

Технический паспорт

Устройство базовой защиты LSA

Арт.-№ 5084020



LSA-B-MAG: LSA-Базовый защитный комплект для использования в многожильных системах телекоммуникационных проводов, контрольно-измерительных устройствах, а также в телефонных коммутаторах.

- Базовая защита
- Оснащен 20 газовыми разрядниками
- Макс.напряжение: 180 В

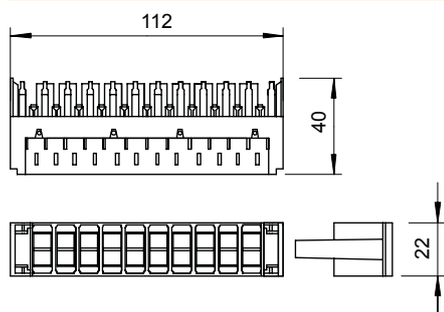
Применение: На разделительной или соединительной планке LSA-Plus(например, OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) или OBO LSA-T-LEI (5084 01 2).



Примечание 1

Устройство для базовой защиты 10 витых пар.

Размеры



Исходные данные

Артикульный №	5084020
Тип	LSA-B-MAG
Обозначение 1	Базовый защитный комплект
Обозначение 2	10 двойных жил для LSA Plus
Размер	180V
Минимальная единица продажи	1,00 Шт.
Вес	8,60 кг/100 шт.

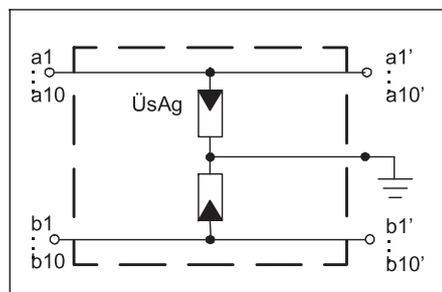
Технический паспорт

Устройство базовой защиты LSA

Арт.-№ 5084020



Технические характеристики



Категория	Тип 1+2 / D1+C2
УЗИП согласно МЭК 61643-21	Класс I+II / D1+C2
Исполнение	Базовая защита
Количество контактов	20,00
Ток утечки (8/20) [общий]	10 кА
Ток утечки (10/350) [общий]	1 кА
Максимальное длительное напряжение AC	120,00 V
Максимальное длительное напряжение DC	180,00 V
Сопротивление изоляции	> 1 GΩ
Импульсный ток (10/350)	0,50 кА
Емкость (жила-жила)	< 10 pF
Емкость (жила-земля)	< 10 pF
Переход от зоны молниезащиты	0→2
Номинальный ток нагрузки	1,00 A
Номинальный ток нагрузки AC	0,70 A
Номинальный ток нагрузки DC	1,00 A
Вид монтажа	LSA-Plus, вставной
Стандарт для испытания	IEC 61643-21
Вид защиты	IP20
Уровень защиты @ C1	<750 V
Штекерная система	прочее
Устойчивость к импульсному току, жила к жиле	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Устойчивость к импульсному току, жила к земле	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Диапазон температур	-40+80 °C