

# Миниатюрные автоматические выключатели

## Монтаж на кронштейне DIN

CE 3000

### Тип ВКР



ВКР 1P+N

#### Технические данные

Стандарт	В соответствии с IEC60898
Защита	Перегрузка и короткое замыкание
Номинальный ток $I_n$	3, 6, 10, 16, 20, 25, 32А
Номинальное напряжение	230В переменного тока
Разрывная мощность	3кА
Характеристика	Кривая В, С, D
Число полюсов	1P+N
Тип размыкателя	Термагнитный размыкатель
Тип разъема	Лепесткового типа
Мощность разъема	Кабели до 10мм <sup>2</sup>
Установка	Установка на 35мм кронштейне DIN
Ширина	17,8мм на полюс
Электрическая стойкость	20,000 циклов

Сертификат

CE

#### № по каталогу

Полюс	Тип	Номинальный ток $I_n$	Модель	№ по каталогу	В упаковке (шт.)	ЦЕНА		
1P+N	Кривая В	3А	ВКР В3А	06120302R0	120			
		6А	ВКР В6А	06120228R0	120			
		10А	ВКР В10А	06120229R0	120			
		16А	ВКР В16А	06120230R0	120			
		20А	ВКР В20А	06120231R0	120			
		25А	ВКР В25А	06120303R0	120			
		32А	ВКР В32А	06120232R0	120			
		Кривая С	Кривая С	3А	ВКР С3А	06120307R0	120	
				6А	ВКР С6А	06120235R0	120	
				10А	ВКР С10А	06120236R0	120	
				16А	ВКР С16А	06120237R0	120	
				20А	ВКР С20А	06120238R0	120	
25А	ВКР С25А			06120309R0	120			
Кривая D	Кривая D	3А	ВКР D3А	06120308R0	120			
		6А	ВКР D6А	06120242R0	120			
		10А	ВКР D10А	06120243R0	120			
		16А	ВКР D16А	06120244R0	120			
		20А	ВКР D20А	06120245R0	120			
		25А	ВКР D25А	06120311R0	120			
		32А	ВКР D32А	06120246R0	120			