

Паспорт изделия

Плавкая вставка ПВЦ НЛТ



Назначение:

Используются для электрооборудования промышленных установок и электрических сетей от коротких замыканий и перегрузок по току.

Область применения:

Шкафы распределительные ШРС;

Вводно-распределительные устройства ВРУ;

Распределительные панели (ЩО-70).

Материалы:

Материал корпуса плавкой вставки: керамика;

Плавкий элемент помещен в керамический корпус, заполненный кварцевым песком.

Технические характеристики

Наименование параметра	Типоразмер		
	10x38	14x51	22x58
Номинальный ток In, В	0.5/ 1/ 2/ 4/ 6/	2/ 4/ 6/ 8/ 10/	2/ 4/ 6/ 8/ 10/
	8/ 10/ 16/ 20/	16/ 20/ 25/ 32/	16/ 20/ 25/ 32/
	25/ 32	40/ 50/ 63	40/ 50/ 63/ 80/
Механическая износостойкость	2000		
Номинальная частота, Гц	50		
Климатическое исполнение	УХЛ3		
Степень защиты	IP 20		

Условия применения и монтажа

- Установка и замена предохранителей производится квалифицированным персоналом при снятом напряжении с применением клещей и при соблюдении техники безопасности.
- **ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ ПИТАНИЕ СЕТИ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ИЛИ ЗАМЕНОЙ ПВЦ.**
- Перед заменой или монтажом необходимо проверить ПВЦ: **плавкие вставки, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.**
- Плавкая вставка предохранителя не является восстанавливаемым изделием. При срабатывании предохранителя (при отключении тока короткого замыкания или сверхтока) плавкая вставка перегорает и подлежит замене.

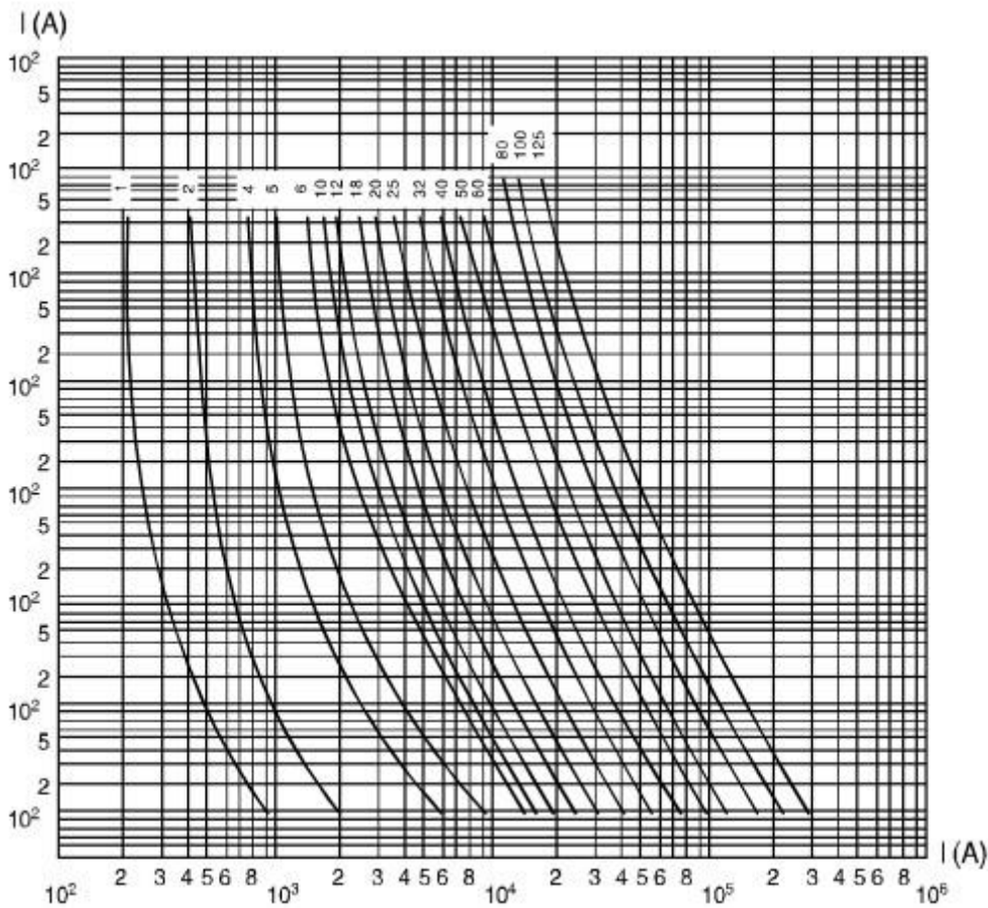


Рис. 1 Время-токовые характеристики ПВЦ (при напряжении 380В переменного тока).

Производитель:

WENZHOU MINGYI IMPORT AND EXPORT TRADING CO.,LTD, Китай

Импортер: ООО «ФАТО Электрик» г. Москва, Россия