Технический паспорт Корпус VG с УЗИП МС 50-В/3

Арт.-№ 5089212





VG 3-B TNC: Системное решение в изолированном корпусе (IP65), молниезащитный разрядник типа 1 (класс В) согласно ГОСТ ІЕС 61643-11.

- Молниезащитный разрядник MC 50-B/VDE устанавливается в изолированном корпусе IP65 с возможностью пломбировки
- Импульсный ток 100 кА (10/350 мкс), проверено ВЕТ
- Соответствует требованиям директивы VDN 2-ой редакции 2004
- Уровень защиты < 2,0 кВ
- Разрядник с закрытым корпусом, при полном отсутствии искр
- Для установки в сетях TN-C
- Сертифицировано VDE

Область применения: Системное решение для использования в области перед счетчиком согласно директиве VDN 2-ой редакции 2004.







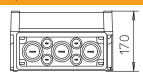


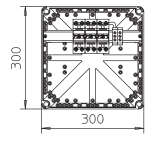






Размеры





Исходные данные

Артикульный №	5089212
Тип	VG 3-B TNC
Обозначение 1	Корпус
Обозначение 2	с 3 громоотводами
Размер	280V
Минимальная единица	1,00 Шт.
продажи	
Bec	315,00 кг/100 шт.

Технический паспорт Корпус VG с УЗИП МС 50-В/3

Арт.-№ 5089212



PE

SPD согласно EN 61643-11	Тип 1
SPD согласно IEC 61643-11	класс І
Класс проверки, тип 1	
Номинальное напряжение	230,00 V
Максимальное длительное напряжение АС	255,00 V
Максимальное напряжение при длительной нагрузке	255,00 V
Номинальный импульсный ток (8/20)	50 KA
Импульсный ток (10/350)	50,00 KA
Ток грозового разряда (10/350) [всего]	150,00 KA
Ток утечки (8/20) [общий]	150,00 KA
Уровень защиты	<2,0 kB
Гашение сопровождающих токов (eff) [N-PE]	25,00 KA
Способность гашения тока последействия leff	12,50 KA
Время срабатывания	<100 HC
Максимальный ток предохранителя	500,00 A
Диапазон температур	-40-+85 °C
Исполнение	3
Исполнение	3-полюсный; 255 B
Исполнение	3-полюсный
Вид монтажа	предварительно вмонтированный в корпус
Вид монтажа	предварительно вмонтированный в корпус
Вид защиты	IP54
Вид защиты	IP 54
Продувающий	
Модуль деления ТЕ (17,5 мм)	6
Контакт связи	
Сечение гибкого соединительного кабеля	10,00 - 25,00 мм²
Сечение одножильного соединительного кабеля	10,00 - 50,00 мм²
Сечение многожильного соединительного кабеля	10,00 - 35,00 мм²
Сигнализация на приборе	отсутствует