

Fișă tehnică

Aparat coaxial de protecție pentru conexiune TNC: tată/ mamă

Număr articol: 5093270



Aparate coaxiale pentru protecția rețelelor de date

- Protecție de bază
- Sarcină admisibilă mare pentru curentul de impuls $2 \times 2,5 \text{ kA}$ ($10/350\mu\text{s}$)
- Montaj simplu (ștecăr intermediar), m = ștecăr, w = bucșă
- Combinații diferite de ștecăre
- Cu un conector TNC
- Comportament optim de transmisie
- Inclusiv clemei Quick M25 OBO pentru instalarea facilă



Date de bază

Număr articol	5093270
Tip	DS-TNC M/W
Denumirea 1	Dispozitiv protecție
Denumirea 2	cabluri de înaltă frecvență
Producător	OBO
Dimensiune	130V
Cea mai mică unitate de vânzare VK	1
Unitate de măsură pentru cantități	Bucată
Greutate	7,953 kg
Unitate de măsură	kg/100 buc.

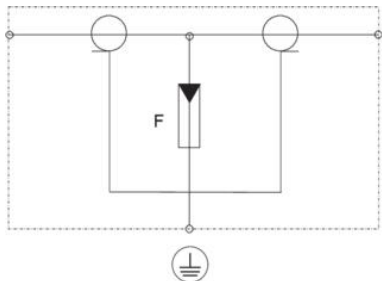
Fișă tehnică

Aparat coaxial de protecție pentru conexiune TNC: tată/
mamă

Număr articol: 5093270



Date tehnice



Monitorizarea descărcătorului	nu
Număr poli	1
Atenuare de inserție (Insertion loss)	≤0,5 dB
Execuție verificată în caz de explozie	nu
Contact pentru instalația de telecomunicații	nu
Curent total de impuls (10/350)	5
Curent total de impuls (8/20)	10 kA
Frecvență limită	4000 MHz
Tensiune maximă de funcționare continuă AC	130
Tensiune maximă de funcționare continuă DC	185
Curent de impuls	2,5 kA
Rezistența izolației	>1 GΩ
Capacitate (conductor-conductor)	<10 pF
Capacitate (conductor-pământ)	<20 pF
Kategorie	Tip 1+2 / D1+C2
CP nr.	0→2
Tip de montaj	Conector/adaptor cablu
Curent de încărcare nominal AC	7
Curent de încărcare nominal DC	10 A
Normă de verificare	IEC 61643-21
Amortizare prin reflexie	≥14
Conexiune la ecran	da
Ecranare	direct
Tip de protecție	IP40
Nivel de protecție	<800 V
Nivel de protecție conductor/conductor	<800 V
Nivel de protecție conductor - pământ	<800 V
Semnalizare în interiorul aparatului	fără
SPD conform IEC 61643-21	Clasa I+II / D1+C2
Sistem de conectare	TNC
Durata de impuls conductor-conductor	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Durata de impuls conductor-pământ	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Interval de temperatură aplicabil max.	80 °C
Interval de temperatură aplicabil min.	-40 °C
Rezistență de propagare a undelor	50 Ω
Tip de cablu pentru aparatele de protecție la supratensiune	Cablu de date COAX