

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	
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0435 kg CO2e / 1 Pièce	

Dimensions		

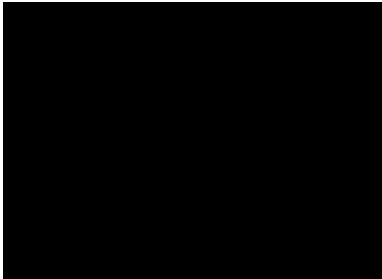
Fiche technique

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 kA
	Courant de décharge total (8/20)	10 kA
	Fréquence limite	4000 MHz
	Tension max. permanente CA	130 V
	Tension max. permanente CC	185 V
	Courant d'impulsion	2,5 kA
	Résistance d'isolation	>1 GΩ
	Capacité (fil-fil)	<10 pF
	Capacité (fil-terre)	<20 pF
	Kategorie	Type 1+2 / D1+C2
	ZPF	0→2
	Type de montage	Connecteur/Adaptateur de câble
	Courant de charge nominal CA	7 A
	Courant de charge nominal CC	10 A
	Norme d'essais	IEC 61643-21
	Affaiblissement du reflux	≥14 dB
	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