

Технічний паспорт

Комбінований SPD V25, 3-полюсний + NPE, 385 В, з дистанційною сигналізацією
Артикули: 5094526



Комбінований SPD, тип 1+2

- Цільний блок, складається з основи та змінної вставки, попередньо скомплектований і готовий до підключення
- Універсальний для конфігурацій мережі TN і TT
- З дистанційною сигналізацією, безпотенціальним перемикаючим контактом для контролю працездатності
- Змінний, з термодинамічним розчіплювачем
- Рівень захисту < 900 В
- Оптична індикація справності
- 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	5094526
Тип	V25-B+C 3NPEFS38
Позначення 1	Обмежувач перенапруг V25
Позначення 2	3+1 з дистанцій. сигналізацією
Виробник	OBO
Розмір	385V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	51 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

Комбінований SPD V25, 3-полюсний + NPE, 385 В, з дистанційною сигналізацією

Артикули: 5094526



Технічні характеристики

	Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	120 kA
	Час реагування	<25 ns
	Продувний	ні
	Конструкція	3+NPE
	Виконання полюсів	3+N/PE
	Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	4
	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]	25 kA
	Дистанційна сигналізація	так
	Максимальна робоча напруга AC	385
	Максимальна робоча напруга DC	200
	Макс. діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	35 mm ²
	Мінімальний діаметр монтажного проводу (з однією/багатьма жилами)	2,5 mm ²
	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-S	так
	Конфігурація мережі TN-S	так
	Конфігурація мережі TT	так
	Кількість полюсів	1
	Рівень захисту	IP20
	Рівень захисту:	≤1,5
	Рівень захисту [L-N]:	≤1,6
	Рівень захисту [N-PE]:	1,2 kV
	Сигналізація на прилад	оптичний
	Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 1+2
	SPD згідно з IEC 61643-1	клас I+II