6 ... 25	63	▶	<b>3RB20 36-2QB0</b>	<b>97,--</b>	1	1 шт.	101	0,360
					▶	<b>3RB20 36-2QW1</b>	<b>97,--</b>	1	1 шт.	101	0,230
		7,5 ... 22	12,5 ... 50	80	▶	<b>3RB20 36-2UB0</b>	<b>129,--</b>	1	1 шт.	101	0,360
				▶	<b>3RB20 36-2UW1</b>	<b>129,--</b>	1	1 шт.	101	0,230	
3RB20 36-2UB0											
<b>Типоразмер S3<sup>1)3)7)</sup></b>											
	S3	7,5 ... 22	12,5 ... 50	160	▶	<b>3RB20 46-2UB0</b>	<b>144,--</b>	1	1 шт.	101	0,560
					▶	<b>3RB20 46-2EB0</b>	<b>175,--</b>	1	1 шт.	101	0,560
		11 ... 45	25 ... 100	315	▶	<b>3RB20 46-2EW1</b>	<b>175,--</b>	1	1 шт.	101	0,450
3RB20 46-2EB0											
<b>Типоразмер S6<sup>2)7)</sup></b>											
	S6 с плоскими выводами	22 ... 90	50 ... 200	315	▶	<b>3RB20 56-2FC2</b>	<b>230,--</b>	1	1 шт.	101	1,030
	S6 со столбчатыми клеммами				▶	<b>3RB20 56-2FW2</b>	<b>221,--</b>	1	1 шт.	101	0,690
3RB20 56-2FW2											
<b>Типоразмер S10/S12<sup>2)</sup></b>											
	S10/S12, а также типоразмер 14 (3TF68/3TF69)	22 ... 110	55 ... 250	400	▶	<b>3RB20 66-2GC2</b>	<b>250,--</b>	1	1 шт.	101	1,820
		90 ... 450	160 ... 630	800	▶	<b>3RB20 66-2MC2</b>	<b>431,--</b>	1	1 шт.	101	1,820
3RB20 66-2MC2											

1) Реле, заказной № которых заканчивается на „0“, предназначены для сборок. С помощью соответствующих адаптеров (см. „Принадлежности“, стр. 60) типоразмеры S00 и S0 также могут устанавливаться отдельно.

2) Реле, заказной № которых заканчивается на „2“, предназначены для сборок и отдельной установки. Для контакторов 3TF68/3TF69 установка в сборке исключена.

3) Реле, заказной № которых заканчивается на „1“, предназначены для отдельной установки.

4) Учитывать максимальный номинальный рабочий ток аппаратов.

5) Ориентировочное значение для 4-полюсных стандартных двигателей при AC 50 Гц 400 В. Определяющим является выбор конкретных пусковых и номинальных данных защищаемого двигателя.

6) Максимальный предохранитель только для реле перегрузки с типом координации 2. Параметры предохранителей в сочетании с контакторами см. „Технические данные“ --> „Защита пусковых сборок предохранителями“.

7) Реле, заказной № которых на предпоследнем месте имеет „W“, оснащены проходным трансформатором.






# Реле перегрузки Электронные реле перегрузки 3RB2

3RB20, 3RB21 стандартного назначения

Электронные реле перегрузки 3RB20 для сборок<sup>1)2)</sup> и для отдельной установки<sup>2)3)</sup>, с пружинными клеммами вспомогательных цепей, CLASS 20

Оснащение и технические особенности:

- защита от перегрузки, выпадения и перекоса фаз
- независимое питание
- блок-контакты 1 НО+ 1 НЗ
- ручной и автоматический СБРОС
- индикация коммутационного состояния
- функция тестирования и самоконтроль

Типоразмер контактора <sup>4)</sup>	Номинальное значение рабочей мощности 3-фазного двигателя <sup>5)</sup>	Уставка тока токозависимого расцепителя реле перегрузки	КЗ защита от КЗ предохранит., тип коорд. 2, класс использования gL/gG <sup>6)</sup>	ЛК	Пружинные клеммы (вспомогат. цепей)		PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около	
					Заказной №	Цена € PE					
	кВт	A	A							кг	
<b>Типоразмер S00<sup>1)</sup></b>											
	S00	0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	1	A	<b>3RB20 16-2RD0</b>	<b>72,70</b>	1	1 шт.	101	0,200
		0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	2	A	<b>3RB20 16-2ND0</b>	<b>72,70</b>	1	1 шт.	101	0,200
		0,55 ... 1,5	1 ... 4	10	A	<b>3RB20 16-2PDD0</b>	<b>72,70</b>	1	1 шт.	101	0,200
		1,1 ... 5,5	3 ... 12	20	A	<b>3RB20 16-2SD0</b>	<b>72,70</b>	1	1 шт.	101	0,200
<b>Типоразмер S0<sup>1)</sup></b>											
	S0	0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	1	A	<b>3RB20 26-2RD0</b>	<b>83,30</b>	1	1 шт.	101	0,220
		0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	2	A	<b>3RB20 26-2ND0</b>	<b>83,30</b>	1	1 шт.	101	0,220
		0,55 ... 1,5	1 ... 4	10	A	<b>3RB20 26-2PDD0</b>	<b>83,30</b>	1	1 шт.	101	0,220
		1,1 ... 5,5	3 ... 12	20	A	<b>3RB20 26-2SD0</b>	<b>83,30</b>	1	1 шт.	101	0,220
		3 ... 11	6 ... 25	35	A	<b>3RB20 26-2QD0</b>	<b>83,30</b>	1	1 шт.	101	0,220
<b>Типоразмер S2<sup>1)3)7)</sup></b>											
	S2	3 ... 11	6 ... 25	63	A	<b>3RB20 36-2QD0</b>	<b>98,80</b>	1	1 шт.	101	0,360
					A	<b>3RB20 36-2QX1</b>	<b>98,80</b>	1	1 шт.	101	0,230
		7,5 ... 22	12,5 ... 50	80	A	<b>3RB20 36-2UD0</b>	<b>130,--</b>	1	1 шт.	101	0,360
					A	<b>3RB20 36-2UX1</b>	<b>130,--</b>	1	1 шт.	101	0,230
<b>Типоразмер S3<sup>1)3)7)</sup></b>											
	S3	7,5 ... 22	12,5 ... 50	160	A	<b>3RB20 46-2UD0</b>	<b>147,--</b>	1	1 шт.	101	0,560
		11 ... 45	25 ... 100	315	A	<b>3RB20 46-2ED0</b>	<b>176,--</b>	1	1 шт.	101	0,560
					A	<b>3RB20 46-2EX1</b>	<b>176,--</b>	1	1 шт.	101	0,450
<b>Типоразмер S6<sup>2)7)</sup></b>											
	S6 с плоскими выводами	22 ... 90	50 ... 200	315	A	<b>3RB20 56-2FF2</b>	<b>232,--</b>	1	1 шт.	101	1,030
	S6 со столбчатыми клеммами				A	<b>3RB20 56-2FX2</b>	<b>223,--</b>	1	1 шт.	101	0,690
<b>Типоразмер S10/S12<sup>2)</sup></b>											
	S10/S12, а также типоразмер 14 (3TF68/3TF69)	22 ... 110	55 ... 250	400	A	<b>3RB20 66-2GF2</b>	<b>252,--</b>	1	1 шт.	101	1,820
		90 ... 450	160 ... 630	800	A	<b>3RB20 66-2MF2</b>	<b>432,--</b>	1	1 шт.	101	1,820

