

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

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

1. Описание продукции

1.1. Тип V50-3-280

1.2. Артикул № 5093511



2. Техническое описание

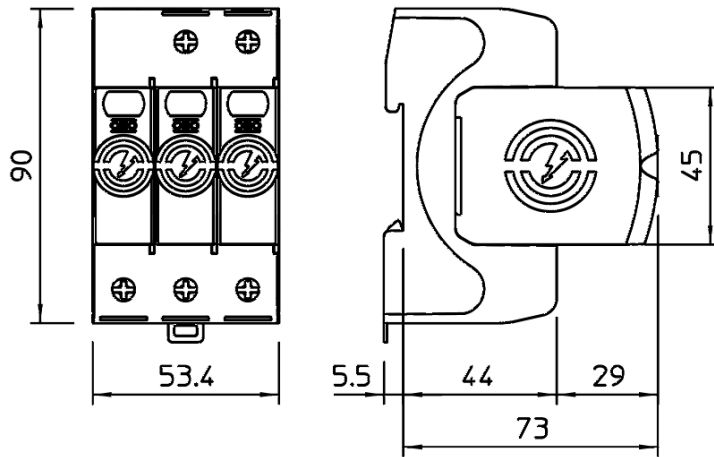
Молниезащитный разрядник, 3-полюсный предназначен для уравнивания потенциалов и защиты устройств в главных и вспомогательных корпусах распределительных щитов. Безгалогеновый пластик (UL 94 V-0).

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке, В	Исполнение	Упаковка	Вес (кг/100шт.)	Арт.№
V50-3-280	280	3-полюсный	1 шт.	46,5	5093 511

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)	37,5 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} (всего)	120 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, мм ²	35мм ²

4. Схематическое представление



5. Однолинейная схема подключения

