

Технічний паспорт

SPD, 3-полюсний, із дистанційною сигналізацією, 280 В

Артикули: 5094731



SPD , тип 2

- Цільний блок, складається з основи та змінної вставки, попередньо скомплектований і готовий до підключення
- Підходить для конфігурацій мережі TN
- Змінна вставка знімається без використання інструменту
- З дистанційною сигналізацією, безпотенціальним перемикаючим контактом для контролю працездатності
- З термодинамічним розчіплювачем
- Оптична індикація справності
- Висока затність до відведення протягом тривалого терміну
- З маркованими підключеннями

Застосування: житлові будівлі, приватні будинки та промислові об'єкти

* Комплект = змінна вставка та основа



Основні дані

Артикули	5094731
Тип	V20-C 3+FS-280
Позначення 1	Обмежувач перенапруг V20
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	280V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	33,7 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

SPD, 3-полюсний, із дистанційною сигналізацією, 280 В



Артикули: 5094731

Технічні характеристики

Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	60 kA
Час реагування	<25 ns
Продуктивний	ні
Конструкція	3-полюсний + FS
Виконання полюсів	3
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	3
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Дистанційна сигналізація	так
Максимальна робоча напруга AC	280
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	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	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