1) Реле, заказной № которых заканчивается на „0“, предназначены для сборок. С помощью соответствующих адаптеров (см. „Принадлежности“, стр. 60) типоразмеры S00 и S0 также могут устанавливаться отдельно.

2) Реле, заказной № которых заканчивается на „2“, предназначены для сборок и отдельной установки. Для контакторов 3TF68/3TF69 установка в сборке исключена.

3) Реле, заказной № которых заканчивается на „1“, предназначены для отдельной установки.

4) Учитывать максимальный номинальный рабочий ток аппаратов.

5) Ориентировочное значение для 4-полюсных стандартных двигателей при AC 50 Гц 400 В. Определяющим является выбор конкретных пусковых и номинальных данных защищаемого двигателя.

6) Максимальный предохранитель только для реле перегрузки с типом координации 2. Параметры предохранителей в сочетании с контакторами см. „Технические данные“ --> „Защита пусковых сборок предохранителями“.

7) Реле, заказной № которых на предпоследнем месте имеет „X“, оснащены проходным трансформатором

# Реле перегрузки







## Электронные реле перегрузки 3RB2

### 3RB20, 3RB21 стандартного назначения

Электронные реле перегрузки 3RB21 для сборок<sup>1)2)</sup> и для отдельной установки<sup>2)3)</sup>, с винтовыми клеммами вспомогательных цепей, настройки CLASS 5, 10, 20 и 30

Оснащение и технические особенности:

- защита от перегрузки, выпадения и перекоса фаз
- внутренний контроль замыкания на землю (активируемый)
- независимое питание
- блок-контакты 1 НО + 1 НЗ
- ручной и автоматический СБРОС
- встроенный дистанционный СБРОС
- индикация коммутационного состояния
- функция тестирования и самоконтроль

Типоразмер контактора <sup>4)</sup>	Номинальное значение рабочей мощности 3-фазного двигателя <sup>5)</sup>	Уставка тока токозависимого расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ предохранит., тип коорд. 2, класс использования gL/gG <sup>6)</sup>	LK	Винтовые клеммы (вспомогат. цепей)		PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около	
					Заказной №	Цена € PE					
	кВт	A	A							кг	
<b>Типоразмер S00<sup>1)</sup></b>											
	S00	0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	1	▶	<b>3RB21 13-4RB0</b>	<b>130,—</b>	1	1 шт.	101	0,200
		0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	2	▶	<b>3RB21 13-4NB0</b>	<b>130,—</b>	1	1 шт.	101	0,200
		0,55 ... 1,5	1 ... 4	10	▶	<b>3RB21 13-4PB0</b>	<b>130,—</b>	1	1 шт.	101	0,200
		1,1 ... 5,5	3 ... 12	20	▶	<b>3RB21 13-4SB0</b>	<b>130,—</b>	1	1 шт.	101	0,200
3RB21 13-4RB0											
<b>Типоразмер S0<sup>1)</sup></b>											
	S0	0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	1	▶	<b>3RB21 23-4RB0</b>	<b>141,—</b>	1	1 шт.	101	0,220
		0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	2	▶	<b>3RB21 23-4NB0</b>	<b>141,—</b>	1	1 шт.	101	0,220
		0,55 ... 1,5	1 ... 4	10	▶	<b>3RB21 23-4PB0</b>	<b>141,—</b>	1	1 шт.	101	0,220
		1,1 ... 5,5	3 ... 12	20	▶	<b>3RB21 23-4SB0</b>	<b>141,—</b>	1	1 шт.	101	0,220
		3 ... 11	6 ... 25	35	▶	<b>3RB21 23-4QB0</b>	<b>141,—</b>	1	1 шт.	101	0,220
3RB21 23-4QB0											
<b>Типоразмер S2<sup>1)3)7)</sup></b>											
	S2	3 ... 11	6 ... 25	63	▶	<b>3RB21 33-4QB0</b>	<b>156,—</b>	1	1 шт.	101	0,360
					▶	<b>3RB21 33-4QW1</b>	<b>156,—</b>	1	1 шт.	101	0,230
		7,5 ... 22	12,5 ... 50	80	▶	<b>3RB21 33-4UB0</b>	<b>188,—</b>	1	1 шт.	101	0,360
					▶	<b>3RB21 33-4UW1</b>	<b>188,—</b>	1	1 шт.	101	0,230
3RB21 33-4UB0											
<b>Типоразмер S3<sup>1)3)7)</sup></b>											
	S3	7,5 ... 22	12,5 ... 50	160	▶	<b>3RB21 43-4UB0</b>	<b>203,—</b>	1	1 шт.	101	0,560
		11 ... 45	25 ... 100	315	▶	<b>3RB21 43-4EB0</b>	<b>234,—</b>	1	1 шт.	101	0,560
					▶	<b>3RB21 43-4EW1</b>	<b>234,—</b>	1	1 шт.	101	0,450
3RB21 43-4EB0											
<b>Типоразмер S6<sup>2)7)</sup></b>											
	S6 с плоскими выводами	22 ... 90	50 ... 200	315	▶	<b>3RB21 53-4FC2</b>	<b>289,—</b>	1	1 шт.	101	1,030
	S6 со столбчатыми клеммами				▶	<b>3RB21 53-4FW2</b>	<b>281,—</b>	1	1 шт.	101	0,690
3RB21 53-4FC2											
<b>Типоразмер S10/S12<sup>2)</sup></b>											
	S10/S12, а также типоразмер 14 (3TF68/3TF69)	22 ... 110	55 ... 250	400	▶	<b>3RB21 63-4GC2</b>	<b>309,—</b>	1	1 шт.	101	1,820
		90 ... 450	160 ... 630	800	▶	<b>3RB21 63-4MC2</b>	<b>490,—</b>	1	1 шт.	101	1,820
3RB21 63-4MC2											

