

Fiche technique

Appareil de protection combinée pour TELE 4-C pour ISDN RJ45

Référence: 5081982



Parasurtenseur pour câble de données de système de télécommunications analogiques

- Dans un boîtier en aluminium
- Avec circuit de protection à deux niveaux
- Montage facile
- Avec câble de raccordement de 150 mm avec connecteurs RJ11 ou RJ45
- Largeur de bande optimisée pour systèmes de télécommunications
- Montage sur rails DIN grâce aux accessoires DLS-BS (5082 38 2)

Application : pour les systèmes de télécommunications analogiques

- Boîtier en aluminium
- Montage simple sur rail DIN ou avant le terminal
- Avec câble de raccordement de 150 mm et connecteurs RJ411
- Largeur de bande optimisée pour les télécommunications



Données de base

| | |
|----------------------------|------------------------------|
| Référence | 5081982 |
| Type | RJ45-TELE 4-C |
| Désignation 1 | Protection combinée |
| Désignation 2 | pour ligne réseau analogique |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 170V |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 14 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |

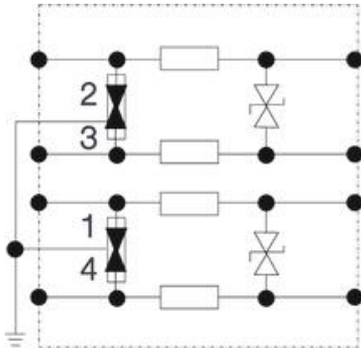
Fiche technique

Appareil de protection combinée pour TELE 4-C pour ISDN RJ45

Référence: 5081982



Caractéristiques techniques



| | |
|---|--------------------------------|
| nombre de pôles | 4 |
| Modèle | Protection combinée, 4 fils |
| Affaiblissement d'insertion (insertion loss) | ≤3 dB |
| Mise à la terre par : | Câble de raccordement |
| Courant de fuite total (10/350) | 1,5 |
| Courant de fuite total (8/20) | 4 kA |
| Fréquence limite | 12 MHz |
| Tension max. permanente CA | 120 |
| Tension max. permanente CC | 170 |
| Résistance d'isolation | > 34 MΩ |
| Capacité (fil-fil) | <500 pF |
| Capacité (fil-terre) | <20 pF |
| Kategorie | Type 1+2+3 / D1+C2+C1 |
| LPZ | 0→3 |
| Type de montage | Connecteur/Adaptateur de câble |
| Courant de charge nominal CA | 0,2 |
| Courant de charge nominal CC | 0,3 A |
| Norme d'essais | IEC 61643-21 |
| Indice de protection | IP40 |
| Niveau de protection fil - fil | <300 V |
| Niveau de protection fil - terre | <600 V |
| Niveau de protection fil - terre à 1 kV/μs (C3) | <245 |
| Résistance série par fil | 8,2 Ω ± 10 % |
| signalisation sur l'appareil | sans |
| SPD selon CEI 61643-21 | Classe I+II+III / D1+C2+C1 |
| système enfichable | RJ45 |
| Résistance au courant de choc fil - fil | C1: 1 kV / 0,5 kA (8/20) |
| Résistance au courant de choc fil - terre | C2: 2 kV / 1 kA (8/20) |
| Plage de températures d'utilisation max. | 80 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -40 °C |
| Type de ligne pour appareils de protection contre les surtensions | Câble de données |