

Fiche technique

Parasurtenseur coaxial BNC - connecteur: mâle/femelle

Référence: 5093252



Protection coaxiale pour câbles de données

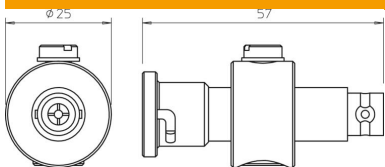
- Protection de base
- Grande capacité d'écoulement de courant impulsionnel 2 x 2,5 kA (10/350)
- Montage facile, m = connecteur mâle, w = connecteur femelle
- Différentes combinaisons de connecteurs
- Avec connecteur BNC
- Comportement optimisé en transmission
- Collier Quick OBO M25 inclus pour une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



Données de base

Référence	5093252
Type	DS-BNC M/W
Désignation 1	Protection coaxiale
Désignation 2	pour câbles haute fréquence
Fabricant	OBO
Dimension	130V
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	8,64 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 BNC - connecteur: mâle/femelle

Référence: 5093252



Caractéristiques techniques

	Supervision de parafoudre	non
	nombre de pôles	1
	Affaiblissement d'insertion (insertion loss)	≤0,95 dB
	Modèle testé antidéflagrant	non
	contact de signalisation à distance	non
	Courant de fuite total (10/350)	D1: 5 kA
	Courant de fuite total (8/20)	10 kA
	Fréquence limite	2200 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)	<40 pF
	Capacité (fil-terre)	<20 pF
	Kategorie	Type 1+2 / D1+C2
	LPZ	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	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
	Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions	Câble de données COAX