

Технічний паспорт

Обмежувач перенапруг V25, змінна вставка 280 В

Артикули: 5097053



Змінна вставка V25B комбінованого SPD типу 1+2

- Встановлюється в основу без інструменту
 - Включає термодинамічний розчіплювач й оптичну індикацію справності
 - Висока електропровідність струму протягом тривалого терміну
- * Комплектний = верхня та нижня частини



Основні дані

Артикули	5097053
Тип	V25-B+C 0-280
Позначення 1	Обмежувач перенапруг V25
Позначення 2	змінна вставка
Виробник	OBO
Розмір	280V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	9,5 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

Обмежувач перенапруг V25, змінна вставка 280 В



Артикули: 5097053

Технічні характеристики

Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	30 kA
Час реагування	<25 ns
Продувний	ні
Конструкція	1-полярна верхня частина; 280V
Виконання полюсів	1
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	1
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Імпульсний струм блискавки (10/350 мкс)	7 kA
Імпульсний струм блискавки (10/350) [загальний]	7 kA
Дистанційна сигналізація	ні
Максимальна робоча напруга AC	280
Максимальна робоча напруга DC	350
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
Спосіб монтажу	на основному елементі
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	30 kA
Номинальна напруга AC (50/60 Гц)	230 V
Тип мережі	Прочее
Кількість полюсів	1
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту:	≤0,9
Сигналізація на прилад	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 1+2
SPD згідно з IEC 61643-1	клас I+II