

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### УЗИП ДЛЯ СИЛОВЫХ СЕТЕЙ 3-х ПОЛЮСНЫЙ+NPE (КЛАСС I), 280В

1. Описание продукции
  - 1.1. Тип MCD 50-B 3+1-OS
  - 1.2. Артикул № 5096836



#### 2. Техническое описание

Комбинированный разрядник, 3-полюсный+NPE для уравнивания потенциалов и защиты устройств в главных корпусах распределительных щитов с сигнализацией.

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке, В	Исполнение	Упаковка	Вес (кг/100шт.)	Арт.№
MCD 50-B 3+1-OS	255	3-пол.+NPE	1шт.	172	5096 836

#### 3. Технические характеристики

- |  |                    |
|--|--------------------|
| 3.1 SPD согласно EN 61643-11   | Тип 1              |
| 3.2 SPD согласно IEC 61643-11  | Класс I            |
| 3.3 Номинальный импульсный ток (10/350) $I_n$                              | 50 кА              |
| 3.4 Номинальный импульсный ток (8/20) $I_n$                                | 50 кА              |
| 3.5 Максимальный импульсный ток $I_{max}$ (10/350) (всего)                 | 125 кА             |
| 3.6 Уровень защиты $U_p$   | <1,3 кВ            |
| 3.7 Вид защиты   | IP20               |
| 3.8 Удаленный контроль   | Нет                |
| 3.9 Диапазон температур С  | -40...+85          |
| 3.10 Максимальный ток предохранителя                                       | 500А gL/gG         |
| 3.11 Максимальное поперечное сечение кабеля гибкого, мм <sup>2</sup>       | 35 мм <sup>2</sup> |
| 3.12 Максимальное поперечное сечение многожильного кабеля, мм <sup>2</sup> | 35мм <sup>2</sup>  |

#### 4. Схематическое представление

