

**ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ – ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ - РАЗЪЕДИНИТЕЛЬ
С СИГНАЛИЗАЦИЕЙ СОСТОЯНИЯ ПЛАВКИХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ**

СЕРИЯ - КОНТРОЛЬ

ПВР 00/160-К

ПВР 00/160-Ш-К

Дистанционная сигнализация состояния плавких предохранителей*
контрольная контактная группа 1НО+1НЗ для каждой фазы.

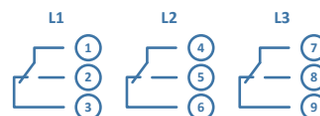
Возможность установки дополнительного контакта для контроля положения крышки

Подходят для применения в сетях переменного и постоянного тока

Коммутация под нагрузкой, благодаря встроенным дугогасительным камерам

ПВР 00/160-Ш-К - установка на шинах с межфазным расстоянием 60 мм

Материал корпуса не поддерживающий горение (ПВ-0)



Состояние контактов при исправном плавком предохранителе: контакты 1-3, 4-6, 7-9 замкнуты

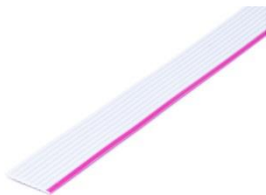
Состояние контактов при неисправном плавком предохранителе: контакты 1-2, 4-5, 7-8 замкнуты

* Функция «Дистанционная сигнализация состояния плавких предохранителей» доступна при условии применения плавких предохранителей с механическим индикатором срабатывания.

Технические характеристики

Параметры	ПВР 00/160-К			ПВР 00/160-Ш-К		
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	690			690		
Номинальный тепловой ток I_{th} , А	160			160		
Номинальная частота, Гц	50/60			50/60		
Номинальное напряжение изоляции U_i , В	1000			1000		
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ	8			8		
Категория применения	AC 23В	DC 21В	DC 22В	AC 23В	AC 21В	AC 22В
Номинальное рабочее напряжение U_e , В	690	440	250	690	440	250
Номинальный выдерживаемый ток короткого замыкания кА	80	25	25	80	25	25
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} , кВ	8			8		
Контакты дистанционной сигнализации состояния плавкой вставки / сигнализации открытия крышки	1НО+1НЗ, 125В, 1А					
Класс защиты	IP20			IP20		
Механическая износостойкость, циклов	1600			1600		
Электрическая износостойкость, циклов	200			200		
Габарит плавкой вставки	ППН-33 / NH-00			ППН-33 / NH-00		
Сечение подключаемых проводников, мм ²	70			70		
Рассеиваемая мощность на полюс, Вт	12			12		
Тип подключения	Болт М8			Шинный зажим / Болт М8		

Аксессуары



Шлейф кабельный 9 проводников
AWG 28



Дополнительный контакт
контроля положения крышки
(с комплектом крепления)



Разъемный клеммный блок
9 контактов вывод кабеля вверх*

* устройство комплектуется разъемным клеммным блоком с выводом кабеля вниз.