

Технический паспорт

Вставка разрядника для защиты от перенапряжений,
320 В

Артикульный номер: 5099848



V 20-C/...: Разрядник перенапряжения, верхняя часть - тип 2 разрядника для защиты от перенапряжений

- Проверено VDE
- Возможность отделения верхней части от нижней части без использования специального инструмента.
- Включ. температурный и динамический разделитель
- Высокая токопроводимость, длительный срок службы
- * Комплект = верхняя и нижняя часть



Исходные данные

Артикульный номер	5099848
Тип	V20-C 0-320
Обозначение 1	Разрядник перенапряжения V20
Обозначение 2	верхняя часть
Производитель	OBO
Размер	320V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	5,545 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,1799 кг CO ₂ e / 1 Шт.

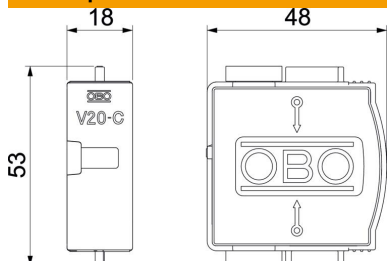
Технический паспорт

Вставка разрядника для защиты от перенапряжений,
320 В

Артикульный номер: 5099848



Размеры



Технические характеристики



Импульсный ток (8/20) [всего]	20 кА
Время срабатывания	<25 нс
Продувающий	нет
Исполнение	1-полярная верхняя часть; 255V
Исполнение	1
Монтажная ширина в единицах шкалы (TE, 17,5 мм)	1
Рабочая температура, макс.	80 С
Рабочая температура, мин.	-40 С
Дистанционная сигнализация	нет
Максимальное длительное напряжение AC	320 V
Максимальное длительное напряжение DC	420 V
Интегрированный входной предохранитель	нет
Сечение жесткого кабеля (одно-/многожильный) макс.	35 мм ²
Поперечное сечение жесткого провода (одно-/многопроволочный) мин.	2,5 мм ²
Переход от зоны молниезащиты	1→2
Максимальный ток предохранителя	125
Максимальный ток предохранителя	125 А
Максимальный импульсный ток (8/20)	40 кА
Вид монтажа	на элементе основания
Номинальный импульсный ток (8/20)	20 кА
Номинальный импульсный ток утечки (8/20 мкс) [L-N]	20 кА
Номинальное напряжение AC (50 / 60 Гц)	230 V
Топография сети	TN
Класс проверки, тип 2	да
Вид защиты	IP20
Уровень защиты	≤1,4 кВ
Сигнализация на приборе	оптический
SPD согласно EN 61643-11	Тип 2
SPD согласно IEC 61643-1	класс II

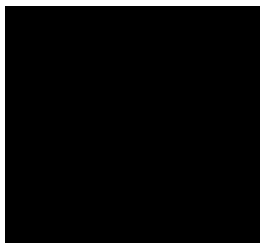
Технический паспорт

Вставка разрядника для защиты от перенапряжений,
320 В

Артикульный номер: 5099848



Технические характеристики



Диапазон рабочих температур макс.	80 C
Диапазон рабочих температур мин.	-40 C