

Fiche technique

Parasurtenseur coaxial BNC - connecteur: mâle/femelle

Référence: 5093252



Protection coaxiale pour câbles de données

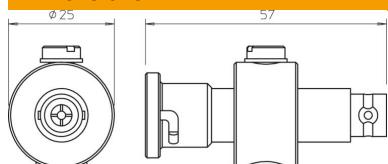
- Protection de base
- Grande capacité d'écoulement de courant impulsionnel 2 x 2,5 kA (10/350)
- Montage facile, m = connecteur mâle, w = connecteur femelle
- Différentes combinaisons de connecteurs
- Avec connecteur BNC
- Comportement optimisé en transmission
- Collier Quick OBO M25 inclus pour une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