1) Реле, заказной № которых заканчивается на „0“, предназначены для сборок. С помощью соответствующих адаптеров (см. „Принадлежности“, стр. 60) типоразмеры S00 и S0 также могут устанавливаться отдельно.

2) Реле, заказной № которых заканчивается на „2“ предназначены для сборок и отдельной установки. Для контакторов 3TF68/3TF69 установка в сборке исключена.

3) Реле, заказной № которых заканчивается на „1“, предназначены для отдельной установки.

4) Учитывать максимальный номинальный рабочий ток аппаратов.

5) Ориентировочное значение для 4-полюсных стандартных двигателей при AC 50 Гц 400 В. Определяющим является выбор конкретных пусковых и номинальных данных защищаемого двигателя.

6) Максимальный предохранитель только для реле перегрузки с типом координации 2. Параметры предохранителей в сочетании с контакторами см. „Технические данные“ --> „Защита пусковых сборок предохранителями“.

7) Реле, заказной № которых на предпоследнем месте имеет „W“, оснащены проходным трансформатором.






# Реле перегрузки Электронные реле перегрузки 3RB2

3RB20, 3RB21 стандартного назначения

Электронные реле перегрузки 3RB21 для сборок<sup>1)2)</sup> и для отдельной установки<sup>2)3)</sup>, с винтовыми клеммами вспомогательных цепей, настройки CLASS 5, 10, 20 и 30

Оснащение и технические особенности:

- защита от перегрузки, выпадения и перекаса фаз
- внутренний контроль замыкания на землю (активируемый)
- независимое питание
- блок-контакты 1 НО + 1 НЗ
- ручной и автоматический СБРОС
- встроенный дистанционный СБРОС
- индикация коммутационного состояния
- функция тестирования и самоконтроль

Типоразмер контактора <sup>4)</sup>	Номин. значение рабочей мощности 3-фазного двигателя <sup>5)</sup>	Уставка тока токозависимого расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ предохранит., тип коорд. 2, класс использования gL/gG <sup>6)</sup>	LK	Пружинные клеммы (вспомогат. цепи)		PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около	
					Заказной №	Цена € PE					
	кВт	A	A							кг	
<b>Типоразмер S00<sup>1)</sup></b>											
	S00	0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	1	A	<b>3RB21 13-4RD0</b>	<b>132,—</b>	1	1 шт.	101	0,200
		0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	2	A	<b>3RB21 13-4ND0</b>	<b>132,—</b>	1	1 шт.	101	0,200
		0,55 ... 1,5	1 ... 4	10	A	<b>3RB21 13-4PD0</b>	<b>132,—</b>	1	1 шт.	101	0,200
		1,1 ... 5,5	3 ... 12	20	A	<b>3RB21 13-4SD0</b>	<b>132,—</b>	1	1 шт.	101	0,200
<b>Типоразмер S0<sup>1)</sup></b>											
	S0	0,04 ... 0,09	0,1 ... 0,4	1	▶	<b>3RB21 23-4RD0</b>	<b>142,—</b>	1	1 шт.	101	0,220
		0,12 ... 0,37	0,32 ... 1,25	2	▶	<b>3RB21 23-4ND0</b>	<b>142,—</b>	1	1 шт.	101	0,220
		0,55 ... 1,5	1 ... 4	10	▶	<b>3RB21 23-4PD0</b>	<b>142,—</b>	1	1 шт.	101	0,220
		1,1 ... 5,5	3 ... 12	20	A	<b>3RB21 23-4SD0</b>	<b>142,—</b>	1	1 шт.	101	0,220
		3 ... 11	6 ... 25	35	A	<b>3RB21 23-4QD0</b>	<b>142,—</b>	1	1 шт.	101	0,220
<b>Типоразмер S2<sup>1)3)7)</sup></b>											
	S2	3 ... 11	6 ... 25	63	A	<b>3RB21 33-4QD0</b>	<b>158,—</b>	1	1 шт.	101	0,360
					A	<b>3RB21 33-4QX1</b>	<b>158,—</b>	1	1 шт.	101	0,230
		7,5 ... 22	12,5 ... 50	80	A	<b>3RB21 33-4UD0</b>	<b>190,—</b>	1	1 шт.	101	0,360
					A	<b>3RB21 33-4UX1</b>	<b>190,—</b>	1	1 шт.	101	0,230
<b>Типоразмер S3<sup>1)3)7)</sup></b>											
	S3	7,5 ... 22	12,5 ... 50	160	A	<b>3RB21 43-4UD0</b>	<b>204,—</b>	1	1 шт.	101	0,560
		11 ... 45	25 ... 100	315	A	<b>3RB21 43-4ED0</b>	<b>236,—</b>	1	1 шт.	101	0,560
					A	<b>3RB21 43-4EX1</b>	<b>236,—</b>	1	1 шт.	101	0,450
<b>Типоразмер S6<sup>2)7)</sup></b>											
	S6 с плоскими выводами	22 ... 90	50 ... 200	315	A	<b>3RB21 53-4FF2</b>	<b>290,—</b>	1	1 шт.	101	1,030
	S6 со столбчатыми клеммами				A	<b>3RB21 53-4FX2</b>	<b>282,—</b>	1	1 шт.	101	0,690
<b>Типоразмер S10/S12<sup>2)</sup></b>											
	S10/S12	22 ... 110	55 ... 250	400	A	<b>3RB21 63-4GF2</b>	<b>311,—</b>	1	1 шт.	101	1,820
	а также типоразмер 14 (3TF68/3TF69)	90 ... 450	160 ... 630	800	A	<b>3RB21 63-4MF2</b>	<b>492,—</b>	1	1 шт.	101	1,820

