

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

### УЗИП ДЛЯ СИЛОВЫХ СЕТЕЙ 1-х ПОЛЮСНЫЙ+NPE (КЛАСС II+III), 280В

1. Описание продукции
  - 1.1. Тип V10-C 1+NPE
  - 1.2. Артикул № 5093418



### 2. Техническое описание

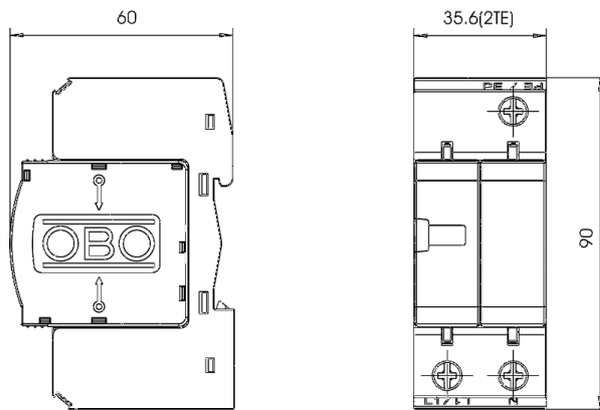
Молниезащитный разрядник, 1-полюсный+NPE предназначен для уравнивания потенциалов и защиты устройств в главных и вспомогательных корпусах распределительных щитов.

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке, В	Исполнение	Упаковка	Вес (кг/100шт.)	Арт.№
V10-C 1+NPE	280	1-полюсный+NPE	1 шт.	22,2	5093 418

### 3. Технические характеристики

- |  |                    |
|--|--------------------|
| <b>3.1 SPD согласно EN 61643-11</b>  | Тип 2+3            |
| <b>3.2 SPD согласно IEC 61643-11</b>   | Класс II+III       |
| <b>3.3 Номинальное напряжение <math>U_n</math></b>                               | 230В               |
| <b>3.4 Номинальный импульсный ток (8/20) <math>I_n</math></b>                    | 10 кА              |
| <b>3.5 Максимальный импульсный ток (8/20) <math>I_{max}</math></b>               | 20 кА              |
| <b>3.6 Максимальный импульсный ток <math>I_{max}</math> (8/20) (всего)</b>       | 40 кА              |
| <b>3.7 Уровень защиты <math>U_p</math></b>                                       | <1,1 кВ            |
| <b>3.8 Вид защиты</b>  | IP20               |
| <b>3.9 Удаленный контроль</b>  | Нет                |
| <b>3.10 Диапазон температур С</b>  | -40...+80          |
| <b>3.11 Максимальный ток предохранителя</b>                                      | 125А gL/gG         |
| <b>3.12 Максимальное поперечное сечение кабеля гибкого, мм<sup>2</sup></b>       | 25 мм <sup>2</sup> |
| <b>3.13 Максимальное поперечное сечение многожильного кабеля, мм<sup>2</sup></b> | 35 мм <sup>2</sup> |

#### 4. Схематическое представление



#### 5. Однолинейная схема подключения

