

Fiche technique

Parasurtenseur coaxial TNC : mâle/femelle

Référence: 5093270



Protection coaxiale pour câbles de données

- Protection de base
- Grande capacité d'écoulement de courant impulsionnel 2 x 2,5 kA (10/350)
- Montage facile, m = connecteur mâle, w = connecteur femelle
- Différentes combinaisons de connecteurs
- Comportement optimisé en transmission
- Avec connecteur TNC
- Collier Quick OBO M25 inclus pour une installation facile



Données sources

Référence	5093270
Type	DS-TNC M/W
Désignation 1	Protection coaxiale
Désignation 2	pour câbles haute fréquence
Fabricant	OBO
Dimension	130V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	7,953 kg
Unité de poids	kg/100 paires

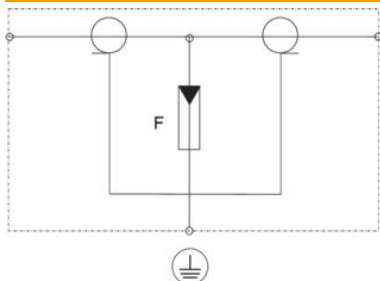
Fiche technique

Parasurtenseur coaxial TNC : mâle/femelle

Référence: 5093270



Caractéristiques techniques



Supervision de parafoudre	non
nombre de pôles	1
Affaiblissement d'insertion (insertion loss)	≤0,5 dB
Modèle testé antidéflagrant	non
contact de signalisation à distance	non
Courant de décharge total (10/350)	5
Courant de décharge total (8/20)	10 kA
Fréquence limite	4000 MHz
Tension max. permanente CA	130
Tension max. permanente CC	185
Courant d'impulsion	2,5 kA
Résistance d'isolation	>1 GΩ
Capacité (fil-fil)	<10 pF
Capacité (fil-terre)	<20 pF
Catégorie	Type 1+2 / D1+C2
ZPF	0→2
Type de montage	Connecteur/Adaptateur de câble
Courant de charge nominal CA	7
Courant de charge nominal CC	10 A
Norme d'essais	IEC 61643-21
Affaiblissement du reflux	≥14
Raccordement du blindage	oui
Blindage	direct
Indice de protection	IP40
Niveau de protection	<800 V
Niveau de protection fil - fil	<800 V
Niveau de protection fil - terre	<800 V
signalisation sur l'appareil	aucun
SPD selon CEI 61643-21	Classe I+II / D1+C2
Système enfichable	TNC
Résistance au courant de choc fil - fil	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Résistance au courant de choc fil - terre	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-40 °C
Impédance d'onde	50 Ω
Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions	Câble de données COAX