

Технічний паспорт

Змінна вставка обмежувача перенапруг, 280 В

Артикули: 5099609



Змінна вставка SPD V20, тип 2

- Змінна вставка, знімається без використання інструменту
 - З термодинамічним розчіплювачем й оптичною індикацією справності
 - Висока затність до відведення протягом тривалого терміну
- * Комплектний= верхня та нижня частини



Основні дані

Артикули	5099609
Тип	V20-C 0-280
Позначення 1	Обмежувач перенапруг V20
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	280V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	8,5 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

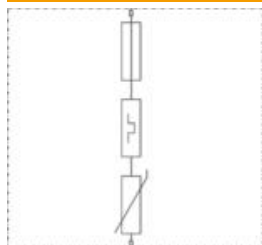
Технічний паспорт

Змінна вставка обмежувача перенапруг, 280 В



Артикули: 5099609

Технічні характеристики



Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	20 kA
Час реагування	<25 ns
Продувний	ні
Конструкція	1-полярна верхня частина; 280V
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	280
Максимальна робоча напруга DC	350
Вбудований запобіжник	ні
Мін. перетин приєднувального проводу (тонкожилний)	25 mm ²
Макс. діаметр монтажної проводу (з однією/багатьма жилами)	35 mm ²
Мінімальний діаметр монтажної проводу (з однією/багатьма жилами)	2,5 mm ²
ЗЗБ	1→2
Макс. захист від надструмів зі сторони мережі	125
Максимальне запобігання	125 A
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс)	40 kA
Спосіб монтажу	на основному елементі
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	20 kA
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс) [L-N]	20 kA
Номинальна напруга AC (50/60 Гц)	230 V
Тип мережі	TN
Клас випробування, тип 2	так
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту:	≤1,3
Сигналізація на прилад	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 2
SPD згідно з IEC 61643-1	клас II