1) Реле, заказной № которых заканчивается на „0“, предназначены для сборок. С помощью соответствующих адаптеров (см. „Принадлежности“, стр. 60) типоразмеры S00 и S0 также могут устанавливаться отдельно.

2) Реле, заказной № которых заканчивается на „2“ предназначены для сборок и отдельной установки. Для контакторов 3TF68/3TF69 установка в сборке исключена.

3) Реле, заказной № которых заканчивается на „1“, предназначены для отдельной установки.

4) Учитывать максимальный рабочий ток аппаратов.

5) Ориентировочное значение для 4-полюсных стандартных двигателей при AC 50 Гц 400 В. Определяющим является выбор конкретных пусковых и номинальных данных защищаемого двигателя.

6) Максимальный предохранитель только для реле перегрузки с типом координации 2. Параметры предохранителей в сочетании с контакторами см. „Технические данные“ --> „Защита пусковых сборок предохранителями“.

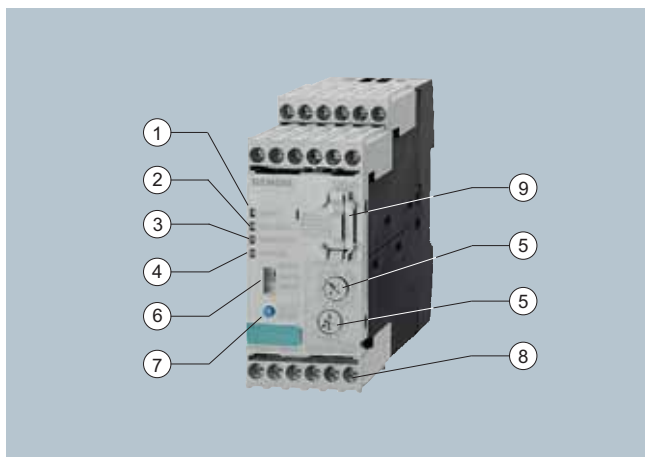
7) Реле, заказной № которых на предпоследнем месте имеет „X“, оснащены проходным трансформатором.

# Реле перегрузки

## Электронные реле перегрузки 3RB2

3RB22, 3RB23 с дополнительными функциями

### Обзор



Модуль обработки сигналов 3RB22/3RB23

- (1) Зеленый светодиод „READY“ (готов): постоянный зеленый свет указывает на нормальную работу аппарата.
- (2) Красный светодиод „GND FAULT“ (Замыкание на землю): постоянный красный свет указывает на расцепление в результате замыкания на землю.
- (3) Красный светодиод „THERMISTOR“ (Термистор): Постоянный красный свет указывает на расцепление от термистора.
- (4) Красный светодиод „OVERLOAD“ (Перегрузка): постоянный красный свет указывает на расцепление в результате перегрузки; мигание предупреждает о предстоящем срабатывании.
- (5) Настройка уставки тока двигателя и классов расцепления: два потенциометра упрощают настройку аппарата на ток двигателя и необходимого класса расцепления в зависимости от условий пуска.
- (6) Переключатель режимов ручного/автоматического СБРОСА: с его помощью можно выбирать между ручным и автоматическим СБРОСОМ.
- (7) Кнопка Test-/RESET (Тест/СБРОС): позволяет тестировать все основные компоненты и функции аппарата, а также при настройке на ручной СБРОС возвращать аппарат в исходное состояние после срабатывания.
- (8) Клеммы (съемный блок клемм для цепей вспомогательного тока): увеличенные размеры клемм позволяют подключать два провода разного сечения для главных и вспомогательных цепей. Вспомогательные цепи подключаются через винтовые клеммы, но в качестве альтернативы доступны и пружинные клеммы.
- (9) Модуль расширения функций 3RB29 85: позволяет расширить функции, напр., ввести внутреннее обнаружение замыкания за землю и/или аналоговый выход с соответствующими сигналами.



