

Techniniu duomeniu lapas

Koaksialiniam kabeliui apsaugoti, skirtas N jungčiai:
kištukas/lizdas

Prekės numeris: 5093996



Koaksialinė duomenų perdavimo linijos apsauga bazinei apsaugai

- Didelė impulsinė srovė 2 x 2,5 kA (10/350)
- Paprasta montuoti (tarpinis kištukas), m = kištukas, w = lizdas
- Optimali perdavimo charakteristika
- 5 metų garantija
- Su N jungtimi
- Įskaitant OBO „Quick“ laikiklį M25, skirtą paprastam montavimui



Pagrindiniai duomenys

Prekės numeris	5093996
Tipas	DS-N M/W
1 pavadinimas	Apsauga nuo viršįtampių
2 pavadinimas	skirtas duomenų linijoms
Gamintojas	OBO
Dydis	130V
Mažiausias pardavimo vienetas	1
Kiekio vienetas	Vienetas
Svoris	12,2 kg
Svorio vienetas	kg/100 vnt.

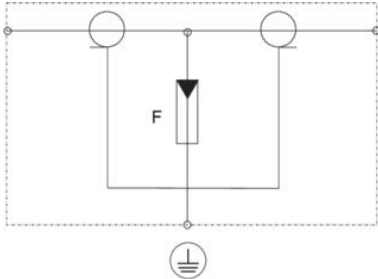
Techninių duomenų lapas

Koaksialiniam kabeliui apsaugoti, skirtas N jungčiai:
kištukas/lizdas

Prekės numeris: 5093996



Techniniai duomenys



Iškroviklių patikra	ne
Polių skaičius	1
Įterpimo slopinimas (insertion loss)	≤0,62 dB
Konstrukcija, patikrinta sprogioje aplinkoje	ne
Ryšų kontaktas	ne
Bendra imp.srovė (10/350)	5
Bendra imp.srovė (8/20)	10 kA
Ribinis dažnis	3000 MHz
Didžiausia ilgalaikė įtampa AC	130
Didžiausia ilgalaikė įtampa DC	185
Impulsinė srovė	2,5 kA
Izoliacijos varža	>1 GΩ
Taškumas (gysla-gysla)	<10 pF
Taškumas (gysla-žemė)	<20 pF
Kategorije	Tipas 1+2 / D1+C2
LPZ	0→2
Montavimo būdas	Konektorius / kabelio adapteris
Vardinė apkrovos srovė AC	7
Vardinė apkrovos srovė DC	10 A
Bandymų metodo standartas	IEC 61643-21
Atbulinio srauto slopinimas	≥14
Ekranavimo jungtis	taip
Ekranavimas	tiesiogiai
Apsaugos rūšis	IP00
Apsaugos lygis	<800 V
Apsaugos lygis, gysla-gysla	<800 V
Apsaugos lygis, gysla-žemė	<800 V
Signalizavimas prietaise	jokių
SPD pagal IEC 61643-21	Klasė I+II / D1+C2
Kištukinė sistema	N
Atsparumas impulsinei srovei gysla – gysla	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Atsparumas impulsinei srovei gysla – žemė	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Maks. naudojimo temperatūros diapazonas	80 °C
Min. naudojimo temperatūros diapazonas	-40 °C
Banginė varža	50 Ω
Kabelio tipas apsaugos nuo viršįtampio prietaisams	Duomenų linija COAX