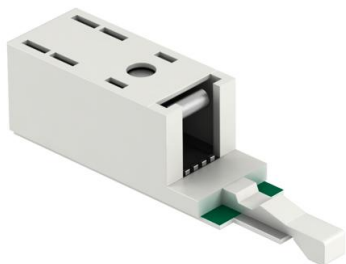


Технический паспорт

Устройство базовой и высокочувствительной защиты LSA BF 180

Артикульный номер: 5084024



Базовая и высокочувствительная защита LSA для использования в системах MSR

- Базовая и высокочувствительная защита
- Грубая защита с отказоустойчивой технологией.
- с компонентами PTC(положительный температурный коэффициент) для защиты от перенапряжений;

Максимальное напряжение: 180 В

Применение: Непосредственно на разъединительных или соединительных планках LSA-Plus с шиной заземления (например, OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) или OBO LSA-T-LEI (5084 01 2), а также на OBO LSA-E (5084 03 2).)

Kombinationsschutzgerät für eine Doppelader



Исходные данные

Артикульный номер	5084024
Тип	LSA-BF-180
Обозначение 1	Комбинир устройство защиты
Обозначение 2	для LSA-Plus
Производитель	OBO
Размер	180V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	0,5 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,0152 кг CO ₂ e / 1 Шт.

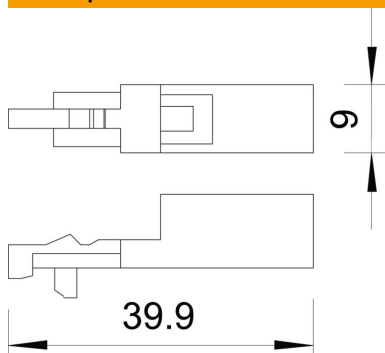
Технический паспорт

Устройство базовой и высокочувствительной защиты LSA BF 180

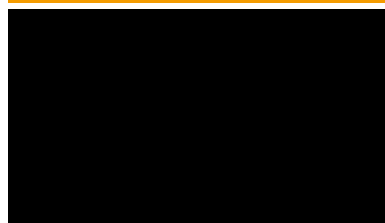
Артикульный номер: 5084024



Размеры



Технические характеристики



Количество контактов	2
Исполнение	базовая и тонкая защита
Ток утечки (10/350) [общий]	0,5 кА
Ток утечки (8/20) [общий]	5 кА
Максимальное длительное напряжение AC	120 V
Максимальное длительное напряжение DC	180 V
Сопротивление изоляции	> 1 GΩ
Емкость (жила-жила)	< 50 pF
Емкость (жила-земля)	< 50 pF
Kategorie	Тип 1+2+3 / D1+C2+C1
Переход от зоны молниезащиты	0→3
Вид монтажа	LSA-Plus, вставной
Номинальный ток нагрузки AC	0,08 A
Номинальный ток нагрузки DC	0,12 A
Стандарт проведения испытаний	IEC 61643-21
Вид защиты	IP20
Уровень защиты жила – жила	<300 V
Уровень защиты жила – земля	<300 V
Последовательное сопротивление на жилу	10 Ω ± 10 %
SPD в соответствии с IEC 61643-21	Класс I+II+III / D1+C2+C1
Штекерная система	Прочее
Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – жила	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)
Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – земля	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)
Диапазон рабочих температур макс.	80 C
Диапазон рабочих температур мин.	-40 C