

# Технічний паспорт

## SPD, 3-полюсний + NPE 385 В

Артикули: 5094668



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	5094668
Тип	V20-C 3+NPE-385
Позначення 1	Обмежувач перенапруг V20
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	385V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	42,6 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

# Технічний паспорт

SPD, 3-полюсний + NPE 385 В

Артикули: 5094668



## Технічні характеристики

Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	80 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	385
Вбудований запобіжник	ні
Мін. перетин приєднувального проводу (тонкожилний)	25 mm <sup>2</sup>
Макс. діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	35 mm <sup>2</sup>
Мінімальний діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	2,5 mm <sup>2</sup>
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
Номинальна напруга AC (50/60 Гц)	230 V
Тип мережі	Прочее
Клас випробування, тип 2	так
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту:	≤1,7
Сигналізація на прилад	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 2
SPD згідно з IEC 61643-1	клас II