

Комбинированный разрядник 3-полюсный+NPE



Максимальное напряжение при длительной нагрузке

Тип	В	Исполнение	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
MCD 50-B 3+1	255	3+NPE	1	168,000	5096879

€/шт.

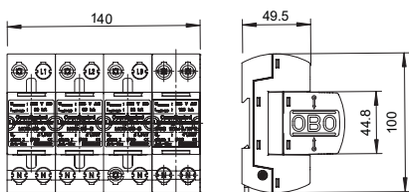
Комбинированный разрядник, 4-полюсный, для использования в сетях TN-S и TT.

Полностью собран и готов к эксплуатации, включает:

MCD-50-B: Координированный молниеразрядник Тип 1 (Класс В) согласно стандарту ГОСТ IEC 61643-11 и

MCD 125-B/NPE: Координированный искровой разрядник N-PE Тип 1 (Класс В) по ГОСТ IEC 61643-11 для использования в сетях TN- и TT. Переход от зоны молниезащиты 0 к 1 в соответствии с концепцией зон молниезащиты согласно IEC 61312-1 или VDE 0185-305 (ГОСТ Р МЭК 62305).

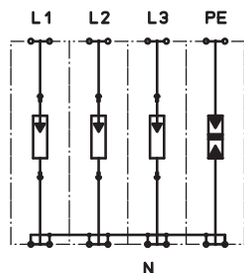
Размеры



- Импульсная пропускная способность 50 кА (10/350 мкс) на полюс (L-N)
- Импульсная пропускная способность 125 кА (10/350 мкс) на полюс (N-PE)
- Соответствует требованиям директивы VDN, 2-й редакции 2004
- Уровень защиты < 1,3 кВ
- Гашение сопровождающих токов 25 кА I_{peak}
- В комплекте с колпачками для маркировки подключений
- Искровой разрядник закрытого типа

Применение: Для молниезащитного уравнивания потенциалов в зданиях с внешней молниезащитой класса I-IV, в стандартных корпусах распределительных щитов.

Подключение



MCD 50-B 3+1

Номинальное напряжение	U _N	230 В
SPD согласно EN 61643-11		Тип 1
SPD согласно IEC 61643-11		класс I
Переход от зоны молниезащиты		0→2
Импульсный ток (10/350)	I _{imp}	50 кА
Импульсный ток (10/350) [всего]	I _{total}	125 кА
Номинальный импульсный ток (8/20)	I _n	50 кА
Ток утечки (8/20) [общий]	I _{Total 8/20}	125 кА
Уровень защиты	U _p	1,3 кВ
Время срабатывания	t _A	<100 нс
Гашение сопровождающих токов (eff) [N-PE]	I _{fi}	25 кА
Максимальный ток предохранителя		500 А
Диапазон температур	θ	-40 °C
Модуль деления TE (17,5 мм)		8
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