

# Karta charakterystyki technicznej

Koncentryczne ograniczniki przepięć do złącza F: żeński/  
żeński

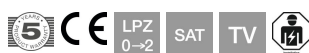
Numery katalogowe: 5093272



Urządzenia zabezpieczające koncentryczne linie danych

- Ochrona podstawowa
- Wysoka obciążalność prądem impulsowym 2 x 2,5 kA (10/350)
- Prosty montaż (wtyczka adaptera), m = wtyczka, w = gniazdo
- Różne kombinacje złączy
- Ze złączem F
- Optymalne zachowanie transferu danych
- W zestawie zacisk OBO Quick M25 ułatwiający montaż

Zastosowanie: Ochrona instalacji TV i SAT, multiswitchy, odbiorników i DVB-T (2)



## Dane podstawowe

Numery katalogowe	5093272
Typ	DS-F W/W
Oznaczenie 1	Urządzenie ochronne
Oznaczenie 2	do przewodów wys. częst.
Wytwórca	OBO
Wymiar	130V
Najmniejsza jednostka sprzedaży	1
Jednostka opakowania	Sztuk
Ciężar	9 kg
Jednostka wagi	kg/100 szt.

# Karta charakterystyki technicznej

Koncentryczne ograniczniki przepięć do złącza F: żeński/  
żeński

Numery katalogowe: 5093272



## Dane techniczne



Monitorowanie SPD	brak
Liczba biegunów	1
Tłumienność wtrąceniowa (insertion loss)	≤0,9 dB
Wersja zabezpieczona przed wybuchem	brak
Zestyk sygnalizacji zdalnej	brak
Całkowity prąd impulsowy (10/350)	2
Całkowity prąd wyładowczy (8/20)	10 kA
Częstotliwość graniczna	3400 MHz
najwyższe napięcie ciągłe AC	130
najwyższe napięcie ciągłe DC	185
Prąd impulsowy	1 kA
Rezystancja izolacji	>1 GΩ
Pojemność (żyła-żyła)	<10 pF
Pojemność (żyła-ziemia)	<20 pF
Kategorie	Typ 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Sposób montażu	Connector/Adapter kabla
Znamionowy prąd obciążenia AC	3,5
Znamionowy prąd obciążenia DC	5 A
Badania według normy	IEC 61643-21
Tłumienność odbiciowa	≥14
Osiłona połączeń	tak
Ekranowanie	bezpośrednio
Stopień ochrony	IP 20
Napięciowy poziom ochrony	<800 V
Napięciowy poziom ochrony przewód - przewód	<800 V
Napięciowy poziom ochrony przewód - ziemia	<800 V
Sygnalizacja	żadne
SPD zgodnie z IEC 61643-21	Klasa I+II / D1+C2
System wtykowy	F
Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-żyła	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Wytrzymałość na prąd impulsowy żyła-ziemia	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Zakres temperatur maks.	80 °C
Zakres temperatur min.	-40 °C
Impedancja falowa	75 Ω
Rodzaj przewodów do ograniczników przepięć	Przewód techniki teleinformatycznej COAX