

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

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

#### 1. Описание продукции

1.1. Тип V50-3+FS-280

1.2. Артикул № 5093516



#### 2. Техническое описание

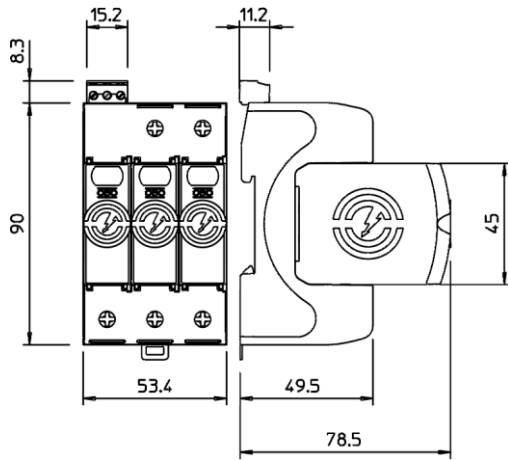
Молниезащитный разрядник, 3-полюсный предназначен для уравнивания потенциалов и защиты устройств в главных и вспомогательных корпусах распределительных щитов. Безгалогеновый пластик (UL 94 V-0).

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке, В	Исполнение	Упаковка	Вес (кг/100шт.)	Арт.№
V50-3+FS-280	280	3-полюсный	1 шт.	46,9	5093 516

#### 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) $I_n$	30кА
3.7	Ток утечки (8/20) (общий)	50кА
3.8	Максимальный импульсный ток $I_{max}$	50кА
3.9	Уровень защиты $U_p$	<1,3 кВ
3.10	Вид защиты	IP20
3.11	Удаленный контроль	Да
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

