

Fiche technique

Parasurtenseur coaxial N - connecteur: mâle/femelle

Référence: 5093996



Protection coaxiale pour câbles de données

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



Données de base

Référence	5093996
Type	DS-N M/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	12,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc

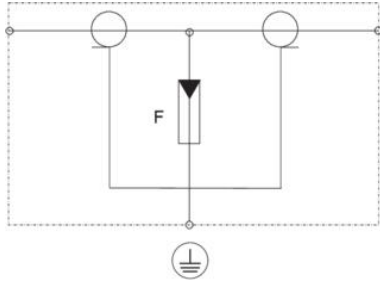
Fiche technique

Parasurtenseur coaxial N - connecteur: mâle/femelle



Référence: 5093996

Caractéristiques techniques



Supervision de parafoudre	non
Nombre de pôles	1
Affaiblissement d'insertion (insertion loss)	≤0,62 dB
Modèle testé antidéflagrant	non
Contact de télécommunication	non
Courant de choc de décharge total (10/350)	5
Courant de décharge total (8/20)	10 kA
Fréquence limite	3000 MHz
Tension max. permanente CA	130
Tension max. permanente CC	185
Courant de choc de décharge	2,5 kA
Résistance d'isolation	>1 GΩ
Capacité (ligne/ligne)	<10 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
Courant de charge nominal CC	10 A
Norme de contrôle	CEI 61643-21
Affaiblissement de réflexion	≥14
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	N
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