

List technických údajů

Koaxiální ochranný přístroj pro připojení F: zásuvka/ zásuvka

Objednací číslo: 5093272



Koaxiální přístroje k ochraně datových vedení

- Základní ochrana
- Vysoká zatížitelnost impulzními proudy 2× 2,5 kA (10/350)
- Jednoduchá montáž (zásuvkový adaptér), m = zástrčka, w = zásuvka
- Různé kombinace konektorů
- S konektorem F
- Optimální přenosové vlastnosti
- Včetně příchytky OBO Quick M25 pro snadnou instalaci

Použití: Ochrana televizních a satelitních zařízení, multiswitchů, rádiových přijímačů a také přijímačů DVB-T(2)



Kmenová data

Objednací číslo	5093272
Typ	DS-F W/W
Označení 1	Ochranný přístroj
Označení 2	pro vysokofrekvenční vedení
Výrobce	OBO
Rozměr	130V
Nejmenší prodejní množství	1
Množstevní jednotka	Množství
Hmotnost	9 kg
Jednotka hmotnosti	kg/100 párů

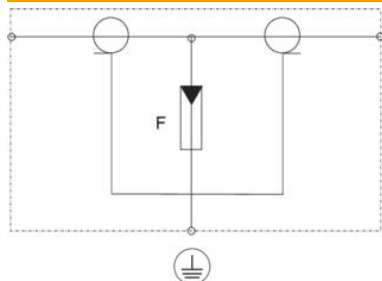
List technických údajů

Koaxiální ochranný přístroj pro připojení F: zásuvka/
zásuvka

Objednací číslo: 5093272



Technické údaje



Monitorování svodiče	Ne
Počet pólů	1
Vložený útlum (insertion loss)	≤0,9 dB
Provedení zkoušené pro prostředí s nebezpečím výbuchu	Ne
Kontakt pro dálkovou signalizaci	Ne
Celkový svodový proud (10/350)	2
Celkový svodový proud (8/20)	10 kA
Mezní kmitočet	3400 MHz
Nejvyšší trvalé napětí AC	130
Nejvyšší trvalé napětí DC	185
Impulzní proud	1 kA
Izolační odpor	>1 GΩ
Kapacita (žíla-žíla)	<10 pF
Kapacita (žíla-zem)	<20 pF
Kategorie	Typ 1 + 2 / D1 + C2
LPZ	0→2
Způsob montáže	Konektor / kabelový adaptér
Jmenovitý zatěžovací proud AC	3,5
Jmenovitý zatěžovací proud DC	5 A
Zkušební norma	IEC 61643-21
Zpětný útlum	≥14
Připojení stínění	Ano
Stínění	přímé
Stupeň krytí	IP40
Ochranná úroveň	<800 V
Ochranná úroveň žíla – žíla	<800 V
Ochranná úroveň žíla – zem	<800 V
Signalizace na přístroji	Žádná
SPD dle IEC 61643-21	Třída I + II / D1 + C2
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