

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

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

1. Описание продукции
 - 1.1. Тип V10-C 3+NPE
 - 1.2. Артикул № 5094920



2. Техническое описание

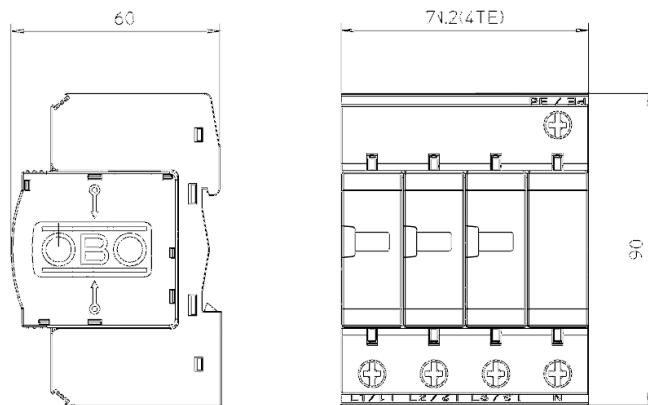
Молниезащитный разрядник, 3-полюсный+NPE предназначен для уравнивания потенциалов и защиты устройств в главных и вспомогательных корпусах распределительных щитов.

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке, В	Исполнение	Упаковка	Вес (кг/100шт.)	Арт.№
V10-C 3+NPE	280	3-полюсный+NPE	1 шт.	37,8	5094 920

3. Технические характеристики

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

4. Схематическое представление



5. Однолинейная схема подключения

