

Комплект защиты: разрядники MCD + V20 3-полюсный



Максимальное напряжение при длительной нагрузке

Тип	В	Исполнение	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
PS3-B+C TNC	255	3-полюсный	1	158,000	5089754

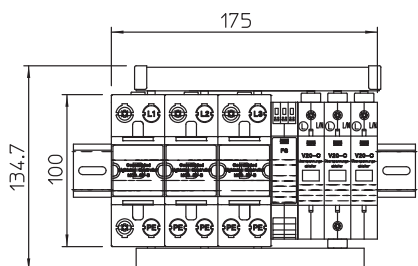
€/шт.

Универсальный комплект защиты - комбинация молниезащитных разрядников и устройств защиты от перенапряжений тип 1+2:

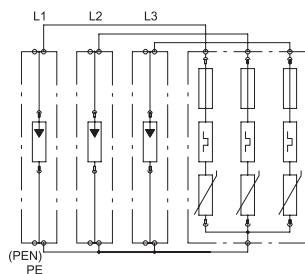
- для молниезащитного уравнивания потенциалов согласно стандарту VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305);
- токоотводящая способность до 50 кА (10/350) на каждый полюс и до 125 кА (10/350) N-PE;
- штекерный разрядник с соединительными перемычками и маркированными клеммами подключения;
- разрядники закрытого типа, исключающие искрение вне корпуса, для монтажа в корпусах распределительных щитов;

Применение: Защита систем радиосвязи и промышленных установок со специальными требованиями.

Размеры



Подключение



PS3-B+C TNC

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_d	< 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	ϑ	-40 - +85 °C
Модуль деления TE (17,5 мм)		10
Вид защиты		IP20
Сечение подключения, жесткое		10 - 50 мм ²
Сечение многожильного соединительного кабеля		10 - 35 мм ²
Сечение гибкого соединительного кабеля		10 - 25 мм ²