

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

УЗИП ДЛЯ СИЛОВЫХ СЕТЕЙ 1 ПОЛЮСНЫЙ+NPE (КЛАСС I+II), 280В

1. Описание продукции

1.1. Тип V50-1+NPE-280

1.2. Артикул № 5093522



2. Техническое описание

Молниезащитный разрядник, 1-полюсный+NPE предназначен для уравнивания потенциалов и защиты устройств в главных и вспомогательных корпусах распределительных щитов. Безгалогеновый пластик (UL 94 V-0).

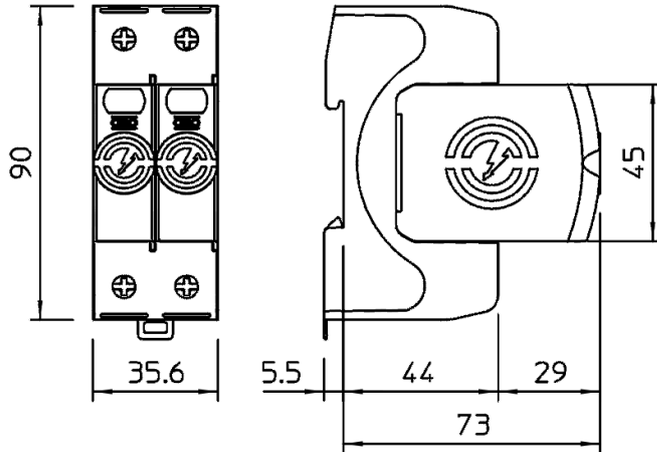
Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке, В	Исполнение	Упаковка	Вес (кг/100шт.)	Арт.№
V50-1+NPE-280	280	1-полюсный+NPE	1шт.	30,3	5093 522

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)	25 кА
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)	80 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

