

Технічний паспорт

Змінна вставка для SPD V10, 320 В

Артикули: 5093404



SPD тип 2+3, згідно з EN 61643-11

- Знімається без використання інструменту
- Включає термодинамічний розчіплювач й оптичну індикацію справності
- Висока електропровідність протягом тривалого терміну



Основні дані

Артикули	5093404
Тип	V10-C 0-320
Позначення 1	Обмежувач перенапруг V10
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	320V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	3,51 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

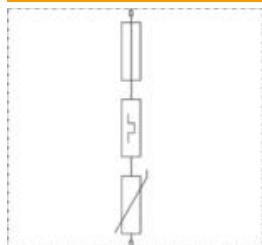
Технічний паспорт

Змінна вставка для SPD V10, 320 В

Артикули: 5093404



Технічні характеристики



Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	10 kA
Час реагування	<25 ns
Продувний	ні
Конструкція	1-полюсний
Виконання полюсів	1
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	1
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Дистанційна сигналізація	ні
Максимальна робоча напруга AC	320
Макс. діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	35 mm ²
Мінімальний діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	2,5 mm ²
ЗЗБ	1→3
Макс. захист від надструмів зі сторони мережі	125
Максимальне запобігання	125 A
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс)	20 kA
Спосіб монтажу	на основному елементі
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	10 kA
Номинальна напруга AC (50/60 Гц)	320 V
Тип мережі	Прочее
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту:	≤1,2
Рівень захисту [L-N]:	≤1,6
Сигналізація на прилад	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 2+3
SPD згідно з IEC 61643-1	клас II+III