

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.



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
---	---	----	---	----	-----------

Технические характеристики

ПР

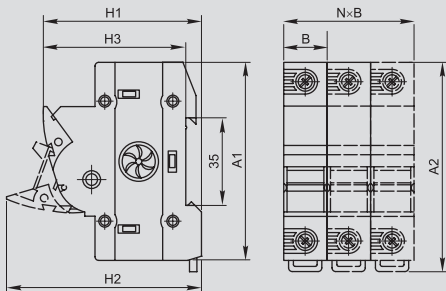
Типоисполнение устройства	ПР 10×38
Число полюсов	1÷3
Номинальное напряжение, В	230/400/500/660/690
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальный ток I _n , А*	32
Габарит плавкой вставки	10×38
Номинальное напряжение изоляции U _i , В	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} , кВ	6
Индикатор	лампа неоновая
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм ²	35
Категория применения	АС 22В

ПВЦ

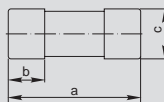
Типоисполнение устройства	ПВЦ 10×38	ПВЦ 22×58
Тип ПВЦ	gG	gG
Род тока	постоянный / переменный	
Номинальная частота сети, Гц	50	50
Номинальное напряжение, В	230/400/500/660/690	
Номинальный ток I _n , А	0,5, 1, 2, 4, 6, 8, 10, 16, 20, 25, 32	2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125
Номинальная отключающая способность, кА	100	100
Максимальная рассеиваемая мощность, Вт	3	9,5
Масса, г, не менее	7,7	
Степень защиты по ГОСТ 14254 (МЭК 529)	IP20	IP20
Категория применения		АС 22В
Срок хранения	5 лет	

Габаритные размеры

ПР



ПВЦ



Модель	Габаритные размеры, мм		
	a	b	c
ПВЦ 10×38	38	10	10,3
ПВЦ 22×58	58	16	22,2

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