

## Комплект защиты: разрядники MCD + V20 3-полюсный + NPE с дистанционной сигнализацией



Максимальное напряжение при длительной нагрузке

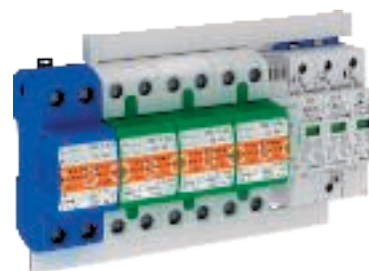
Тип	В	Исполнение	Уп. Вес		Арт.-№
			Шт.	кг/100 шт.	
PS4-B+C TNS+FS	255	3+NPE	1	211,000	5089763

€/шт.

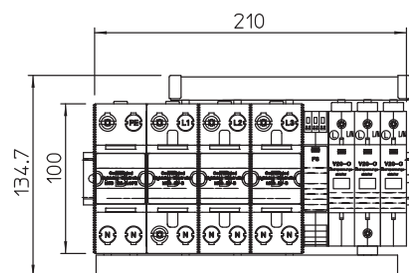
Серия PS...: комплект защитных устройств, молниезащита и защита от перенапряжений типа 1+2 (класс B+C) согласно VDE 0675 часть 6-11 (ГОСТ IEC 61643-11-2013)

- Токоотводящая способность 100 кА 10/350 мкс, проверено ВЕТ
- Смонтировано и готово к подключению, включая соединительные перемычки, соединительные клеммы промаркированы
- С дистанционной сигнализацией, беспотенциальным замыкающим контактом, для контроля функций
- Для использования в сетевых системах TN-C

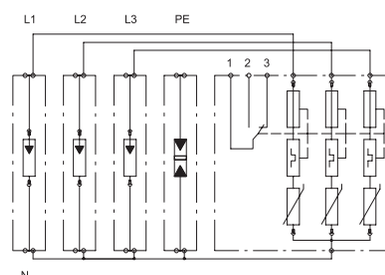
Примечание: Максимальный ток предохранителя на входе. (требуется лишь в том случае, если еще нет в сети) 125 А gL/gG.



### Размеры



### Подключение



### PS4-B+C TNS+FS

Номинальное напряжение	$U_N$	230 В
SPD согласно EN 61643-11		Тип 1+2
SPD согласно IEC 61643-11		класс I + II
Переход от зоны молниезащиты		0→2
Импульсный ток (10/350)	$I_{imp}$	100 кА
Импульсный ток (10/350) [всего]	$I_{total}$	100 кА
Номинальный импульсный ток (8/20)	$I_n$	100 кА
Ток утечки (8/20) [общий]	$I_{Total 8/20}$	100 кА
Максимальный импульсный ток (8/20 мкс)	$I_{max}$	100 кА
Уровень защиты	$U_p$	<1,3 кВ
Время срабатывания	$t_A$	<25 нс
Гашение сопровождающих токов (eff) [N-PE]	$I_{fi}$	25 кА
Максимальный ток предохранителя		125 А
Диапазон температур	$\vartheta$	-40 - +85 °C
Модуль деления TE (17,5 мм)		12
Вид защиты		IP20
Сечение подключения, жесткое		10 - 50 мм <sup>2</sup>
Сечение многожильного соединительного кабеля		10 - 35 мм <sup>2</sup>
Сечение гибкого соединительного кабеля		10 - 25 мм <sup>2</sup>

