## 02 TBS Masterkatalog Länder / ru / 20/11/2017 (LLExport\_04631) / 20/11/2017

## Устройство защиты от перенапряжений, 3-полюсное + NPE











	нагрузке		Уп.	Bec	
Тип	В	Исполнение	Шт.	кг/100 шт.	Арт№
V10-C 3+NPE	280	3+NPE	1	37,800	5094920

€/шт.

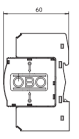
V 10-C/...: Разрядник для защиты от перенапряжения тип 2+3 (класс C+D) в соответствии с ГОСТ IEC 61643-11-2013 (VDE 0675 часть 6-11) для защиты от перенапряжений согласно DIN VDE 0100 часть 443

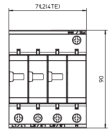
- В комплекте с новым основанием Multibase с многофункциональными соединительными клеммами
- Блок в сборе, состоящий из основания и вставки, собран и готов к подключению
- Подходит для сетевых систем TN-S и TT
- Вкл. термическое и динамическое разделительное устройство
- С оптической индикацией неисправностей
- Версия ...-FS с дистанционной сигнализацией, беспотенциальным замыкающим контактом, для контроля функций
- Высокая электрическая проводимость и длительный срок службы
- Промаркированные соединения

Пример применения: жилое здание, одноквартирный дом

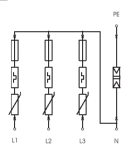


## Размеры





Подключение



## V10-C 3+NPE

Номинальное напряжение	$U_N$	230 B
SPD согласно EN 61643-11		Тип 2+3
SPD согласно IEC 61643-11		класс II+III
Переход от зоны молниезащиты		1→3
Номинальный импульсный ток (8/20)	In	10 KA
Ток утечки (8/20) [общий]	I <sub>Total 8/20</sub>	40 KA
Максимальный импульсный ток (8/20 мкс)	I <sub>max</sub>	20 кА
Уровень защиты	Up	< 1,1 kB
Время срабатывания	t <sub>A</sub>	<25 HC
Максимальный ток предохранителя		125 A
Диапазон температур	θ	-40 - +80 °C
Модуль деления ТЕ (17,5 мм)		4
Вид защиты		IP20
Сечение подключения, жесткое		2,5 - 35 мм <sup>2</sup>
Сечение многожильного соединительного кабеля		2,5 - 35 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого соединительного кабеля		2,5 - 25 мм <sup>2</sup>