

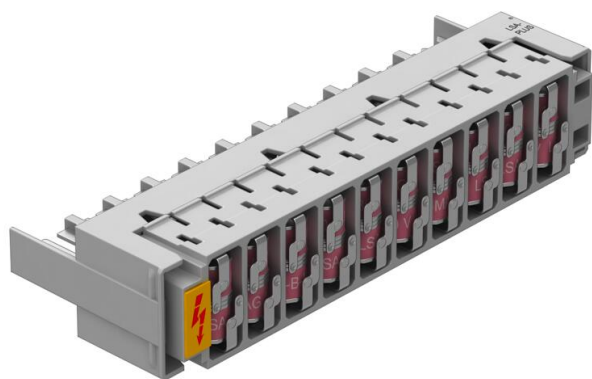
# Ficha técnica

## Régua de proteção base LSA

Ref.: 5084020



Régua de proteção base LSA para a utilização em sistemas multifilares de cabos de dados, sistemas MSR, assim como centrais telefónicas.



- Proteção básica
- Equipado com 20 pára-raios
- Tensão máxima: 180 V

Aplicação: diretamente em réguas LSA-Plus ou outras réguas (por exemplo: OBO LSA-A-LEI, 5084 00 8; OBO LSA-T-LEI, 5084 01 2).  
Aparelho de proteção básica para proteção de cabos duplos 10.



### Dados originais

Ref.:	5084020
Tipo	LSA-B-MAG
Designação 1	Régua de proteção base
Designação 2	10 fios duplos para LSA Plus
Fabricante	OBO
Dimensão	180V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	8,6 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

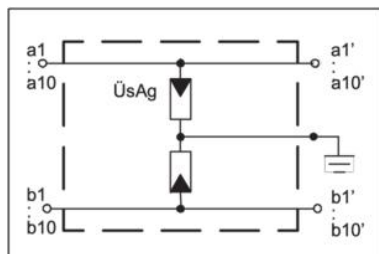
# Ficha técnica

## Régua de proteção base LSA

Ref.: 5084020



### Dados técnicos



Número de polos	20
Versão	Régua de proteção base
Potência dissipada total (10/350)	1
Corrente transitória total (8/20)	10 kA
Tensão contínua máxima CA	120
Tensão contínua máxima CC	180
Corrente de impulso	0,5 kA
Resistência de isolamento	> 1 GΩ
Capacidade (fio-fio)	< 10 pF
Capacidade (fio-terra)	< 10 pF
Kategorie	Tipo 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Tipo de montagem	possibilidade de encaixar LSA-Plus
Corrente de carga nominal CA	0,7
Corrente de carga nominal CC	1 A
Norma de ensaio	IEC 61643-21
Grau de proteção	IP20
Nível de proteção @ C1	<750 V
DST segundo IEC 61643-21	Classe I+II / D1+C2
Sistema de encaixe	outros
Resistência da potência de dissipação nominal fio - fio	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Resistência da potência de dissipação nominal fio - terra	C2: 10 kV / 5 kA (8/20µs)
Gama de temperaturas de aplicação máx.	80 °C
Gama de temperaturas de aplicação mín.	-40 °C
Tipo de cabo para aparelhos de proteção contra sobretensões	Cabo de telecomunicações