

Ficha técnica

Protetor coaxial para ligação N: fêmea/fêmea

Ref.: 5093988



Protetores coaxiais para proteção de cabos de dados

- Elevada capacidade de carga de corrente codificada 2 x 2,5 kA (10/350)
- Montagem simples (ficha de adaptação), m = conetor macho, f = conetor fêmea
- Perfeita capacidade de transmissão
- 5 anos de garantia
- Com conetor N
- Inclui abraçadeira OBO Quick M25 para uma instalação simples



Dados originais

Ref.:	5093988
Tipo	DS-N W/W
Designação 1	Protetor coaxial
Designação 2	para cabos de alta frequência
Fabricante	OBO
Dimensão	130V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	11,5 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

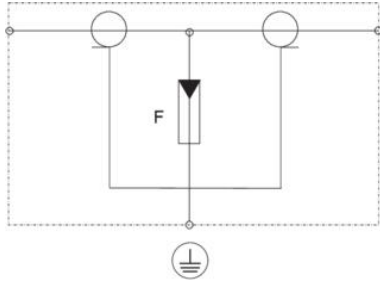
Ficha técnica

Protetor coaxial para ligação N: fêmea/fêmea

Ref.:: 5093988



Dados técnicos



Monitorização do descarregador	não
Número de polos	1
Amortecimento de inserção (Insertion loss)	≤0,62 dB
Versão verificada quanto a explosões	não
Contacto para telecomunicações	não
Potência dissipada total (10/350)	5
Corrente transitória total (8/20)	10 kA
Frequência limite	3000 MHz
Tensão contínua máxima CA	130
Tensão contínua máxima CC	185
Corrente de impulso	2,5 kA
Resistência de isolamento	>1 GΩ
Capacidade (fio-fio)	<10 pF
Capacidade (fio-terra)	<20 pF
Kategorie	Tipo 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Tipo de montagem	Conector/cabo adaptador
Corrente de carga nominal CA	7
Corrente de carga nominal CC	10 A
Norma de ensaio	IEC 61643-21
Perda de retorno	≥14
Ligação de blindagem	sim
Blindagem	directo
Grau de proteção	IP40
Nível de proteção	<800 V
Nível de proteção fio - fio	<800 V
Nível de proteção fio - terra	<800 V
Sinalização no aparelho	nenhuma
DST segundo IEC 61643-21	Classe I+II / D1+C2
Sistema de encaixe	N
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
Impedância característica	50 Ω
Tipo de cabo para aparelhos de proteção contra sobretensões	Cabo de dados COAX