

Устройство базовой и высокочувствительной защиты LSA-Plus



Тип	Вид монтажа	Количество контактов	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
LSA-BF-180	LSA-Plus, вставной	2	1	0,500	5084024

€/шт.

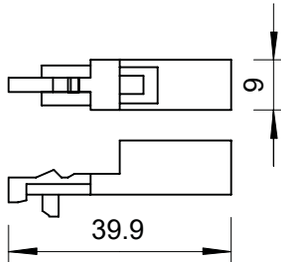


LSA-BF 24: LSA-базовая и тонкая защита, для использования в контрольно-измерительных системах

- Базовая и тонкая защита
- Грубая защита с технологией Fail-Safe.
- С компонентами PTC (положительный температурный коэффициент) для защиты от перенапряжений.
- Макс.напряжение: 24 В

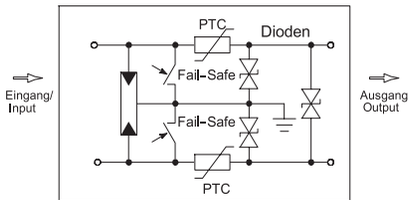
Применение: Непосредственно на разделительной или соединяющей планке LSA-Plus с шиной заземления (например, OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) или OBO LSA-T-LEI (5084 01 2), также OBO LSA-E (5084 03 2))

Размеры



Подключение

1 DA (TC) => 1 line



LSA-BF-180

Макс. напряжение при длительной нагрузке, перем. ток	U_c	120 В
Макс. напряжение при длительной нагрузке, пост. ток,	U_c	180 В
Категория	Тип 1+2+3 / D1+C2+C1	
Переход от зоны молниезащиты	0-3	
Количество контактов	2	
Номинальный ток нагрузки	I_L	0,12 А
Устойчивость к импульсному току жила-жила	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20 μ s)	
Устойчивость к импульсному току жила-земля	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20 μ s)	
Общий отводимый импульсный ток(8/20)	5 кА	
Общий отводимый импульсный ток (10/350)	0,5 кА	
Уровень защиты жила-жила	<300 В	
Уровень защиты жила-земля	<300 В	
Диапазон температур	θ	-40 - +80 °C
Вид монтажа	LSA-Plus, вставной	
Штекерная система	прочее	
Вид защиты	IP20	
Стандарт для испытания	IEC 61643-21	