

Технічний паспорт

SPD, 3-полюсний + NPE 280 В

Артикули: 5094656



SPD, тип 2

- Цільний блок, складається з основи та змінної вставки, попередньо скомплектований і готовий до підключення
- Підходить для конфігурацій мережі TN і TT
- Змінна вставка знімається без використання інструменту
- З термодинамічним розчіплювачем
- З оптичною індикацією справності
- Висока затність до відведення протягом тривалого терміну
- З маркованими підключеннями

Приклад застосування: житлові будівлі, приватні будинки та промислові об'єкти

* Комплект = змінна вставка та основа



Основні дані

Артикули	5094656
Тип	V20-C 3+NPE-280
Позначення 1	Обмежувач перенапруг V20
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	280V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	41,7 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

SPD, 3-полюсний + NPE 280 В

Артикули: 5094656



Технічні характеристики

	Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	50 kA
	Час реагування	<25 ns
	Продувний	ні
	Конструкція	3+NPE
	Виконання полюсів	3+N/PE
	Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	4
	макс. робоча температура	80 °C
	мін. робоча температура	-40 °C
	Дистанційна сигналізація	ні
	Максимальна робоча напруга AC	280
	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	DIN рейка, 35 мм
	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	Прочее
	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	