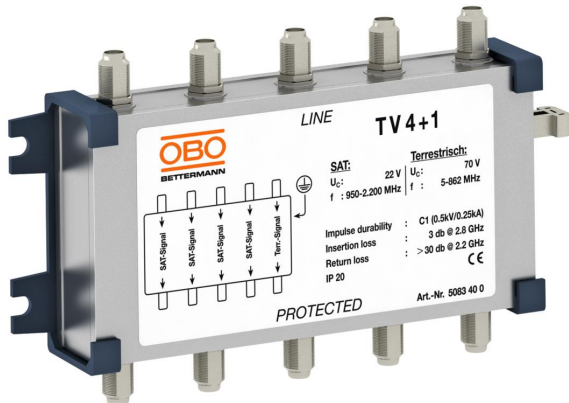


Ficha técnica

Protetor coaxial para Multiswitch SAT e cabo

Ref.: 5083400



Proteção coaxial de cabos de dados para estações receptoras de TV

- Proteção de até quatro cabos SAT
- Proteção de um cabo terra por ex. DVB-T
- Montagem simples através de parafusos e suporte
- Com conector F
- Perfeita capacidade de transmissão com tecnologia de 75 Ohm.

Aplicação: proteção de sistemas de TV e SAT, Multiswitches, receptores como recetor DVB-T



Dados originais

Ref.:	5083400
Tipo	TV 4+1
Designação 1	Protetor
Designação 2	para instalações de antenas
Fabricante	OBO
Dimensão	70V
Menor unidade de venda	1
Unidade de quantidade	Unidade
Peso	37 kg
Unidade de peso	kg/100 un.

Dados técnicos

Monitorização do descarregador	não
Tempo de resposta	<1 ns
Número de polos	5
Versão	Dispositivo de proteção fina
Amortecimento de inserção (Insertion loss)	≤3 dB
Ligação à terra através de:	Cabo de ligação
Versão verificada quanto a explosões	não
Contacto para telecomunicações	não
Potência dissipada total (10/350)	5
Corrente transitória total (8/20)	0,5 kA
Frequência limite	2800 MHz
Tensão contínua máxima CA	130
Tensão contínua máxima CC	185
Tensão permanente máxima Uc Entradas SAT	22 V
Tensão permanente máxima Uc Entrada terrestre	70 V
Corrente de impulso	2,5 kA
Corrente de impulso Entrada terrestre	1
Resistência de isolamento	>1 GΩ
Capacidade (fio-fio)	<500 pF
Capacidade (fio-terra)	<500 pF
Kategorie	Tipo 2+3 / C2+C1
LPZ	1→3
Tipo de montagem	Montagem saliente
Intensidade nominal de descarga Entradas SAT	300 A
Corrente de carga nominal CA	1,4
Corrente de carga nominal CC	2 A
Norma de ensaio	IEC 61643-21
Perda de retorno	>30
Ligação de blindagem	sim
Blindagem	directo
Grau de proteção	IP10
Nível de proteção	<800 V
Nível de proteção fio - fio	<800 V
Nível de proteção fio - terra	<800 V
Nível de proteção Entradas SAT com In	<45 V
Nível de proteção Entrada terrestre com In	<500 V
Sinalização no aparelho	nenhuma
DST segundo IEC 61643-21	Classe II+III / C2+C1
Sistema de encaixe	F
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	75 Ω
Tipo de cabo para aparelhos de proteção contra sobretensões	Cabo de dados COAX

Ficha técnica

Protetor coaxial para Multiswitch SAT e cabo

Ref.: 5083400