Модуль измерения тока 3RB29 06

Модульные электронные реле перегрузки 3RB22 (с одностабильными допконтактами) и 3RB23 (с двустабильными допконтактами), работающие на внешнем питании, до 630 А (в сочетании с предвключенным трансформатором тока до 820 А) предназначаются для токозависимой защиты потребителей с обычным и тяжелым пуском (см. LV 1 T, „Назначение“) от недопустимо высокого нагрева вследствие перегрузки, несимметрии или обрыва фаз. Перегрузка, перекос или обрыв фаз ведут к нарастанию тока двигателя выше установленного номинального значения. Это нарастание регистрируется встроенным трансформатором тока и обрабатывается соответствующей электроникой, которая выдает импульс на вспомогательные выключатели. Последние через контактор отключают нагрузку. Время отключения зависит от соотношения тока расцепления к току уставки  $I_e$  и зафиксировано в виде длительно стабильной характеристики расцепления (см. LV 1 T, „Характеристики“). Состояние „Расцеплено“ сигнализируется постоянным свечением светодиода „OVERLOAD“.

Мигающий свет этого диода после превышения током предельного значения предупреждает о предстоящем расцеплении реле вследствие перегрузки, несимметрии или обрыва фаз. Это предупреждение может выдаваться также через дополнительные контакты.

Дополнительно к описываемой токозависимой защите потребителей от перегрева электронные реле перегрузки 3RB22/3RB23 предлагают возможность прямого контроля температуры в обмотках двигателя (полная защита двигателя!) через защищенную от обрыва цепь с позисторным датчиком (PTC). С помощью этой термозависимой защиты нагрузки защищаются от перегрева, который, например, может возникнуть из-за неполадок в системе охлаждения и не поддается измерению электрическим путем. При превышении температуры реле через вспомогательные выключатели отключает контактор, и тем самым и нагрузку. Состояние „Расцеплено“ сигнализируется постоянным свечением светодиода „THERMISTOR“ (термистор).

Для защиты потребителей от неполных замыканий на землю вследствие повреждений изоляции, влажности, образования конденсата и т.д., электронные реле перегрузки 3RB22/3RB23 в сочетании с соответствующим модулем расширения функций дают возможность внутренней регистрации замыкания на землю (подробно см. „Данные для выбора и заказа“, кроме комбинаций „звезда-треугольник“). При замыкании на землю реле 3RB22/3RB23 мгновенно срабатывает. Состояние „Расцеплено“ сигнализируется постоянным свечением светодиода „Ground Fault“ (замыкание на землю) и может также выдаваться через дополнительные контакты.

Возврат в исходное положение после перегрузки, несимметрии, обрыва фаз, срабатывания термисторной защиты или расцепителя замыкания на землю происходит вручную или автоматически по истечении времени восстановления готовности к включению (см. LV 1 T, „Назначение“).

Измеряемый микропроцессором ток двигателя может выдаваться в форме аналогового сигнала DC 4 ... 20 мА в магнито-электрические измерительные приборы или на аналоговые входы ПЛК при наличии соответствующего модуля расширения функций. Через дополнительный аналоговый модуль с AS-интерфейсом параметры тока могут также передаваться по информационной шине.

Реле производятся с учетом требований экологии, изготавливаются из безопасных для окружающей среды утилизируемых материалов и отвечают всем основным международным нормативным документам.



# Реле перегрузки

## Электронные реле перегрузки 3RB2

3RB22, 3RB23 с дополнительными функциями

**Тип взрывозащиты „повышенная безопасность“ EEx e в соответствии с директивой ATEX 94/9/EG**

Электронные реле перегрузки 3RB22 (одностабильные) допущены для защиты от перегрузки взрывозащищенных двигателей с типом взрывозащиты „повышенная безопасность“ EEx e. Реле отвечают требованиям норм EN 60079-7 (Электрическое оборудование для потенциально взрывоопасных сред – Повышенная безопасность „e“);

См. 20 главу каталога LV1 „Приложение“ --> „Нормы и апробации“ --> „Обзор типов апробированных аппаратов для взрывозащищенной зоны (Взрывозащита ATEX)“.

Имеется европейский сертификат типовых испытаний аппарата для категории (2) G/D, номер PTB 05 ATEX 3022.

### Преимущества

Основные функции и преимущества электронных реле перегрузки 3RB22/3RB23 приведены в обзорной таблице (см. „Реле перегрузки“ --> „Общие данные“).

### Назначение

#### Отрасли

Электронные реле перегрузки 3RB22/3RB23 применяются во всех отраслях, где требуется обеспечение оптимальной токозависимой защиты электрических нагрузок (например, двигателей) в условиях нормального и тяжелого пуска (от CLASS 5 до CLASS 30), сокращение сроков проектирования, объема оборудования и расхода энергии, а также оптимизация коэффициента готовности оборудования и службы планово-предупредительных ремонтов.

#### Область применения

Электронные реле перегрузки 3RB22/3RB23 разработаны для защиты трехфазных асинхронных и однофазных двигателей переменного тока.

При защите однофазных двигателей переменного тока электронными реле перегрузки 3RB22/3RB23 главные цепи модуля измерения тока должны быть включены последовательно (см. каталог LV 1 Т, „Электрические схемы“).

#### Условия окружающей среды

Аппараты нечувствительны к внешним воздействиям, как напр., тряска, агрессивная среда, старение и колебания температуры.

В диапазоне температур от –25 до +60 °С электронные реле перегрузки 3RB22/3RB23 имеют температурную компенсацию согласно МЭК 60947-4-1.

Рекомендации по проектированию для использования аппаратов ниже –25 °С или выше +60 °С предоставляются по запросу.

