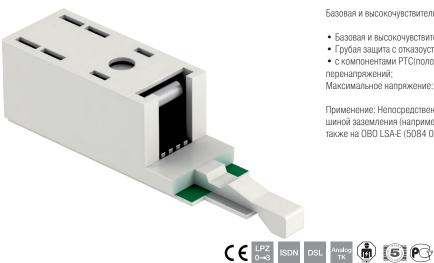
Технический паспорт

Устройство базовой и высокочувствительной защиты LSA BF 180 Арт.-№ 5084024





Базовая и высокочувствительная защита LSA для использования в системах MSR

- Базовая и высокочувствительная защита
- Грубая защита с отказоустойчивой технологией.
- с компонентами РТС(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 ОВО LSA-E (5084 03 2).))





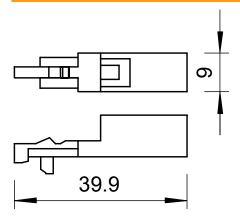






Kombinationsschutzgerät für eine Doppelader

Размеры



Исходные данные

Артикульный №	5084024
Тип	LSA-BF-180
Обозначение 1	Комбинир устройство защиты
Обозначение 2	для LSA-Plus
Размер	180V
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Bec	0,50 кг/100 шт.

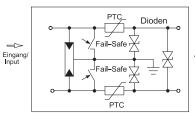
Технический паспорт

Устройство базовой и высокочувствительной защиты LSA BF 180 Арт.-№ 5084024



Технические характеристики

1 DA (TC) => 1 line



Ausgang/ Output

Категория УЗИП согласно МЭК 61643-21 Исполнение Количество контактов Ток утечки (8/20) [общий] Ток утечки (10/350) [общий] Максимальное длительное напряжение АС Максимальное длительное напряжение DC

Сопротивление изоляции Емкость (жила-жила) Емкость (жила-земля) Переход от зоны молниезащиты Номинальный ток нагрузки Номинальный ток нагрузки

AC Номинальный ток нагрузки DC

Вид монтажа Стандарт для испытания Вид защиты

Уровень защиты жила к жиле Уровень защиты жила к земле

Последовательное сопротивление на жилу Штекерная система

Устойчивость к импульсному току, жила к жиле

Устойчивость к импульсному току, жила к земле

Диапазон температур

Тип 1+2+3 / D1+C2+C1 Класс I+II+III / D1+C2+C1

базовая и тонкая защита

2,00 5 кА 0,5 кА 120,00 V

180,00 V

 $> 1 \text{ G}\Omega$

< 50 pF< 50 pF 0→3 0,12 A 0,08 A 0.12 A

LSA-Plus, вставной IEC 61643-21 IP20 <300 V

<300 V $10~\Omega \pm 10~\%$

прочее

C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20µs)

C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20µs)

-40-+80 °C