+50 °C -40 °C

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ БАЙПАС **ВА47-295**



Сертификат ТР ТС

IP20

230/400 B~

50Гц





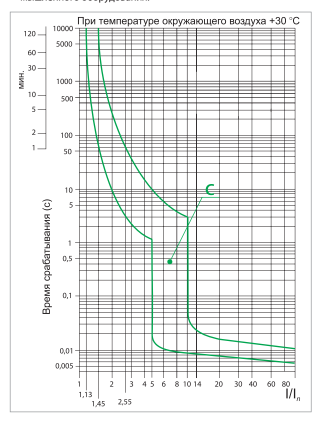
- Проведение тока в нормальном режиме.
- Отключение тока при коротких замыканиях.
- Оперативное включение и выключение электрических цепей.
- Функционирование устройства с разными источниками питания.

Применение

• Вводно-распределительные устройства жилых зданий.

Время-токовые характеристики отключения

 Характеристика С предназначена для зоны срабатывания свыше 5-10 In и служит для электроприборов, освещения и промышленного оборудования.



Материалы

- Корпус и детали выполнены из пластика, не поддерживающего горение.
- Маркировка выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ и не подвержена истиранию в пределах срока эксплуатации.

Маркировка



Номинальный ток – значение тока в амперах (A), который автомат способен пропускать бесконечно долго без отключения цепи.



Номинальное напряжение – напряжение переменного тока (знак \sim), при котором автомат работает в нормальных условиях.



Характеристики электромагнитного расцепителя – зона срабатывания автоматического выключателя согласно время-токовой характеристики отключения.



Номинальная отключающая способность – максимальный ток короткого замыкания, который данный автомат способен отключить и остаться в работоспособном состоянии.



Класс токоограничения – 3 ограничивает ток короткого замыкания в пределах 1/3 полупериода.



Резервный и основной вводы обеспечивают безопасное электроснабжение.

Преимущества



Возможность пломбирования для защиты от несанкционированного доступа (заглушка поставляется отдельно).



Клеммные зажимы автомата промаркированы, что позволяет избежать ошибок при монтаже.



Штрихкод и артикул на каждом виде упаковки делают продукт максимально приспособленным к требованиям автоматизированного складского хранения и розничной торговли.



Эргономичная рукоятка управления, исключающая соскальзывание пальцев.



Подробное руководство по эксплуатации позволяет легко установить автомат даже начинающему монтажнику.

Конструкция



Конструкция выключателя

предусматривает два типа защиты от перегрузки и короткого замыкания, что существенно повышает защищенность распределительных и групповых цепей.



Насечки на контактных зажи- мах предотвращают перегрев и оплавление проводов за счет более плотного и большего по площади контакта.



Антипригарная пластина защищает корпус аппарата от прогорания при коротких замыканиях.



Конструкция клеммных зажимов позволяет исключить случайное прикосновение к токоведущим частям.



Контактные группы снабжены серебряными вставками для увеличения износоустойчивости и снижения переходного сопротивления и тепловых потерь.



На лицевой панели расположен **механический индикатор положения контактов** (включено/отключено).



Наличие шести заклепок позволяет усилить конструкцию аппарата и предотвратить деформацию корпуса при затягивании клеммных винтов.



Возможность использования основного и резервного взвода для обхода определенного участка цепи.



Ширина модуля составляет 17,5 мм. Это позволяет устанавливать автоматы в щитки, рассчитанные как на ширину модуля 18 мм, так и на 17,5 мм.



Геометрия боковых поверхностей изделия разработана для улучшения теплового режима работы.



Наличие **двойного одновременного подключения шины и проводника** значительно расширяет диапазон возможных схемных решений.



Универсальная головка усиленного винта клеммного зажима позволяет использовать как крестовую, так и шлицевую отвертки. Это обеспечивает необходимое усилие при затяжке.



