

Ficha técnica

Proteção fina para redes 10Base2-/10Base5

Ref.:: 5082432



Aparelho de proteção para cabos de dados para sistemas coaxiais de rede Ethernet

- Em caixa de alumínio
- Conetor BNCm/f
- Instalação rápida através de fichas de adaptação
- Circuito de proteção de dois níveis
- Montagem em perfil com acessórios DLS-BS (5082 38 2)

Aplicação: para a proteção de sinais de vídeo, câmaras ou sistemas de CCTV, Cheapernet, 10BASE2, 10BASE5

- em caixa de alumínio
- conector BNC para Cheapernet, 10BASE2
- montagem simples com adaptador
- circuito de proteção em dois patamares



Dados originais

Ref.:	5082432
Tipo	KOAX B-E2 MF-F
Designação 1	Dispositivo de proteção fina
Designação 2	para redes coaxiais
Fabricante	OBO
Dimensão	6.2V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	9,8 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

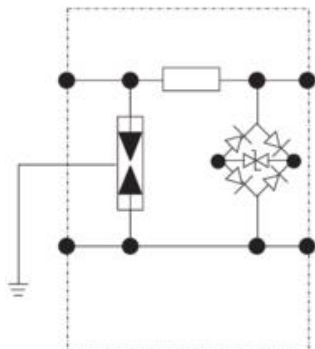
Ficha técnica

Proteção fina para redes 10Base2-/10Base5



Ref.:: 5082432

Dados técnicos



Número de polos	1
Versão	Proteção fina
Amortecimento de inserção (Insertion loss)	≤1 dB
Ligação à terra através de:	Cabo de ligação
Corrente transitória total (8/20)	10 kA
Frequência limite	70 MHz
Tensão contínua máxima CA	4,2
Tensão contínua máxima CC	6
Resistência de isolamento	>1 GΩ
Capacidade (fio-fio)	<100 pF
Capacidade (fio-terra)	<100 pF
Kategorie	Tipo 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Tipo de montagem	Conector/cabo adaptador
Corrente de carga nominal CA	0,7
Corrente de carga nominal CC	1 A
Norma de ensaio	IEC 61643-21
Perda de retorno	≥14
Ligação de blindagem	sim
Blindagem	directo
Grau de proteção	IP40
Nível de proteção fio - fio	<40 V
Nível de proteção fio - terra	<600 V
Sinalização no aparelho	sem
DST segundo IEC 61643-21	Classe II+III / C2+C1
Sistema de encaixe	BNC
Resistência da potência de dissipação nominal fio - fio	C1: 1 kV / 0,5 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.	-20 °C
Impedância característica	75 Ω
Tipo de cabo para aparelhos de proteção contra sobretensões	Cabo de dados COAX