

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

УЗИП ДЛЯ СИЛОВЫХ СЕТЕЙ 4 ПОЛЮСНЫЙ (КЛАСС I+II), 280В

1. Описание продукции

1.1. Тип V50-4-280

1.2. Артикул № 5093513



2. Техническое описание

Молниезащитный разрядник, 4-полюсный предназначен для уравнивания потенциалов и защиты устройств в главных и вспомогательных корпусах распределительных щитов. Безгалогеновый пластик (UL 94 V-0).

| Тип | Максимальное напряжение при длительной нагрузке, В | Исполнение | Упаковка | Вес (кг/100шт.) | Арт.№ |
|-----------|--|------------|----------|-----------------|----------|
| V50-4-280 | 280 | 4-полюсный | 1 шт. | 61 | 5093 513 |

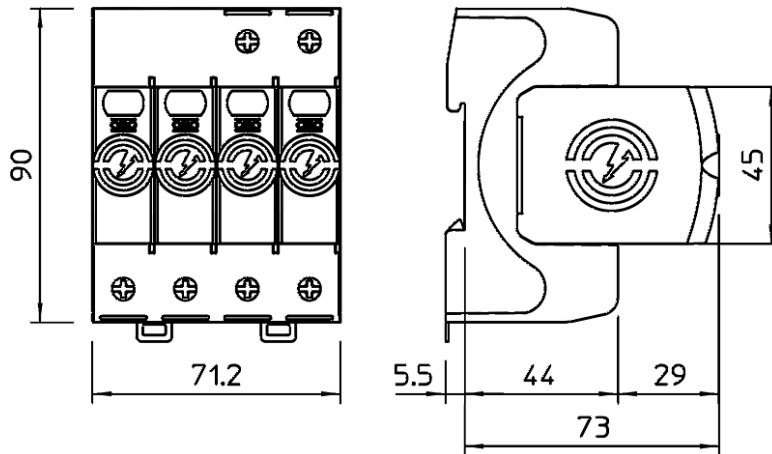
3. Технические характеристики

| | | |
|------|---|--------------------|
| 3.1 | SPD согласно EN 61643-11 | Тип 1+2 |
| 3.2 | SPD согласно IEC 61643-11 | Класс I+II |
| 3.3 | Номинальное напряжение U_n | 230В |
| 3.4 | Импульсный ток (10/350) I_{imp} | 12,5 кА |
| 3.5 | Номинальный импульсный ток (10/350) (всего) | 50кА |
| 3.6 | Номинальный импульсный ток (8/20) I_n | 30 кА |
| 3.7 | Максимальный импульсный ток (8/20) I_{max} | 50 кА |
| 3.8 | Максимальный импульсный ток I_{max} (8/20) (всего) | 160 кА |
| 3.9 | Уровень защиты U_p | <1,3 кВ |
| 3.10 | Вид защиты | IP20 |
| 3.11 | Удаленный контроль | Нет |
| 3.12 | Диапазон температур С | -40...+80 |
| 3.13 | Максимальный ток предохранителя | 160А gL/gG |
| 3.14 | Максимальное поперечное сечение кабеля гибкого, мм ² | 35 мм ² |
| 3.15 | Максимальное поперечное сечение | |

многожильного кабеля, мм²

35мм²

4. Схематическое представление



5. Однолинейная схема подключения

