

Fiche technique

Parasurtenseur coaxial BNC - connecteur: femelle/femelle

Référence: 5093236



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
- Avec connecteur BNC
- Comportement optimisé en transmission
- Collier Quick OBO M25 inclus pour une installation facile



Données de base		
Référence	5093236	
Typee	DS-BNC W/W	
Désignation 1	Protection coaxiale	
Désignation 2	pour câbles haute fréquence	
Fabricant	OBO	
Dimension	130V	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de quantité	pc	
Poids	6 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	
Empreinte CO2 (GWP) du ber- ceau à la porte	0,0435 kg CO2e / 1 Pièce	

Dimensions		

# Fiche technique

Parasurtenseur coaxial BNC - connecteur: femelle/femelle

Référence: 5093236



## Caractéristiques techniques

	Supervision de parafoudre	non
	Nombre de pôles	1
	Affaiblissement d'insertion (insertion loss)	≤0,95 dB
	Modèle testé antidéflagrant	non
	Contact de télécommunication	non
	Courant de choc de décharge total (10/350)	D1: 5 kA
	Courant de décharge total (8/20)	10 kA
	Fréquence limite	2200 MHz
	Tension max. permanente CA	130 V
	Tension max. permanente CC	185 V
	Courant de choc de décharge	2,5 kA
	Résistance d'isolation	>1 GΩ
	Capacité (ligne/ligne)	<40 pF
	Capacité (ligne/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 de contrôle	CEI 61643-21
	Affaiblissement de réflexion	≥14 dB
	Raccordement du blindage disponible	oui
	Raccordement du 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
	Connectique	BNC
	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 caractéristique	50 Ω