

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

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



## 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 <sub>n</sub> , А*	32
Габарит плавкой вставки	10×38
Номинальное напряжение изоляции U <sub>i</sub> , В	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U <sub>imp</sub> , кВ	6
Индикатор	лампа неоновая
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм <sup>2</sup>	35
Категория применения	АС 22В

\* устройство предназначено для установки плавких вставок типа ПВЦ (или аналогичных по конструкции) с номинальным током, не превышающим заданное значение.

## Технические характеристики плавких вставок

Наименование параметра	Значение
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 <sub>n</sub> , 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

## Ассортимент

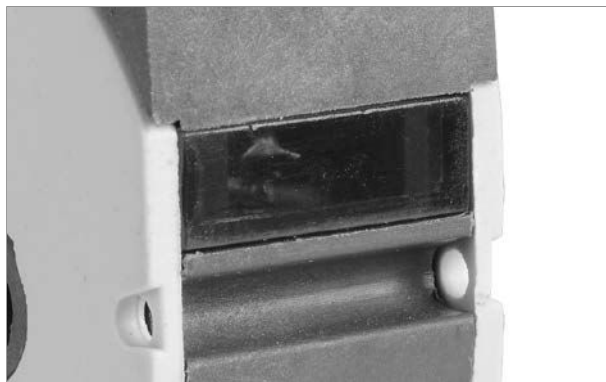


Наименование	Предохранитель-разъединитель с индикацией ПР32 1Р 10*38 32А	Предохранитель-разъединитель с индикацией ПР32 2Р 10*38 32А	Предохранитель-разъединитель с индикацией ПР32 3Р 10*38 32А
Количество модулей DIN	1	2	3
Номинальный ток, А	32	32	32
	Наименование	Номинальный ток, А	
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 0,5А	0,5	
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 1А	1	
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 2А	2	
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 4А	4	
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 6А	6	
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 8А	8	
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 10А	10	
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 12А	12	
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 16А	16	
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 20А	20	
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 25А	25	
Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10*38 32А	32		

## Особенности



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.

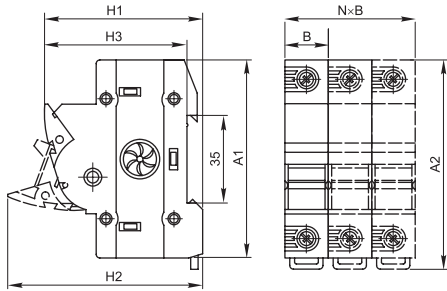


Наличие плавких вставок для полной защиты от токов короткого замыкания и токов перегрузки.

## Технические характеристики

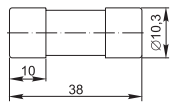
### Габаритные размеры

ПР



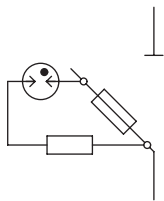
Модель	Внешние размеры (мм)					
	A1	A2	B	H1	H2	H3
ПР 1Р 10×38	81	86	17,5	64,5	80	58
ПР 2Р 10×38	81	86	35	64,5	80	58
ПР 3Р 10×38	81	86	52,5	64,5	80	58

ПВЦ

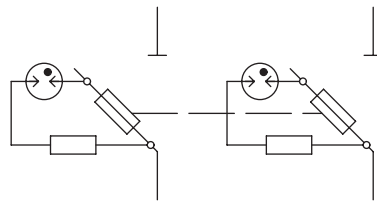


### Электрические схемы

ПР 1Р 10×38



ПР 2Р 10×38



ПР 3Р 10×38

