

# Выключатели автоматические ВА 47-29

**XP XXA (X) XXkA BA 47-29**

- Число полюсов
- Номинальный ток, А
- Тип характеристики отключения
- Номинальная наибольшая отключающая способность кА
- Серия

**IP20**    **ГАРАНТИЯ 3 ГОДА**    **Δ / Cu**

**EAC**

**ГОСТ IEC 60898-1**

**DEKRON**  
DA47-20 / VAA7-20

**C63**  
230/400 V~  
4500 I<sub>n</sub>

Автоматические выключатели ВА47-29 4,5 кА торговой марки DEKRON разработаны для того, чтобы обеспечить комплектацию объектов надежным электрооборудованием по доступной цене. Производятся в одно-, двух- и трехполюсном исполнении.

- Надежный и проверенный конструктив
- Качество соответствует мировым стандартам
- Экономия бюджета 10-50% по сравнению с европейскими брендами
- Возможна коммутация алюминиевым и медным проводником

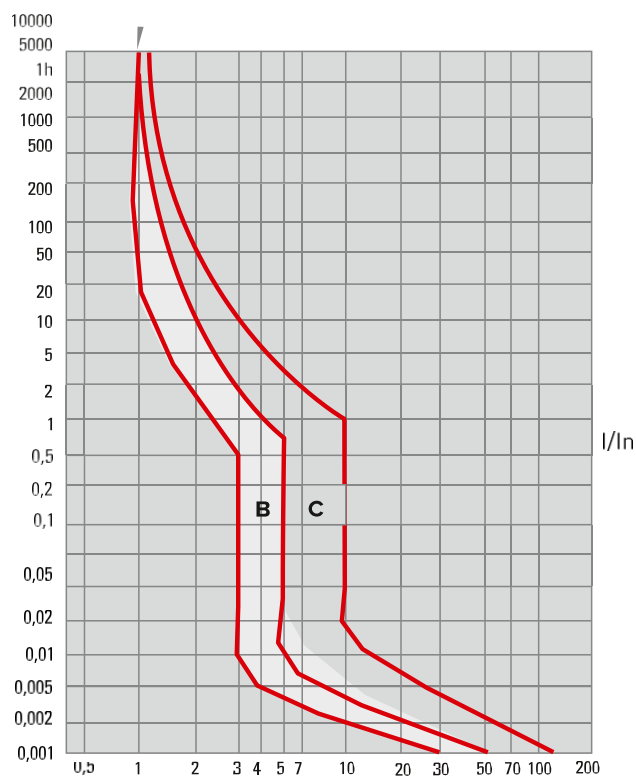
Изображение	Наименование	Ном. ток, А	Масса нетто, кг	Артикул	
				Тип В	Тип С
	ВА 47-29 1P 06А 4,5кА	6	0,1	mcb29-1-B06-dek	mcb29-1-C06-dek
	ВА 47-29 1P 10А 4,5кА	10		mcb29-1-B10-dek	mcb29-1-C10-dek
	ВА 47-29 1P 16А 4,5кА	16		mcb29-1-B16-dek	mcb29-1-C16-dek
	ВА 47-29 1P 20А 4,5кА	20		mcb29-1-B20-dek	mcb29-1-C20-dek
	ВА 47-29 1P 25А 4,5кА	25		mcb29-1-B25-dek	mcb29-1-C25-dek
	ВА 47-29 1P 32А 4,5кА	32		mcb29-1-B32-dek	mcb29-1-C32-dek
	ВА 47-29 1P 40А 4,5кА	40		mcb29-1-B40-dek	mcb29-1-C40-dek
	ВА 47-29 1P 50А 4,5кА	50		mcb29-1-B50-dek	mcb29-1-C50-dek
	ВА 47-29 1P 63А 4,5кА	63		mcb29-1-B63-dek	mcb29-1-C63-dek
	ВА 47-29 2P 06А 4,5кА	6	0,2	mcb29-2-B06-dek	mcb29-2-C06-dek
	ВА 47-29 2P 10А 4,5кА	10		mcb29-2-B10-dek	mcb29-2-C10-dek
	ВА 47-29 2P 16А 4,5кА	16		mcb29-2-B16-dek	mcb29-2-C16-dek
	ВА 47-29 2P 20А 4,5кА	20		mcb29-2-B20-dek	mcb29-2-C20-dek
	ВА 47-29 2P 25А 4,5кА	25		mcb29-2-B25-dek	mcb29-2-C25-dek
	ВА 47-29 2P 32А 4,5кА	32		mcb29-2-B32-dek	mcb29-2-C32-dek
	ВА 47-29 2P 40А 4,5кА	40		mcb29-2-B40-dek	mcb29-2-C40-dek
	ВА 47-29 2P 50А 4,5кА	50		mcb29-2-B50-dek	mcb29-2-C50-dek
	ВА 47-29 2P 63А 4,5кА	63		mcb29-2-B63-dek	mcb29-2-C63-dek
	ВА 47-29 3P 06А 4,5кА	6	0,3	mcb29-3-B06-dek	mcb29-3-C06-dek
	ВА 47-29 3P 10А 4,5кА	10		mcb29-3-B10-dek	mcb29-3-C10-dek
	ВА 47-29 3P 16А 4,5кА	16		mcb29-3-B16-dek	mcb29-3-C16-dek
	ВА 47-29 3P 20А 4,5кА	20		mcb29-3-B20-dek	mcb29-3-C20-dek
	ВА 47-29 3P 25А 4,5кА	25		mcb29-3-B25-dek	mcb29-3-C25-dek
	ВА 47-29 3P 32А 4,5кА	32		mcb29-3-B32-dek	mcb29-3-C32-dek
	ВА 47-29 3P 40А 4,5кА	40		mcb29-3-B40-dek	mcb29-3-C40-dek
	ВА 47-29 3P 50А 4,5кА	50		mcb29-3-B50-dek	mcb29-3-C50-dek
	ВА 47-29 3P 63А 4,5кА	63		mcb29-3-B63-dek	mcb29-3-C63-dek

