

Технічний паспорт

SPD, 1-полюсний, без струмів витоку, 385 В

Артикули: 5099475



SPD, тип 2

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

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

* Комплект = змінна вставка та основа



Основні дані

Артикули	5099475
Тип	V20-VA 1-385
Позначення 1	Обмежувач перенапруг V20
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	385V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	12,5 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

SPD, 1-полюсний, без струмів витоку, 385 В

Артикули: 5099475



Технічні характеристики

Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	20 kA
Час реагування	<100 ns
Продувний	ні
Конструкція	1-полярний, повний; 385 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 АС	385
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 А
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс)	25 kA
Спосіб монтажу	DIN рейка, 35 мм
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	20 kA
Номинальна напруга АС (50/60 Гц)	350 V
Тип мережі	Прочее
Клас випробування, тип 2	так
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту:	≤1,8
Сигналізація на прилад	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 2
SPD згідно з IEC 61643-1	клас II