

Технічний паспорт

Змінна вставка NPE, 255 В

Артикули: 5095603



Вставка іскрового розрядника сумарного струму для використання між нейтраллю (N) та захисним провідником (PE). Підходить для використання в комбінації з:

- Комбінований SPD Тип V 25-B+C
 - SPD Тип V 20-C
 - SPD Тип V 10-C
- * Комплектний = верхня та нижня частини



Основні дані

Артикули	5095603
Тип	C 25-B+C 0
Позначення 1	Змінна вставка
Позначення 2	між N та PE
Виробник	OBO
Розмір	255V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	5,3 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

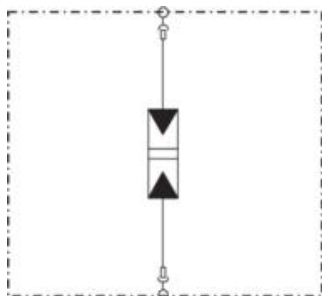
Технічний паспорт

Змінна вставка NPE, 255 В

Артикули: 5095603



Технічні характеристики



Сумарний розрядний струм (8/20 мкс)	30 kA
Час реагування	<100 ns
Продувний	ні
Конструкція	1-полярна верхня частина; 255V
Виконання полюсів	N/PE
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	1
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Імпульсний струм блискавки (10/350 мкс)	25 kA
Імпульсний струм блискавки (10/350 мкс) [N-PE]	25 kA
Дистанційна сигналізація	ні
Здатність до гасіння супроводжуючого струму (eff) [N-PE]	0,1 kA
Максимальна робоча напруга AC	255
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
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс) [N-PE]	30 kA
Номинальна напруга AC (50/60 Гц)	230 V
Тип мережі	Прочее
Рівень захисту	IP20
Рівень захисту:	≤1,2
Сигналізація на прилад	немає
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 1+2
SPD згідно з IEC 61643-1	клас I+II