

Fiche technique

Parasurtenseur coaxial F : mâle/femelle

Référence: 5093275



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 (connecteur intermédiaire), m = connecteur mâle, w = connecteur femelle
- Différentes combinaisons de connecteurs
- Avec connecteur F
- Comportement optimisé en transmission
- Collier Quick OBO M25 inclus pour une installation facile

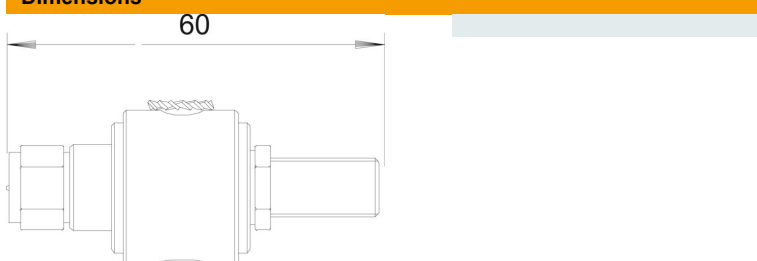
Application : protection d'installations TV et SAT, multi-switches, récepteurs et DVB-T(2)



Données sources

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Référence | 5093275 |
| Désignation 1 | Protection coaxiale |
| Désignation 2 | pour câbles haute fréquence |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 130V |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 9 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

Dimensions



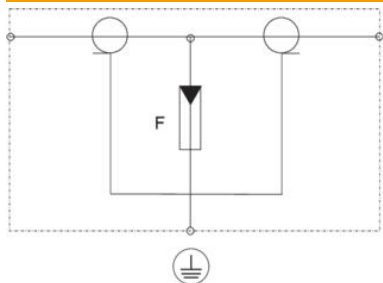
Fiche technique

Parasurtenseur coaxial F : mâle/femelle

Référence: 5093275



Caractéristiques techniques



| | |
|---|--------------------------------|
| Supervision de parafoudre | non |
| nombre de pôles | 1 |
| Affaiblissement d'insertion (insertion loss) | $\leq 0,9 \text{ dB}$ |
| Modèle testé antidiéflagrant | non |
| contact de signalisation à distance | non |
| Courant de décharge total (10/350) | 2 kA |
| Courant de décharge total (8/20) | 10 kA |
| Fréquence limite | 3400 MHz |
| Tension max. permanente CA | 130 V |
| Tension max. permanente CC | 185 V |
| Courant d'impulsion | 1 kA |
| Résistance d'isolation | $>1 \text{ G}\Omega$ |
| Capacité (fil-fil) | $<10 \text{ pF}$ |
| Capacité (fil-terre) | $<20 \text{ pF}$ |
| Kategorie | Type 1+2 / D1+C2 |
| ZPF | 0→2 |
| Type de montage | Connecteur/Adaptateur de câble |
| Courant de charge nominal CA | 3,5 A |
| Courant de charge nominal CC | 5 A |
| Norme d'essais | IEC 61643-21 |
| Affaiblissement du reflux | $\geq 14 \text{ dB}$ |
| 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 | SAT-F |
| 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 | 75 Ω |
| Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions | Câble de données COAX |