

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

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

1. Описание продукции
  - 1.1. Тип MCD 50-B 3+1
  - 1.2. Артикул № 5096879



### 2. Техническое описание

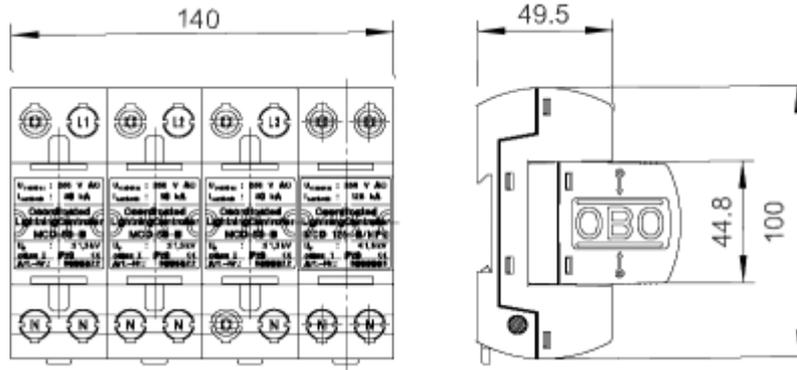
Комбинированный разрядник, 3-полюсный+NPE для уравнивания потенциалов и защиты устройств в главных корпусах распределительных щитов.

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке, В	Исполнение	Упаковка	Вес (кг/100шт.)	Арт.№
MCD 50-B 3+1	255	3-полюсный +NPE	1 шт.	168	5096 879

### 3. Технические характеристики

- |      |   |                    |
|------|---|--------------------|
| 3.1  | SPD согласно EN 61643-11  | Тип 1              |
| 3.2  | SPD согласно IEC 61643-11   | Класс I+II         |
| 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



### 5. Однолинейная схема подключения

