

Технічний паспорт

Вставка SPD, 320 В

Артикули: 5099848



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	5099848
Тип	V20-C 0-320
Позначення 1	Обмежувач перенапруг V20
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	320V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	5,545 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

Вставка SPD, 320 В

Артикули: 5099848



Технічні характеристики

	Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	20 kA
	Час реагування	<25 ns
	Продувний	ні
	Конструкція	1-полюсна верхня частина, 320 В
	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
	Максимальна робоча напруга DC	420
	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	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:	≤1,4	
Сигналізація на прилад	оптичний	
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 2	
SPD згідно з IEC 61643-1	клас II	