

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

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

#### 1. Описание продукции

1.1. Тип V50-3+NPE-280

1.2. Артикул № 5093526



#### 2. Техническое описание

Молниезащитный разрядник, 3-полюсный+NPE предназначен для уравнивания потенциалов и защиты устройств в главных и вспомогательных корпусах распределительных щитов. Безгалогеновый пластик (UL 94 V-0).

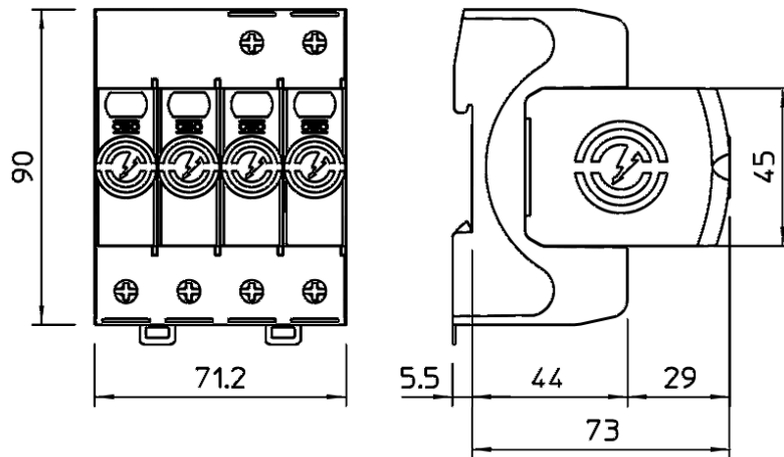
Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке, В	Исполнение	Упаковка	Вес (кг/100шт.)	Арт.№
V50-3+NPE-280	280	3-полюсный+NPE	1шт.	58,8	5093 526

#### 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)	50 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 <sup>2</sup>	35 мм <sup>2</sup>

3.15 Максимальное поперечное сечение  
многожильного кабеля, мм<sup>2</sup> 35мм<sup>2</sup>

4. Схематическое представление



5. Однолинейная схема подключения

