

Технічний паспорт

Основа SPD V50

Артикули: 5096675



Основа для комбінованого SPD V 50-B+C, тип 1+2

- Підходить для V 25-B+C, V 20-C і V10-C
- Багатофункціональні клеми для зручного приєднання
- Змінна вставка може повертатися на 180 градусів
- Схема захисту 3+1 для конфігурацій мережі TN-S і TT

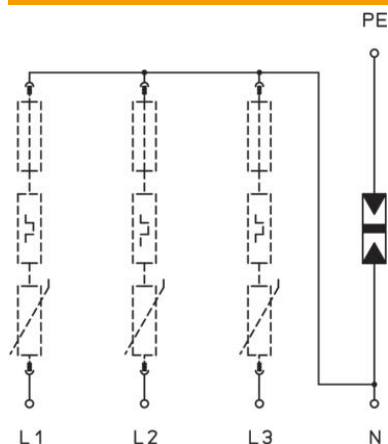
Застосування: зрівнювання потенціалів для будинків із зовнішнім блискавкозахистом класу III та IV та у звичайних розподільчих щитах.
Нижня частина



Основні дані

Артикули	5096675
Тип	MB 50-3+NPE
Позначення 1	Основа обмежувача перенапруг
Позначення 2	4-полюсний + NPE
Виробник	OBO
Розмір	3+NPE
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	27 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічні характеристики



Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	50 kA
Час реагування	<25 ns
Продувний	ні
Конструкція	3+NPE нижня частина
Виконання полюсів	3+N/PE
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	3
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Імпульсний струм блискавки (10/350 мкс) [N-PE]	50 kA
Імпульсний струм блискавки (10/350) [загальний]	50 kA
Дистанційна сигналізація	ні
Найвища напруга при тривалому навантаженні (N-PE)	255 V
Максимальна робоча напруга AC	280
Вбудований запобіжник	ні
Мін. перетин приєднувального проводу (тонкожилний)	25 mm ²
Макс. діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	35 mm ²
Мінімальний діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	2,5 mm ²
ЗЗБ	0→2
Макс. захист від надструмів зі сторони мережі	125
Максимальне запобігання	125 A
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс)	50 kA
Спосіб монтажу	DIN рейка, 35 мм
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс) [N-PE]	50 kA
Номинальна напруга AC (50/60 Гц)	230 V
Тип мережі	Прочее
Конфігурація мережі DC	ні
Конфігурація мережі IT	ні
Інша конфігурація мережі	ні
Конфігурація мережі TN	так
Конфігурація мережі TN-C	так
Конфігурація мережі TN-C-S	так
Конфігурація мережі TN-S	так
Конфігурація мережі TT	так
Кількість полюсів	3
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту:	≤1,3
Рівень захисту [L-N]:	≤1,3
Рівень захисту [N-PE]:	1,5 kV
Сигналізація на прилад	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 1+2
SPD згідно з IEC 61643-1	клас I+II

Технічний паспорт

Основа SPD V50

Артикули: 5096675