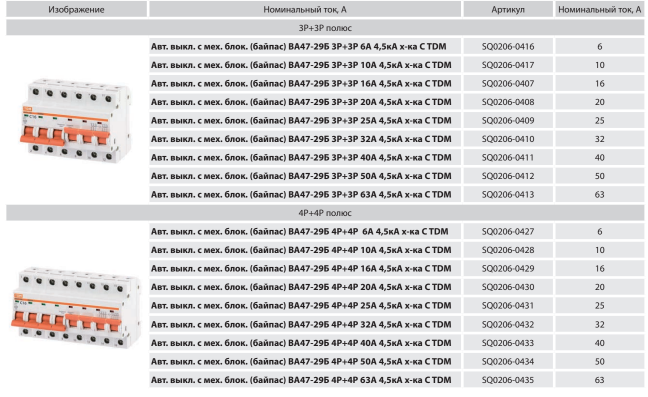
Защелка на DIN-рейку с фиксацией упрощает монтаж и демонтаж аппарата.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение			
Соответствие стандартам		TP TC 004-2011 FOCT P 50345-2010		
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В		230/400		
Номинальный ток, А	6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63			
Номинальное импульсное выдерживаемого напряжения Uimp, кВ 4		б		
Номинальная отключающая способность, А	4500			
Характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя		C		
Количество полюсов		1P+1P, 2P+2P, 3P+3P, 4P+4P		
Условия эксплуатации		УХЛ4		
Степень защиты выключателя		IP20		
Электрическая износостойкость, циклов В/О, не менее		6000		
Механическая износостойкость циклов В/О, не менее		16 000		
Максимальное сечение провода, присоединяемого к контактным зажимам, мм²		25		
Наличие драгоценных металов (серебро), г/полюс	до 25 А	0,15		
паличие драгоценных металов (сереоро), г/полюс	25-63 A	0,22		
Масса одного полюса, не более, кг		0,103		
Диапазон рабочих темпиратур		от -45 до +50		
Момент затяжки Н*м		2,5		

Ассортимент

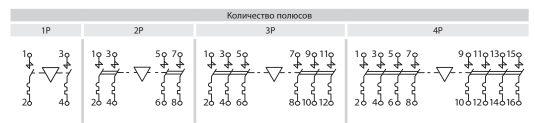
Изображение	Номинальный ток, А	Артикул	Номинальный ток, А
	1Р+1Р полюс	,	
20 20 1	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) ВА47-29Б 1Р+1Р 6А 4,5кА x-ка С TDM	SQ0206-0414	6
	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) ВА47-29Б 1P+1P 10A 4,5кА x-ка C TDM	SQ0206-0415	10
	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) ВА47-29Б 1Р+1Р 16А 4,5кА x-ка C TDM	SQ0206-0400	16
	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) ВА47-29Б 1P+1P 20А 4,5кА x-ка C TDM	SQ0206-0401	20
	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) ВА47-29Б 1P+1P 25A 4,5кА x-ка C TDM	SQ0206-0402	25
	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) ВА47-29Б 1Р+1Р 32А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0206-0403	32
	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) ВА47-29Б 1P+1P 40A 4,5кА x-ка C TDM	SQ0206-0404	40
	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) ВА47-29Б 1P+1P 50A 4,5кА x-ка C TDM	SQ0206-0405	50
	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) ВА47-29Б 1P+1P 63A 4,5кА х-ка С TDM	SQ0206-0406	63
	2Р+2Р полюс		
CIG HAND	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) ВА47-29Б 2P+2P 6A 4,5кА х-ка С TDM	SQ0206-0418	6
	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) BA47-29Б 2P+2P 10A 4,5кА x-ка C TDM	SQ0206-0419	10
	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) ВА47-29Б 2Р+2Р 16А 4,5кА х-ка С TDM	SQ0206-0420	16
	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) BA47-29Б 2P+2P 20A 4,5кА x-ка C TDM	SQ0206-0421	20
	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) BA47-29Б 2P+2P 25A 4,5кА х-ка С TDM	SQ0206-0422	25
	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) ВА47-29Б 2Р+2Р 32А 4,5кА x-ка C TDM	SQ0206-0423	32
	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) BA47-29Б 2P+2P 40A 4,5кА x-ка C TDM	SQ0206-0424	40
	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) BA47-29Б 2P+2P 50A 4,5кA x-ка C TDM	SQ0206-0425	50
	Авт. выкл. с мех. блок. (байпас) BA47-29Б 2P+2P 63A 4,5кA x-ка C TDM	SQ0206-0426	63



Упаковка

	Транспортная упаковка					
Количество полюсов	Количество, шт.	Масса, кг	Габаритные размеры, мм			
			Длина	Ширина	Высота	
1P+1P	60	12,6	365	180	280	
2P+2P	30	11,9	400			
3P+3P	18	10,8	365			
4P+4P	12	9,8	335			

Типовые схемы подключения



Габаритные размеры (мм)