### Принадлежности

Для электронных реле перегрузки 3RB22/3RB23 предусмотрены:

- пломбируемая крышка для модуля обработки сигналов,
- блоки столбчатых (рамочных) клемм для модулей измерения тока типоразмеров S6 и S10/S12,
- крышки клеммников для модулей измерения тока типоразмеров S6 и S10/S12,
- втычные петли для крепления на винтах модулей измерения тока типоразмеров от S00 до S3.

# Реле перегрузки

## Электронные реле перегрузки 3RB2

3RB22, 3RB23 с дополнительными функциями

### Данные для выбора и заказа

Электронные реле перегрузки 3RB22/3RB23 для полной защиты двигателя с винтовыми или пружинными клеммами, для отдельной установки, настройки CLASS 5, 10, 20 и 30

Оснащение и технические особенности:

- Защита от перегрузки, обрыва фаз и несимметрии
- Внешнее питание AC/DC 24 ... 240 В
- Блок-контакты 2 НО+ 2 НЗ
- Ручной и автоматический СБРОС
- Встроенный электрический дистанционный СБРОС
- 4 светодиода для индикации работы и состояния
- Функция тестирования и самоконтроль
- Внутреннее обнаружение замыкания на землю через модуль расширения функций
- Винтовые или пружинные клеммы для вспомогательных цепей, цепей управления и датчиков
- Вход для цепи позистора (РТС)
- Аналоговый выход с модулем расширения функций

Типоразмер контактора	Исполнение	LK	Винтовые клеммы	PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около
			Заказной №	Цена € PE			кг

### Модули обработки сигналов



3RB2. 83-4AA1

S00 ... S12	одностабильное	▶	<b>3RB22 83-4AA1</b>	<b>185,—</b>	1	1 шт.	101	0,300
	двустабильное	▶	<b>3RB23 83-4AA1</b>	<b>240,—</b>	1	1 шт.	101	0,300

Типоразмер контактора	Исполнение	LK	Пружинные клеммы	PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около
			Заказной №	Цена € PE			кг

### Модули обработки сигналов



3RB2. 83-4AC1

S00 ... S12	одностабильное	A	<b>3RB22 83-4AC1</b>	<b>189,—</b>	1	1 шт.	101	0,300
	двустабильное	A	<b>3RB23 83-4AC1</b>	<b>245,—</b>	1	1 шт.	101	0,300

Типоразмер контактора	Исполнение	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около
								кг

### Модули расширения функций



S00 ... S12	Втыкается в модуль обработки сигналов (1 шт.) <b>Modul Analog Basic 1<sup>1)</sup></b> аналоговый выход DC 4 ... 20 мА, с предупреждением о перегрузке	▶	<b>3RB29 85-2AA0</b>	<b>65,50</b>	1	1 шт.	101	0,030
	<b>Modul Analog Basic 1 GF<sup>1)2)</sup></b> аналоговый выход DC 4 ... 20 мА, с внутренним обнаружением замыкания на землю и предупреждением о перегрузке	▶	<b>3RB29 85-2AA1</b>	<b>87,30</b>	1	1 шт.	101	0,030
	<b>Modul Analog Basic 2 GF<sup>1)2)</sup></b> Аналоговый выход DC 4 ... 20 мА, с внутренним обнаружением замыкания на землю и сигналом замыкания на землю	▶	<b>3RB29 85-2AB1</b>	<b>81,80</b>	1	1 шт.	101	0,030
	<b>Modul Basic 1 GF<sup>2)</sup></b> с внутренним обнаружением замыкания на землю и предупреждением о перегрузке	▶	<b>3RB29 85-2CA1</b>	<b>21,90</b>	1	1 шт.	101	0,030
	<b>Modul Basic 2 GF<sup>2)</sup></b> с внутренним обнаружением замыкания на землю и сигналом замыкания на землю	▶	<b>3RB29 85-2CB1</b>	<b>16,30</b>	1	1 шт.	101	0,030

### Примечание:

Блоки аналоговых вводов, напр., SM 331, следует конфигурировать под 4-проводные измерительные преобразователи. При этом блок аналоговых вводов не должен подавать ток на аналоговый выход реле 3RB22/3RB23.





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

<sup>2)</sup> 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,  $I_e$  реле срабатывает при токе замыкания на землю 30% от тока уставки.  
- если ток двигателя составляет от 2 до 8 номиналов тока уставки  $I_e$ , реле срабатывает при токе замыкания на землю 15% от тока уставки.  
- Задержка срабатывания составляет от 0,5 до 1 секунды.

# Реле перегрузки Электронные реле перегрузки 3RB2

3RB22, 3RB23 с дополнительными функциями

Модули измерения тока для сборок<sup>1)</sup> и для отдельной установки<sup>1)2)</sup>

Типоразмер контактора <sup>3)</sup>	Номин. значение рабочей мощности 3-фазного двигателя <sup>4)</sup>	Уставка тока токозависимого расцепителя реле перегрузки	Защита от КЗ предохранит., тип коорд. 2, класс использования gL/gG <sup>5)</sup>	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около
	кВт	A								кг
<b>Типоразмер S00/S0<sup>2)6)</sup></b>										
	S00/S0	0,09 ... 1,1	0,3 ... 3	20	▶ <b>3RB29 06-2BG1</b>	<b>117,--</b>	1	1 шт.	101	0,100
		1,1 ... 11	2,4 ... 25	63	▶ <b>3RB29 06-2DG1</b>	<b>119,--</b>	1	1 шт.	101	0,150
<b>Типоразмер S2/S3<sup>2)6)</sup></b>										
	S2/S3	5,5 ... 45	10 ... 100	315	▶ <b>3RB29 06-2JG1</b>	<b>124,--</b>	1	1 шт.	101	0,350
<b>Типоразмер S6<sup>1)6)</sup></b>										
	S6 с плоскими выводами	11 ... 90	20 ... 200	315	▶ <b>3RB29 56-2TH2</b>	<b>295,--</b>	1	1 шт.	101	1,000
	S6 со столбчатыми клеммами				▶ <b>3RB29 56-2TG2</b>	<b>279,--</b>	1	1 шт.	101	0,600
<b>Типоразмер S10/S12<sup>1)</sup></b>										
	S10/S12, а также типоразмер 14 (3TF68/3TF69)	37 ... 450	63 ... 630	800	▶ <b>3RB29 66-2WH2</b>	<b>333,--</b>	1	1 шт.	101	1,750

Примечание:

Соединительный кабель между модулем измерения тока и модулем обработки сигналов в объем поставки не входит; просьба заказывать отдельно.

