

Технічний паспорт

Комбінований SPD, змінна вставка



Артикули: 5096822



Комбінований SPD, тип 1+2

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

Застосування: промислові будівлі та будівлі з системою зовнішнього блискавкозахисту класу I-IV.



Основні дані

Артикули	5096822
Тип	MCD 50-B 0
Позначення 1	Обмежувач перенапруг
Позначення 2	змінна вставка
Виробник	OBO
Розмір	255V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	19,2 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

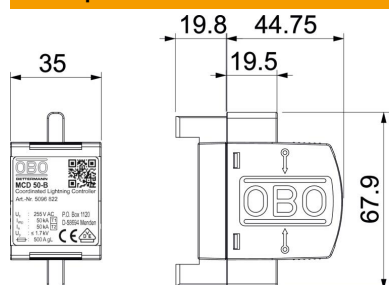
Технічний паспорт

Комбінований SPD, змінна вставка

Артикули: 5096822



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-полярна верхня частина; 255V
	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 супроводжувачий струм Ieff	10
	Максимальна робоча напруга (L-N)	255 V
	Найвища напруга при тривалому навантаженні (N-PE)	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
	ЗЗБ	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
	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
	OBO_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	немає
	Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 1+2
	SPD згідно з IEC 61643-1	клас I+II
	Дозволи	VDE

Технічний паспорт

Комбінований SPD, змінна вставка

Артикули: 5096822

