

Дополнительные модульные устройства

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 Номинальный модулей DIN ток, А		Количество в упаковке, шт. групповой транспортной		Артикул
	Предохранитель-разъединитель с индикацией ПРЗ2 1Р 10*38 32A	1	32	12	216	CFH01-32S
	Предохранитель-разъединитель с индикацией ПРЗ2 2P 10*38 32A	2	32	6	108	CFH02-32S
	Предохранитель-разъединитель с индикацией ПР32 3P 10*38 32A	3	32	4	72	CFH03-32S
西壁.万	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	0*38 0,5A	0,5	20	1000	CFL10-0005
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	0*38 1A	1	20	1000	CFL10-001
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	0*38 2A	2	20	1000	CFL10-002
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	0*38 4A	4	20	1000	CFL10-004
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	0*38 6A	6	20	1000	CFL10-006
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	0*38 8A	8	20	1000	CFL10-008
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	0*38 10A	10	20	1000	CFL10-010
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	0*38 12A	12	20	1000	CFL10-012
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	0*38 16A	16	20	1000	CFL10-016
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	0*38 20A	20	20	1000	CFL10-020
	Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ 10	0*38 25A	25	20	1000	CFL10-025



Технические характеристики

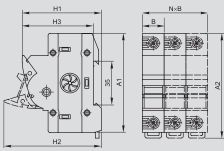
Типоисполнение устройства	ΠP 10×38
Число полюсов	1÷3
Номинальное напряжение, В	230/400/500/660/690
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальный ток I _n , А*	32
Габарит плавкой вставки	10×38
Номинальное напряжение изоляции Ui, B	690
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U _{imp} , кВ	6
Индикатор	лампа неоновая
Максимальное сечение присоединяемых проводов, мм²	35
Категория применения	AC 22B

ПВЦ

Типоисполнение устройства	ПВЦ 10х38
Тип ПВЦ	gG
Род тока	постоянный / переменный
Номинальная частота сети, Гц	50
Номинальное напряжение, В	230/400/500/660/690
Номинальный ток In, A	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



В	-			
			•	
			A2	
		#==#		
	رت	رتا	٧	

Модель	Внешние размеры (мм)					
	A1	A2	В	H1	H2	Н3
ΠΡ 1P 10×38	81	86	17,5	64,5	80	58
ΠP 2P 10×38	81	86	35	64,5	80	58
ΠP 3P 10×38	81	86	52,5	64,5	80	58

ПВЦ

