

Технічний паспорт

Змінна вставка V20 320 В

Артикули: 5095366



Змінна вставка SPD, тип 2

- Для зрівнювання потенціалів блискавкозахисту згідно VDE 0185-305 (ДСТУ EN 62305)
- Витримуваний струм до 40 кА (8/20) на полюс
- Змінна вставка з термодинамічним розчіплювачем й оптичною індикацією справності
- Фіксація вставки із захистом від вібрації та кодуванням напруги
- Пластик згідно UL 94 V-0



Основні дані

Артикули	5095366
Тип	V20-0-320
Позначення 1	Обмежувач перенапруг V20
Позначення 2	для дротяного лотка
Виробник	OBO
Розмір	320V
Мінімальна одиниця продажу VK	1
Одиниця вимірювання	Шт.
Маса	5,1 kg
Одиниця ваги	кг/% пара

Технічний паспорт

Змінна вставка V20 320 В

Артикули: 5095366



Технічні характеристики



Час спрацювання [L-N]	25 ns
Час спрацювання [N-PE]	100 ns
Продувний	ні
Виконання полюсів	1
Ширина в секціях (TE, 17,5mm)	1
макс. робоча температура	80 °C
мін. робоча температура	-40 °C
Місце встановлення	Всередині приміщені
Дистанційна сигналізація	ні
Індикація робочого стану	оптичний
Матеріал корпусу	PA UL 94 V-0
Максимальна робоча напруга (L-N)	320 V
Максимальна робоча напруга AC	320
Вбудований запобіжник	ні
Стійкість до коротких замикань	так
Стійкість до коротких замикань з макс. захистом від надструмів зі сторони мережі	50 kA eff
макс. вологість повітря	95 %
мін. вологість повітря	5 %
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс)	40 kA
Максимальний імпульсний струм витоку (8/20 мкс) [L-N]	40 kA
Мінімальна відстань	1,5 mm
Спосіб монтажу	на основному елементі
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс)	20 kA
Номинальний розрядний струм (8/20 мкс) [L-N]	20 kA
Номинальна напруга AC (50/60 Гц)	230 V
Тип мережі	Прочее
Кількість полюсів	1
Порти	Одноввідний SPD
Клас випробування, тип 2	так
Залишкова напруга [L-N] @ 1 kA	1 kV
Залишкова напруга [L-N] @ 5 kA	1,2 kV
Рівень захисту	IP20
Струм провідника захисного уземлення	<_250 μA
Рівень захисту:	≤1,4
Рівень захисту [L-N]:	≤1,4
Сигналізація на прилад	оптичний
Клас вимог згідно EN 61643-11	Тип 2
SPD згідно з IEC 61643-1	клас II
SPD згідно UL 1449	Тип 4
Дозволи	VDE KEMA UL ÖVE