

Технічний паспорт

SPD, 3-полюсний + NPE, з дистанційною сигналізацією,
150 В

Артикули: 5094764



Розрядник високої напруги, тип 2

- Цільний блок, складається з верхньої та нижньої частин, попередньо встановлений і готовий до підключення
- Підходить для систем мережі TN і TT
- Вставна верхня частина, верхню частину потрібно від'єднувати від нижньої без інструмента
- 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	5094764
Тип	V 20-C 3+NPE+FS
Позначення 1	Обмежувач перенапруг V20
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	150V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	41,3 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

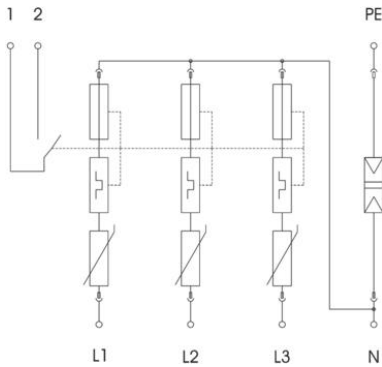
Технічний паспорт

SPD, 3-полюсний + NPE, з дистанційною сигналізацією,
150 В

Артикули: 5094764



Технічні характеристики



Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	80 kA
Час реагування	<25 ns
Продувний	ні
Конструкція	3+NPE + FS
Виконання полюсів	3+N/PE
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	4
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Дистанційна сигналізація	так
Максимальна робоча напруга AC	150
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
Номинальна напруга AC (50/60 Гц)	130 V
Тип мережі	Прочее
Клас випробування, тип 2	так
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту:	≤0,8
Сигналізація на прилад	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 2
SPD згідно з IEC 61643-1	клас II