1) Модули измерения тока, заказной № которых заканчивается на „2“ предназначены для сборок и отдельной установки. Для контакторов 3TF68/3TF69 установка в сборки исключена.

2) Модули измерения тока, заказной № которых заканчивается на „1“, предназначены для отдельной установки.


3) Учитывать максимальный номинальный рабочий ток аппаратов.

4) Ориентировочное значение для 4-полюсных стандартных двигателей при AC 50 Гц 400 В. Определяющим является выбор конкретных пусковых и номинальных данных защищаемого двигателя.

5) Максимальный предохранитель только для реле перегрузки с типом координации 2. Параметры предохранителей в сочетании с контакторами см. „Технические данные“ --> „Защита пусковых сборок предохранителями“.

6) Модули, заказной № которых содержит „G“ на предпоследнем месте, оснащены проходными трансформаторами.

## Принадлежности

Типоразмер контактора	Исполнение	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около
								кг
<b>Соединительные кабели (необходимые принадлежности)</b>								
	S00 ... S3	Для соединения модуля обработки сигналов с модулем измерения тока	▶ <b>3RB29 87-2B</b>	<b>10,50</b>	1	1 шт.	101	0,010
		• длина 0,1 м (только при установке модуля обработки сигналов непосредственно на модуль измерения тока)						
	S00 ... S12	• длина 0,5 м	▶ <b>3RB29 87-2D</b>	<b>13,20</b>	1	1 шт.	101	0,020

Дополнительные принадлежности см. стр. 50.

\* Заказывается данное или кратное ему количество.  
Рекомендуемые цены

# Реле перегрузки

## Электронные реле перегрузки 3RB2

### Принадлежности

#### Обзор

##### Реле перегрузки стандартного назначения

Для электронных реле перегрузки 3RB20/3RB21 предусмотрены:




- к типоразмерам S00 и S0 – адаптеры для отдельной установки (типоразмеры от S2 до S12 можно устанавливать отдельно без адаптера),
- единый для всех типоразмеров механический СБРОС,
- единый для всех типоразмеров тросиковый привод для возврата в исходное состояние труднодоступных аппаратов,
- единая для всех типоразмеров пломбируемая крышка,
- блоки столбчатых клемм для типоразмеров S6 и S10/S12,
- крышки клеммников для типоразмеров от S2 до S10/S12.

##### Реле перегрузки с дополнительными функциями

Для электронных реле перегрузки 3RB22/3RB23 предусмотрены:

- пломбируемая крышка для модуля обработки сигналов,
- блоки столбчатых (рамочных) клемм для модулей измерения тока типоразмеров S6 и S10/S12,
- крышки клеммников для модулей измерения тока типоразмеров S6 и S10/S12,
- втычные петли для крепления на винтах модулей измерения тока типоразмеров от S00 до S3.

#### Данные для выбора и заказа

Исполнение	Типоразмер	LK	Заказной №	Цена €	PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около кг
<b>Адаптеры для отдельной установки реле<sup>1)</sup></b>								
 <p>3RB29 .3-0AA1</p>	Для отдельной установки реле перегрузки; крепление на монтажной рейке TH 35 винтами и защелками	S00	▶ <b>3RB29 13-0AA1</b>	<b>9,30</b>	1	1 шт.	101	0,060
		S0	▶ <b>3RB29 23-0AA1</b>	<b>10,90</b>	1	1 шт.	101	0,080
<b>Механический СБРОС<sup>2)</sup></b>								
 <p>3RU19 00-1A с кнопкой и удлиненным толкателем</p>	<b>Толкатель, крепление и воронка</b>	S00 ... S10/S12	▶ <b>3RU19 00-1A</b>	<b>3,80</b>	1	1 шт.	101	0,038
	<b>Кнопка с удлиненным ходом</b> (12 мм), IP65, Ø22 мм		В <b>3SB30 00-0EA11</b>	<b>14,40</b>	1	1 шт.	102	0,020
	<b>Удлиненный толкатель</b> для компенсации расстояния между нажимной кнопкой и кнопкой сброса реле.	A	<b>3SX1 335</b>	<b>1,20</b>	1	1 шт.	102	0,004
<b>Тросиковый привод с держателем для СБРОСА<sup>2)</sup></b>								
 <p>3RU19 00-1.</p>	Под отверстия Ø 6,5 мм в панели шкафа; макс. толщина панели 8 мм • длина 400 мм • длина 600 мм	S00 ... S10/S12	▶ <b>3RU19 00-1B</b>	<b>36,60</b>	1	1 шт.	101	0,063
			▶ <b>3RU19 00-1C</b>	<b>36,60</b>	1	1 шт.	101	0,073





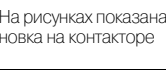




<sup>1)</sup> Только для 3RB20/3RB21.

<sup>2)</sup> Только для 3RB20/3RB21. Данные принадлежности идентичны принадлежностям к тепловым реле перегрузки 3RU11.

