

Ficha técnica

Módulo individual LSA BF 180

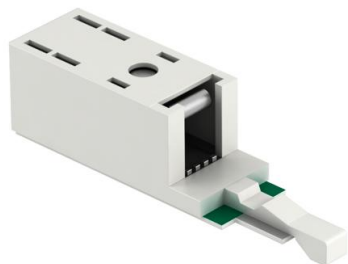
Ref.: 5084024



Proteção básica e avançada LSA para a aplicação em sistemas MSR

- Proteção básica e avançada
- Proteção robusta com tecnologia Fail-Safe.
- Com componentes de proteção PTC contra sobreintensidade.
- Tensão máx.: 180 V

Aplicação: diretamente em réguas LSA-Plus com placas de terra (por exemplo: OBO LSA-A-LEI, 5084 00 8; OBO LSA-T-LEI, 5084 01 2; OBO LSA-E, 5084 03 2).



Módulo combinado para pares de fios



Dados originais

Ref.:	5084024
Tipo	LSA-BF-180
Designação 1	Módulo individual
Designação 2	para LSA-Plus
Fabricante	OBO
Dimensão	180V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	0,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Ficha técnica

Módulo individual LSA BF 180

Ref.: 5084024



Dados técnicos

	Número de polos	2
	Versão	Proteção básica e avançada
	Potência dissipada total (10/350)	0,5
	Corrente transitória total (8/20)	5 kA
	Tensão contínua máxima CA	120
	Tensão contínua máxima CC	180
	Resistência de isolamento	> 1 GΩ
	Capacidade (fio-fio)	< 50 pF
	Capacidade (fio-terra)	< 50 pF
	Kategorie	Tipo 1+2+3 / D1+C2+C1
	LPZ	0→3
	Tipo de montagem	possibilidade de encaixar LSA-Plus
	Corrente de carga nominal CA	0,08
	Corrente de carga nominal CC	0,12 A
	Norma de ensaio	IEC 61643-21
	Grau de proteção	IP20
	Nível de proteção fio - fio	<300 V
	Nível de proteção fio - terra	<300 V
	Resistência de série por fio	10 Ω ± 10 %
	DST segundo IEC 61643-21	Classe I+II+III / D1+C2+C1
	Sistema de encaixe	outros
	Resistência da potência de dissipação nominal fio - fio	C2: 5 kV / 2,5 kA (8/20μs)
	Resistência da potência de dissipação nominal fio - terra	C2: 5 kV / 2,5 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