

Технічний паспорт

Змінна вставка для SPD з індикацією працездатності

Артикули: 5096827



Комбінований SPD, тип 1+2, з оптичною індикацією працездатності.



- Витримуваний струм блискавки 50 кА (10/350)
- Енергоспоживання < 26 мВт/полюс
- Рівень захисту < 1,7 кВ
- Здатність до гасіння супроводжуваних струмів мережі 10 кА
- В закритому корпусі для уникнення іскріння

Застосування: SPD тип 1+2



Основні дані

Артикули	5096827
Тип	MCD 50-B 0-OS
Позначення 1	Обмежувач перенапруг
Позначення 2	з індикацією справності
Виробник	OBO
Розмір	255V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	19,5 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

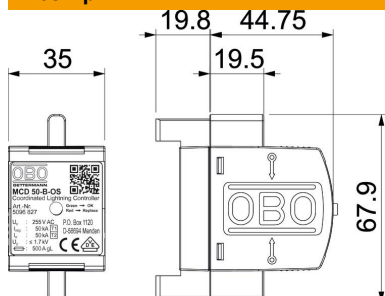
Технічний паспорт

Змінна вставка для SPD з індикацією працездатності



Артикули: 5096827

Розміри



Довжина	100 mm
Ширина	35 mm
Висота	69 mm

Технічні характеристики

Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	50 kA
Час реагування	<100 ns
Продувний	ні
Конструкція	1-полюсний
Виконання полюсів	1
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	2
макс. робоча температура	85 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Імпульсний струм блискавки (10/350 мкс)	50 kA
Імпульсний струм блискавки (10/350) [загальний]	50 kA
Дистанційна сигналізація	ні
Здатність гасити супроводжуючий струм Ieff	10
Максимальна робоча напруга (L-N)	255 V
Максимальна робоча напруга AC	255
Стійкість до короткого замикання	10 kA
Стійкість до коротких замикань з макс. захистом від надструмів зі сторони мережі	10 kA
Макс. діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	50 mm ²
Мінімальний діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	10 mm ²
3ЗБ	0→2
Макс. захист від надструмів зі сторони мережі	500
Максимальне запобігання	500 A
Спосіб монтажу	на основному елементі
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	50 kA
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс) [L-N]	50 kA
Номинальна напруга AC (50/60 Гц)	230 V
Тип мережі	Прочее

Технічний паспорт

Змінна вставка для SPD з індикацією працездатності

Артикули: 5096827



Технічні характеристики

	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
	ОВО_Номинальний струм навантаження (вхідна/вихідна клемма)	125 A
	Кількість полюсів	1
	Клас випробування, тип 1	так
	Клас випробування, тип 2	так
	Рівень захисту	IP20
	Рівень захисту:	≤1,7
	Рівень захисту [L-N]:	≤1,7
	Сигналізація на прилад	оптичний
	Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 1+2
SPD згідно з IEC 61643-1	клас I+II	
Дозволи	VDE	