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

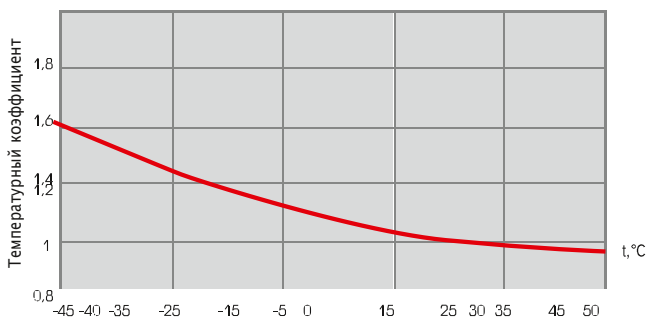
Параметры	Значения
Номинальное напряжение $U_e$ , В	230 / 400
Частота $f_n$ , Гц	50
Число полюсов	1, 2, 3
Номинальный ток $I_n$ , А	6–63
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{imp}$ , кВ	4
Тип характеристики отключения	B, C
Степень защиты	IP20
Номинальная наибольшая отключающая способность $I_{cp}$ , А	4500
Класс токоограничения	3
Механическая износостойкость, циклов В-О	20 000
Коммутационная износостойкость, циклов В-О	6000
Диапазон рабочих температур, °С	От -25 до +50
Сечение подключаемого проводника, мм <sup>2</sup>	1–25
Момент затяжки винтов, не более Н·м	2,5

### Тип характеристики отключения

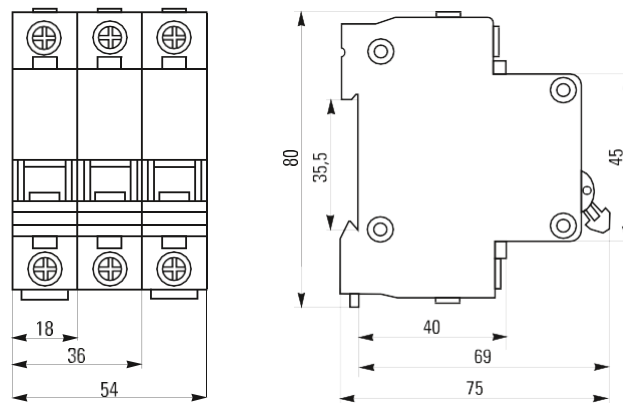
- B** – срабатывание электромагнитной защиты при  $(3-5) \times I_n$ ;  
**C** – срабатывание электромагнитной защиты при  $(5-10) \times I_n$ .



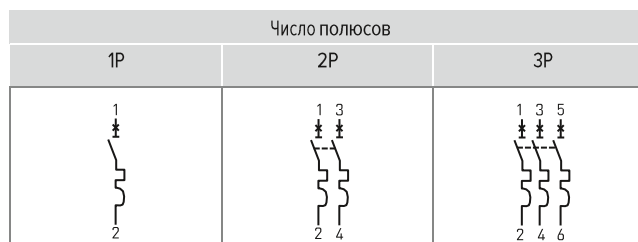
### Температурный коэффициент



## Габаритные и установочные размеры



### Типовые схемы подключения



### Особенности эксплуатации и монтажа

#### 1. Присоединение

Проводник			Шина соединительная
жесткий	гибкий	с наконечником	PIN

### Типовая комплектация

Выключатели автоматические ВА 47-29 поставляются в групповой упаковке.