



# Дополнительные модульные устройства

## Предохранители-разъединители с индикацией ПР и плавкие вставки цилиндрические ПВЦ

**НОВИНКА**

Предохранители-разъединители ПР и плавкие вставки ПВЦ IEK® предназначены для защиты кабельных линий, а также бытового и промышленного оборудования от перегрузок и коротких замыканий.



### Преимущества

- Экономичность (стоимость плавкой вставки гораздо ниже стоимости автоматического выключателя).
- Повышенная надежность срабатывания благодаря простой конструкции.

- Полное соответствие ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 и ГОСТ Р 50030.3-2012.

## Особенности конструкции



Позволяет обеспечить видимый разрыв цепи для проведения работ на линии.



Индикатор срабатывания плавкой вставки в держателе позволяет быстро среагировать в случае возникновения внештатной ситуации.



Защита электроустановок с рабочими напряжениями вплоть до 690 В~ с высокой номинальной отключающей способностью 100 кА.



Наличие плавких вставок для полной защиты от токов короткого замыкания и токов перегрузки.

## Ассортимент

	Наименование	Количество модулей DIN	Номинальный ток, А	Количество в упаковке, шт. групповой	шт. транспортной	Артикул
	Предохранитель-разъединитель с индикацией PR32 1P 10*38 32А	1	32	12	216	CFH01-32S
	Предохранитель-разъединитель с индикацией PR32 2P 10*38 32А	2	32	6	108	CFH02-32S
	Предохранитель-разъединитель с индикацией PR32 3P 10*38 32А	3	32	4	72	CFH03-32S
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 0,5А		0,5	20	1000	CFL10-0005
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 1А		1	20	1000	CFL10-001
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 2А		2	20	1000	CFL10-002
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 4А		4	20	1000	CFL10-004
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 6А		6	20	1000	CFL10-006
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 8А		8	20	1000	CFL10-008
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 10А		10	20	1000	CFL10-010
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 12А		12	20	1000	CFL10-012
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 16А		16	20	1000	CFL10-016
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 20А		20	20	1000	CFL10-020
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 25А		25	20	1000	CFL10-025
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 32А		32	20	1000	CFL10-032

## Технические характеристики

### ПР

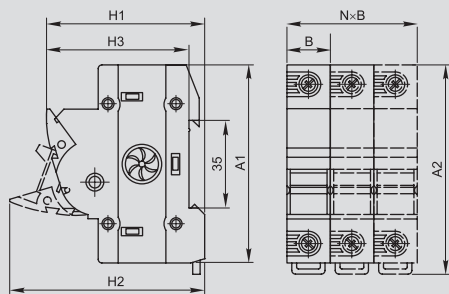
Типоисполнение устройства	ПР 10×38
Число полюсов	1÷3
Номинальное напряжение, В	230/400/500/660/690
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальный ток $I_n$ , А*	32
Габарит плавкой вставки	10×38
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение $U_{имп}$ , кВ	6
Индикатор	лампа неоновая
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм <sup>2</sup>	35
Категория применения	АС 22В

### ПВЦ

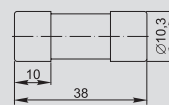
Типоисполнение устройства	ПВЦ 10×38
Тип ПВЦ	gG
Род тока	постоянный / переменный
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальное напряжение, В	230/400/500/660/690
Номинальный ток $I_n$ , А	0.5, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 16, 20, 25, 32
Номинальная отключающая способность, кА	100
Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	3
Масса, г, не менее	7,7
Степень защиты по ГОСТ 14254 (МЭК 529)	IP20
Срок хранения	5 лет

## Габаритные размеры

### ПР



### ПВЦ



Модель	Внешние размеры (мм)					
	A1	A2	B	H1	H2	H3
ПР 1Р 10×38	81	86	17,5	64,5	80	58
ПР 2Р 10×38	81	86	35	64,5	80	58
ПР 3Р 10×38	81	86	52,5	64,5	80	58