02 TBS Masterkatalog Länder / ru / 20/11/2017 (LLExport_04631) / 20/11/2017

Комбинированный разрядник V50, 3-полюсный 280 В + NPE















Макс. напряжение при длительной нагрузке, перем. ток

Уп. Вес Тип В Исполнение Вид защиты Шт. кг/100 шт. Арт.-№ V50-3+NPE-280 280 3+N/PE IP20 1 |58,800 5093526

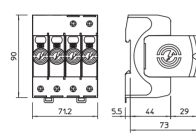
€/шт.

Комбинированный молниезащитный разрядник класс1+2:

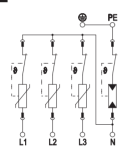
- для молниезащитного уравнивания потенциалов согласно стандарту VDE 0185-305 (ГОСТ
- токоотводящая способность 12,5 kA (10/350) на каждый полюс и до 50kA (10/350) в целом:
- модульный штекерный разрядник с динамическим устройством разъединения и индикацией рабочего состояния;
- механическая функция защиты от вибраций и присоединения вставок несоответствующего номинала напряжения;
- материалы, не содержащие галогенов (UL 94 V-0)
- дистанционная сигнализация с перекидным контактом с нулевым потенциалом;

Применение: Молниезащитное уравнивание потенциалов для зданий класса III и IV.

Размеры



Подключение



V50-3+NPE-280

100 01111 = =00		
SPD согласно EN 61643-11		Тип 1+2
SPD согласно IEC 61643-11		класс I + II
SPD согласно UL1449		Тип 4
Номинальное напряжение AC (50/60 Hz)	Un	230 B
Макс. напряжение при длительной нагрузке, перем.	U _C	280 B
TOK		
Номинальный импульсный ток (8/20 мкс)	I _{n / L-N}	30 кА
Максимальный импульсный ток (8/20 мкс)	I _{max}	50 κA
Ток грозового импульса (10/350мкс)	I _{imp}	12,5 кА
Импульсный ток (10/350) [всего]	l _{total}	50 кA
Отводимый импульсный ток (8/20 µs) общий	I _{total}	80 кА
Уровень защиты [L-N]	U_p	1,3 кВ
Уровень защиты [L-N] @ 1 kA	U _{res}	0,7 кВ
Уровень защиты [L-N] @ 5 kA	U _{res}	0,8 кВ
Максимальный ток предохранителя		160 A gL/gG
Устойчивость к коротким замыканиям при		50 kA eff
максимальной защите тока		
Эксплуатационный температурный диапазон	T _u	-40 °C
Вид защиты		IP20
Допуски		UL, ÖVE;, VDE;
Поперечное сечение гибкого провода(тонкожильный)		1,5 - 35 мм²
Поперечное сечение жесткого провода (одно-/много-		1,5 - 35 мм ²
проволочного)		
Поперечное сечение гибкого провода(тонкожильный)		16 - 2 AWG
Поперечное сечение жесткого провода (одно-/много-		16 - 2 AWG
проволочного)		