

# Технічний паспорт

Комбінований SPD V25, 1-полюсний + NPE, 280 В

Артикули: 5094457



Комбінований SPD, тип 1+2

- Цільний блок, складається з основи та змінної вставки, попередньо скомплектований і готовий до підключення
- Універсально підходить для конфігурацій мережі TN-S і TT
- З термодинамічним розчіплювачем
- Оптична індикація справності
- Рівень захисту < 0,9 кВ
- В закритому корпусі для уникнення іскріння
- 3 маркованими підключеннями

Застосування: будівлі з живленням від повітряної лінії або зрівнювання потенціалів блискавкозахисту в будинках.

\* Комплектний = верхня та нижня частини



## Основні дані

Артикули	5094457
Тип	V25-B+C 1+NPE
Позначення 1	Обмежувач перенапруг V25
Позначення 2	1+1 версія
Виробник	OBO
Розмір	280V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	28 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

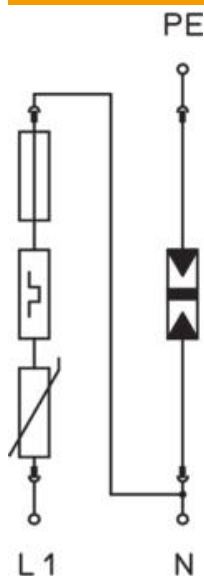
# Технічний паспорт

Комбінований SPD V25, 1-полюсний + NPE, 280 В



Артикули: 5094457

## Технічні характеристики



Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	60 kA
Час реагування	<25 ns
Продувний	ні
Конструкція	1-полюсний з NPE
Виконання полюсів	1+N/PE
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	2
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Імпульсний струм блискавки (10/350 мкс)	7 kA
Імпульсний струм блискавки (10/350 мкс) [N-PE]	25 kA
Імпульсний струм блискавки (10/350) [загальний]	14 kA
Дистанційна сигналізація	ні
Загальний рівень захисту L-PE]	1200 kV
Максимальна робоча напруга AC	280
Максимальна робоча напруга DC	200
Макс. діаметр монтажної проводу (з однією/багатьма жилами)	35 mm <sup>2</sup>
Мінімальний діаметр монтажної проводу (з однією/багатьма жилами)	2,5 mm <sup>2</sup>
ЗЗБ	0→2
Макс. захист від надструмів зі сторони мережі	160
Максимальне запобігання	160 A
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс)	50 kA
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	30 kA
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс) [L-N]	30 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
Кількість полюсів	1
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту:	≤0,9
Рівень захисту [L-N]:	≤900
Сигналізація на прилад	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 1+2
SPD згідно з IEC 61643-1	клас I+II