# Реле перегрузки

## Электронные реле перегрузки 3RB2

### Принадлежности

Исполнение	Типоразмер	LK	Заказной №	Цена €	PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около кг
<b>Пломбируемые крышки</b>								
	Для защиты элементов настройки • для 3RB20/3RB21	S00 ... S10/S12	▶ <b>3RB29 84-0</b>	<b>7,40</b>	1	10 шт.	101	0,020
	• для 3RB22/3RB23	--	▶ <b>3RB29 84-2</b>	<b>7,40</b>	1	10 шт.	101	0,050
<b>Крышки клеммников</b>								
	<b>Крышки выводов под кабельные наконечники и шины</b> • длина 55 мм <sup>1)</sup> • длина 100 мм • длина 120 мм	S3	▶ <b>3RT19 46-4EA1</b>	<b>6,70</b>	1	1 шт.	101	0,040
		S6	▶ <b>3RT19 56-4EA1</b>	<b>13,—</b>	1	1 шт.	101	0,070
		S10/S12	▶ <b>3RT19 66-4EA1</b>	<b>19,40</b>	1	1 шт.	101	0,130
	<b>Крышки столбчатых (рамочных) клемм</b> • длина 20,6 мм <sup>1)</sup> • длина 20,8 мм <sup>1)</sup> • длина 25 мм • длина 30 мм	S2	▶ <b>3RT19 36-4EA2</b>	<b>3,60</b>	1	1 шт.	101	0,020
		S3	▶ <b>3RT19 46-4EA2</b>	<b>4,10</b>	1	1 шт.	101	0,025
		S6	▶ <b>3RT19 56-4EA2</b>	<b>10,70</b>	1	1 шт.	101	0,030
		S10/S12	▶ <b>3RT19 66-4EA2</b>	<b>15,60</b>	1	1 шт.	101	0,040
		S6	▶ <b>3RT19 56-4EA3</b>	<b>10,70</b>	1	1 шт.	101	0,020
	между контактором и реле перегрузки, без столбчатых выводов (на сборку требуется 1 шт.)	S10/S12	▶ <b>3RT19 66-4EA3</b>	<b>15,60</b>	1	1 шт.	101	0,060
<b>Блоки столбчатых (рамочных) клемм</b>								
	для круглых и плоских ленточных проводов • до 70 мм <sup>2)</sup> • до 120 мм <sup>2)</sup> • до 240 мм <sup>2)</sup> Поперечные сечения выводов см. каталог LV 1 T „Технические данные“	S6 <sup>2)</sup>	▶ <b>3RT19 55-4G</b>	<b>23,60</b>	1	1 шт.	101	0,230
		S6	▶ <b>3RT19 56-4G</b>	<b>33,60</b>	1	1 шт.	101	0,260
		S10/S12	▶ <b>3RT19 66-4G</b>	<b>92,10</b>	1	1 шт.	101	0,676
<b>Крепежные петли</b>								
	для крепления на винтах реле перегрузки 3RB22/3RB23	--	▶ <b>3RP19 03</b>	<b>1,20</b>	1	10 шт.	101	0,002
	для крепления на винтах модулей измерения тока 3RB29 06 (на каждый модуль требуются 2 шт.)	S00 ... S3	A <b>3RB19 00-0B</b>	<b>29,50</b>	100	10 шт.	101	0,100
<b>Инструмент для размыкания пружинных клемм</b>								
	<b>Отвертка</b> , 2,5 мм x 0,4 мм, длина са. 160 мм; зеленая, для работы с проводниками сечением макс. 1,5 мм <sup>2)</sup>	Для клемм вспомогательных линий	C <b>8WH9 200-0AA00</b>	<b>7,89</b>	1	10 шт.	044	0,032

<sup>1)</sup> Только для 3RB20/3RB21. Данные принадлежности идентичны принадлежностям теплового реле перегрузки 3RU11.

<sup>2)</sup> Входит в объем поставки контактора 3RT10 54-1 (55 кВт).

# Реле перегрузки

## Электронные реле перегрузки 3RB2

### Принадлежности

Исполнение	Размер/ Цвет	Назначение	LK	Заказной №	Цена € PE	PE (шт., комп., м)	Упак.*	PG	Вес PE около кг
------------	-----------------	------------	----	------------	--------------	-----------------------	--------	----	-----------------------

#### Инструмент для размыкания зажимов Cage Clamp



8WA2 803

##### Отвертка

3,5 мм x 0,5 мм,  
для работы с проводни-  
ками сечением макс.  
2,5 мм<sup>2</sup>

длина ок. 175 мм;  
зеленый, частич-  
но изолирована

длина ок. 175 мм;  
зеленый

C

**8WA2 880**

**7,25**

1

1 шт.

041

0,034

C

**8WA2 803**

**8,39**

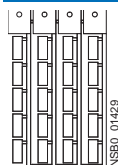
1

1 шт.

041

0,024

#### Маркировочные таблички без надписей



3RT19 00-1SB10

##### Маркировочные таблички

для аппаратов SIRIUS

10 мм x 7 мм  
бирюзово-паст.

3RB2,  
3RU11

D

**3RT19 00-1SB10**

**9,30**

100

816 шт.

101

24,000

20 мм x 7 мм  
бирюзово-паст.

C

**3RT19 00-1SB20**

**20,60**

100

340 шт.

101

0,200

##### Маркировочные наклейки (этикетки)

для аппаратов SIRIUS

19 мм x 6 мм  
бирюзово-паст.

3RB2,  
3RU11

D

**3RT19 00-1SB60**

**2,10**

100

3060 шт.

101

15,000

19 мм x 6 мм  
желтый цинк

C

**3RT19 00-1SD60**

**2,10**

100

3060 шт.

101

12,000

##### PC-маркировочная система

для индивидуального изготовления надписей  
на аппаратные маркировочные таблички

Заказывать на фирме:

**murrplastik Systemtechnik GmbH**

<http://www.murrplastik.de>