

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
**УЗИП ДЛЯ СИЛОВЫХ СЕТЕЙ 3-х ПОЛЮСНЫЙ+NPE С ДИСТАНЦИОННОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ (КЛАСС II), 280В**

**1. Описание продукции**

**1.1. Тип** V20-3+NPE+FS-280

**1.2. Артикул №** 5095333



**2. Техническое описание**

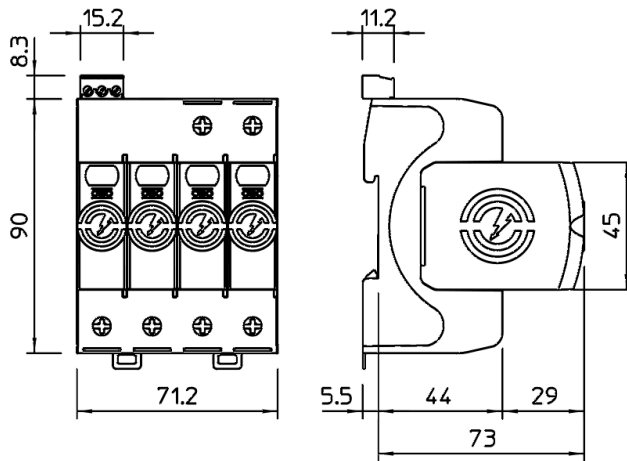
Молниезащитный разрядник, 3-полюсный+NPE с дистанционной сигнализацией предназначен для уравнивания потенциалов и защиты устройств в главных и вспомогательных корпусах распределительных щитов. Без галогеновый пластик (UL 94 V-0).

Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке, В	Исполнение	Упаковка	Вес (кг/100шт.)	Арт.№
V20-3+NPE-280	280	3-полюсный+NPE+FS	1 шт.	46,3	5095 333

**3. Технические характеристики**

<b>3.1 SPD согласно EN 61643-11</b>	Тип 2
<b>3.2 SPD согласно IEC 61643-11</b>	Класс II
<b>3.3 Номинальный импульсный ток (8/20) I<sub>n</sub></b>	20 кА
<b>3.4 Максимальный импульсный ток (8/20) I<sub>max</sub></b>	40 кА
<b>3.5 Максимальный импульсный ток I<sub>max</sub> (8/20) (всего)</b>	60 кА
<b>3.6 Уровень защиты U<sub>p</sub></b>	<1,3 кВ
<b>3.7 Вид защиты</b>	IP20
<b>3.8 Удаленный контроль</b>	Да
<b>3.9 Диапазон температур С</b>	-40...+80
<b>3.10 Максимальный ток предохранителя</b>	160А gL/gG
<b>3.11 Максимальное поперечное сечение кабеля гибкого, мм<sup>2</sup></b>	35 мм <sup>2</sup>
<b>3.12 Максимальное поперечное сечение многожильного кабеля, мм<sup>2</sup></b>	35мм <sup>2</sup>

#### 4. Схематическое представление



#### 5. Однолинейная схема подключения

