

# Технічний паспорт

Комбінований SPD V25, 3-полюсний, 385 В

Артикули: 5094437



Комбінований SPD, тип 1+2

- Цільний блок, складається з основи та змінної вставки, попередньо скомплектований і готовий до підключення
- Для конфігурацій мережі TN
- Змінний, з термодинамічним розчіплювачем
- З оптичною індикацією справності
- Рівень захисту < 1,5 кВ
- В закритому корпусі, варистор із оксиду цинку, для використання в стандартних розподільчих щитах
- З маркованими підключеннями

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

\* Комплектний = верхня та нижня частини



## Основні дані

Артикули	5094437
Тип	V25-B+C 3-385
Позначення 1	Обмежувач перенапруг V25
Позначення 2	3-полюсна версія
Виробник	OBO
Розмір	385V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	42 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

# Технічний паспорт

Комбінований SPD V25, 3-полюсний, 385 В

Артикули: 5094437



## Технічні характеристики

Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	90 kA
Час реагування	<25 ns
Продувний	ні
Конструкція	3-полюсний
Виконання полюсів	3
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	3
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Імпульсний струм блискавки (10/350 мкс)	7 kA
Імпульсний струм блискавки (10/350) [загальний]	21 kA
Дистанційна сигналізація	ні
Максимальна робоча напруга AC	385
Максимальна робоча напруга DC	200
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	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)	350 V
Тип мережі	Прочее
Конфігурація мережі TN	так
Конфігурація мережі TN-C	так
Кількість полюсів	3
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту:	≤1,5
Сигналізація на прилад	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 1+2
SPD згідно з IEC 61643-1	клас I+II