

Технічний паспорт

SPD, V10, 3-полюсний + NPE, 280 В

Артикули: 5094920



SPD, тип 2+3

- Цільний блок, складається з основи та змінної вставки, попередньо скомплектований і готовий до підключення
- Підходить для конфігурацій мережі TN-S і TT
- З термодинамічним розіплювачем
- Оптична індикація справності
- Висока затність до відведення протягом тривалого терміну
- З маркованими підключеннями

Приклад застосування: житлові будинки, приватні будинки



Основні дані

Артикули	5094920
Тип	V10-C 3+NPE
Позначення 1	Обмежувач перенапруг V10
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	280V
Мінімальна одиниця продажу	1
ВК	
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	37,8 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

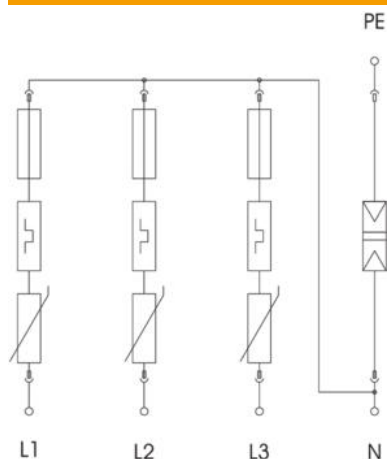
Технічний паспорт

SPD, V10, 3-полюсний + NPE, 280 В



Артикули: 5094920

Технічні характеристики



Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	40 kA
Час реагування	<25 ns
Продувний	ні
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
Найвища напруга при тривалому навантаженні (N-PE)	255 V
Максимальна робоча напруга AC	280
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→3
Макс. захист від надструмів зі сторони мережі	125
Максимальне запобігання	125 A
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс)	20 kA
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс) [L-N]	20 kA
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс) [N-PE]	50 kA
Спосіб монтажу	DIN рейка, 35 мм
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	10 kA
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс) [L-N]	10 kA
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс) [N-PE]	30 kA
Номинальна напруга AC (50/60 Гц)	230 V
Тип мережі	Прочее
Конфігурація мережі TN	так
Конфігурація мережі TN-C-S	так
Конфігурація мережі TN-S	так
Конфігурація мережі TT	так
Клас випробування, тип 2	так
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту:	≤1,1
Рівень захисту [N-PE]:	1,2 kV
Сигналізація на прилад	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 2+3
SPD згідно з IEC 61643-1	клас II+III