

УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ИМПУЛЬСНЫХ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ Omix SPD-B60

Руководство по эксплуатации v. 2013-05-17 DSD-DVB

Устройства защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) серии **OMIX SPD-B60** предназначены для защиты внутренних распределительных цепей жилых и общественных зданий от грозовых и коммутационных импульсных перенапряжений. Могут применяться в сетях с глухозаземленной или изолированной нейтралью.

ОСОБЕННОСТИ

- Максимальный разрядный ток 60кА (8/20 мкс)
- Время срабатывания < 25 нс
- Индикатор работы прибора
- Быстрая замена модуля
- 1; 3; 3+N полюсов
- Характеристика защиты: тип В
- Соответствует стандартам GB18802.1 и IEC61643-1
- Монтаж на DIN-рейку
- Работа в сетях TN-S, TN-C-S, TT, IT



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

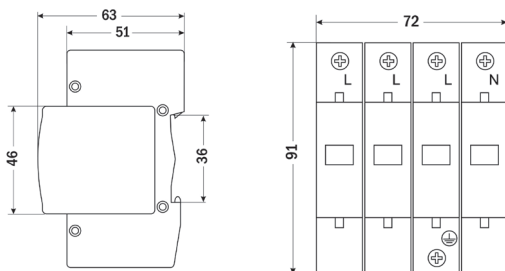
| Модель | OMIX SPD-B60 |
|---|---------------------|
| Номинальное рабочее напряжение (U_n), В | 380 |
| Максимальное рабочее напряжение (U_c), В | 420 |
| Уровень напряжения защиты (U_p), не более, кВ | 2,2 |
| Номинальный разрядный ток (I_n) 8/20 мкс, кА | 30 |
| Максимальный разрядный ток (I_{max}) 8/20 мкс, кА | 60 |
| Время реакции, не более, нс | 25 |
| Количество полюсов | 1; 3; 3+N |
| Предохранитель, А | 63 |
| Монтаж | на DIN-рейку |
| Условия эксплуатации | -40...85°C, ≤ 95%RH |
| Размеры одного модуля, мм | 91×18×63 |
| Вес одного модуля, г | 153 |

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. **ВНИМАНИЕ!** Все монтажные работы необходимо проводить при обесточенной сети.
2. Установите УЗИП так, чтобы расстояние между соседними ступенями защиты было не менее 10 м по кабелю электропитания.*
3. Проверку исправности устройства защиты в процессе эксплуатации можно производить следующим образом:
 - по визуальному индикатору проверяют степень «износа» (если индикатор затемнен более чем на $\frac{3}{4}$, то его необходимо заменить);
 - замерить сопротивление устройства защиты, подключив его к мегаомметру напряжением 1000В. Сопротивление должно лежать в диапазоне 0,1...2 мОм. Если сопротивление устройства находится вне указанного диапазона, оно должно быть заменено.

* Основные принципы применения УЗИП рассмотрены в ГОСТ Р 50571.26-2002 (МЭК 60364-5-534-97) «Электроустановки зданий. Часть 5. Выбор и монтаж электрооборудования. Раздел 534. Устройства для защиты от импульсных перенапряжений»

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



КОМПЛЕКТАЦИЯ

| Наименование | Количество |
|-----------------------------|------------|
| Прибор | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации | 1 шт. |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

ООО «Торговый дом «Энергосервис»
195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
Тел./факс: (812) 327-32-74, 928-32-74
Интернет-магазин: www.arc.com.ru
E-mail: arc@pop3.rcom.ru

Дата продажи: _____

М. П.