

## Устройство базовой защиты LSA-Plus



Тип	Вид монтажа	Количество контактов	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>LSA-B-MAG</b>	LSA-Plus, вставной	20	1	8,600	<b>5084020</b>

€/шт.

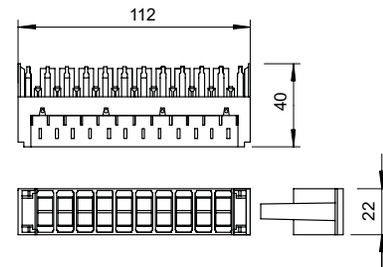
LSA-B-MAG: LSA-Базовый защитный комплект, магазин для использования в многожильных системах телекоммуникационных проводов, контрольно-измерительных устройствах, а также в телефонных коммутаторах.

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

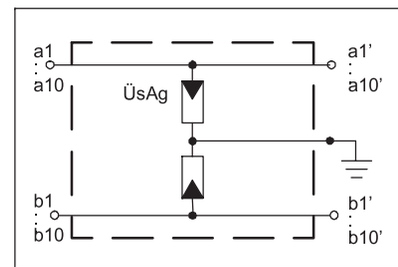
Применение: На разделительной или соединительной планке LSA-Plus( например, OBO LSA-A-LEI (5084 00 8) или OBO LSA-T-LEI (5084 01 2).



## Размеры



## Подключение



## LSA-B-MAG

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 / D1+C2
Переход от зоны молниезащиты		0→2
Количество контактов		20
Номинальный ток нагрузки	$I_L$	1 А
Устойчивость к импульсному току жила-жила		C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Устойчивость к импульсному току жила-земля		C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Общий отводимый импульсный ток(8/20)		10 кА
Общий отводимый импульсный ток (10/350)		1 кА
Уровень защиты @ C1		<750 В
Диапазон температур	$\vartheta$	-40 - +80 °C
Вид монтажа		LSA-Plus, вставной
Штекерная система		прочее
Вид защиты		IP20
Стандарт для испытания		IEC 61643-21