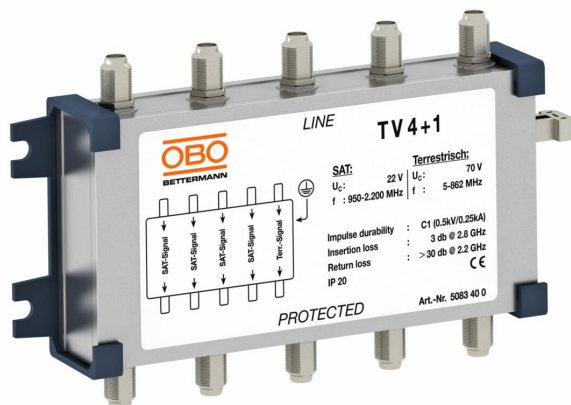


List technických údajů

Koaxiální ochranný přístroj pro připojením N: zásuvka/
zásuvka

Objednáací číslo: 5083400



Koaxiální ochrana datových vedení pro televizní přijímací zařízení

- Ochrana až čtyř satelitních vedení
- Ochrana jednoho terestrického vedení, např. DVB-T
- Jednoduchá montáž pomocí šroubů a držáku
- S konektorem F
- Optimální přenosové vlastnosti při impedanci 75 Ohm

Použití: Ochrana televizních a satelitních zařízení, multiswitchů, radiových přijímačů i přijímačů DVB-T



Kmenová data

Objednáací číslo	5083400
Typ	TV 4+1
Označení 1	Ochrana datových vedení
Označení 2	pro anténní zařízení
Výrobce	OBO
Rozměr	70V
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	37 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

List technických údajů

Koaxiální ochranný přístroj pro připojením N: zásuvka/
zásuvka

Objednací číslo: 5083400



Technické údaje

Monitorování svodiče	Ne
Doba odezvy	<1 ns
Počet pólů	5
Provedení	Jemná ochrana
Vložený útlum (insertion loss)	≤3 dB
Uzemnění prostřednictvím:	Připojovací vedení
Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu	Ne
Kontakt pro dálkovou signalizaci	Ne
Celkový svodový proud (10/350)	5
Celkový svodový proud (8/20)	0,5 kA
Mezní kmitočet	2800 MHz
Nejvyšší trvalé napětí AC	130
Nejvyšší trvalé napětí DC	185
Nejvyšší trvalé napětí Uc vstupy SAT	22 V
Nejvyšší trvalé napětí Uc Terestrický vstup	70 V
Impulzní proud	2,5 kA
Impulzní proud Terestrický vstup	1
Izolační odpor	>1 GΩ
Kapacita (žíla-žíla)	<500 pF
Kapacita (žíla-zem)	<500 pF
Kategorie	Typ 2 + 3 / C2 + C1
LPZ	1→3
Způsob montáže	Na omítku
Jmenovitý rázový svodový proud Vstupy SAT	300 A
Jmenovitý zatěžovací proud AC	1,4
Jmenovitý zatěžovací proud DC	2 A
Zkušební norma	IEC 61643-21
Zpětný útlum	>30
Připojení stínění	Ano
Stínění	přímé
Stupeň krytí	IP10
Ochranná úroveň	<800 V
Ochranná úroveň žíla – žíla	<800 V
Ochranná úroveň žíla – zem	<800 V
Ochranná úroveň vstupy SAT při In	<45 V
Ochranná úroveň terestrický vstup při In	<500 V
Signalizace na přístroji	Žádná
SPD dle IEC 61643-21	Třída II + III / C2 + C1
Zástrčkový systém	F
Odolnost proti rázovému proudu žíla – žíla	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Odolnost proti rázovému proudu žíla – zem	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Teplotní rozsah použití, max.	80 °C
Teplotní rozsah použití, min.	-40 °C
Vlnový odpor	75 Ω
Druh vedení pro zařízení přepětové ochrany	Datové vedení COAX