

## СЕРИЯ МОДУЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ БЫТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ **ВА47-63, ВД63, АД-2 и АД-4**



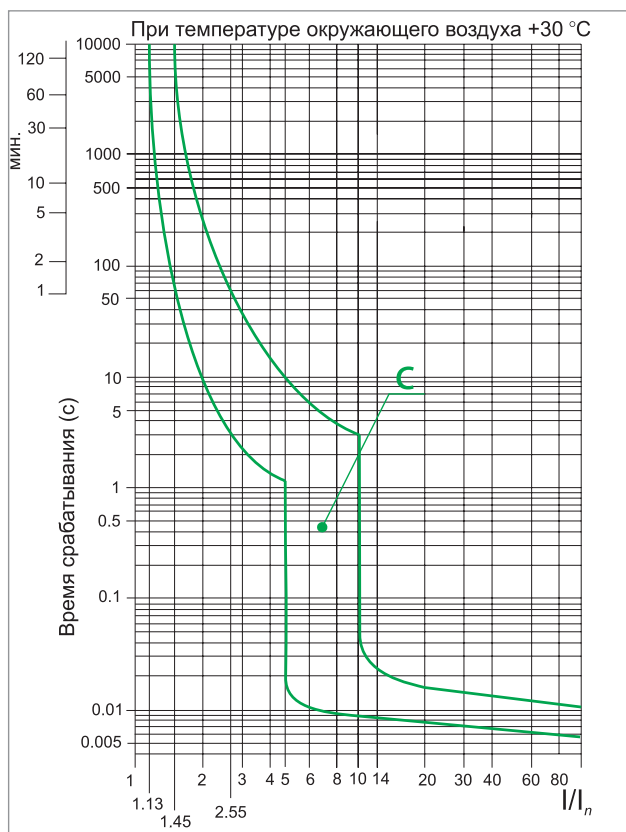
Новая серия модульного оборудования **TDM ELECTRIC** предназначена для применения в жилищном, коммерческом и частном строительстве, на объектах ЖКХ, а также для бытового использования конечными потребителями.

Данная продукция, сохранив традиционно высокий уровень качества **TDM ELECTRIC**, стала гораздо доступнее по цене.

Новая серия модульного оборудования **TDM ELECTRIC** для жилых помещений включает в себя автоматические выключатели **ВА47-63**, дифференциальные выключатели (УЗО) **ВД63** и дифференциальные автоматы **АД-2** и **АД-4**.

Все устройства соответствуют требованиям ГОСТ.

### Время-токовые характеристики отключения **ВА47-63, АД-2 и АД-4**

230/400 В~  
50Гц

IP20

гарантия  
5  
лет

EAC

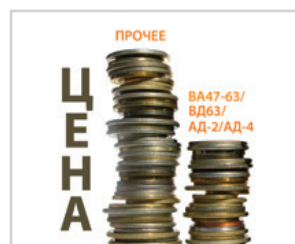
### Сертификат ТР ТС



### Пожарный сертификат



### Преимущества



**Самая низкая цена** в своем ценовом сегменте.



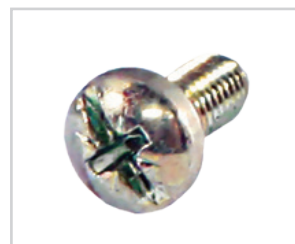
**Конструкция клеммных зажимов** позволяет исключить случайное прикосновение к токоведущим частям.



**Эргономичная рукоятка** управления, исключающая соскальзывание пальцев.



**Штрихкоды и артикулы** на всех видах упаковки делают продукт максимально приспособленным к требованиям автоматизированного складского хранения и розничной торговли.



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

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ **BA47-63**



2



Сертификат ТР ТС

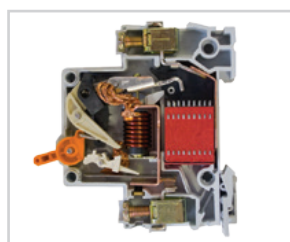


Пожарный сертификат



Автоматические выключатели **BA47-63** предназначены для защиты сетей от перегрузок и короткого замыкания и рассчитаны на номинальные токи от 6 до 63 А при отключающей способности 4,5 кА. Выключатели поставляются в одно-, двух- и трехполюсном исполнении.

Характеристика кривой отключения – С: автомат срабатывает при появлении в цепи тока в 5-10 раз больше номинального (т. е. автомат на 16 А отключит цепь при токе 80-160 А).



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

**Технические характеристики**

Наименование параметра	Значение
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345-99
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400
Номинальный ток, А	6, 10, 16, 20; 25; 32; 40; 50; 63
Номинальная отключающая способность, А	4 500
Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	С
Число полюсов	1, 2, 3
Условия эксплуатации	УХЛ4
Степень защиты выключателя	IP20
Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6 000
Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000
Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>	25 – для многожильного проводника, 35 – для одножильного
Наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс	от 0,15 до 0,22
Масса 1 полюса, кг	0,085
Диапазон рабочих температур, °С	от -40 до +50
Момент затяжки, Н*м	3

**Ассортимент**

Изображение	1-полюсные	2-полюсные	3-полюсные	Номинальный ток, А
	SQ0218-0001	SQ0218-0026	SQ0218-0017	6
	SQ0218-0002	SQ0218-0010	SQ0218-0018	10
	SQ0218-0003	SQ0218-0011	SQ0218-0019	16
	SQ0218-0004	SQ0218-0027	SQ0218-0020	20
	SQ0218-0005	SQ0218-0012	SQ0218-0021	25
	SQ0218-0006	SQ0218-0013	SQ0218-0022	32
	SQ0218-0007	SQ0218-0014	SQ0218-0023	40
	SQ0218-0008	SQ0218-0015	SQ0218-0024	50
	SQ0218-0009	SQ0218-0016	SQ0218-0025	63

**Упаковка**

Кол-во полюсов	Групповая упаковка		Транспортная упаковка				
	Количество, шт.	Вес, кг	Количество, шт.	Вес, кг	Габаритные размеры, мм		
					Длина	Ширина	Высота
1	12	1,05	120	11	425	235	175
2	6		60				
3	4		40				

**Типовые схемы подключения****Особенности монтажа****Габаритные размеры (мм)**