

Fiche technique

Protection fine TELE 4-F pour ISDN RJ11

Référence: 5081977



Protection pour câble de données de système de télécommunications analogique

- 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 grâce aux accessoires DLS-BS (5082 38 2)

Application : pour les systèmes de télécommunications analogiques

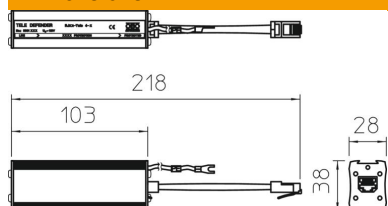
- Boîtier en aluminium
- Montage simple sur rail DIN ou avant le terminal
- Avec câble de raccordement de 150 mm et connecteurs RJ411
- Largeur de bande optimisée pour les télécommunications



Données sources

| | |
|---|------------------------------|
| Référence | 5081977 |
| Type | RJ11-TELE 4-F |
| Désignation 1 | Protection fine |
| Désignation 2 | pour ligne réseau analogique |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 170V |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièces |
| Poids | 14 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,8816 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions



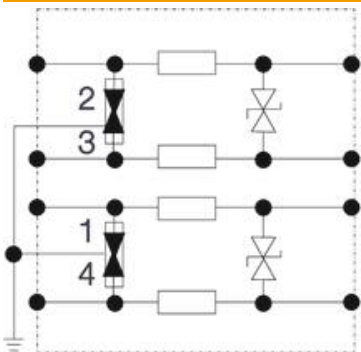
Fiche technique

Protection fine TELE 4-F pour ISDN RJ11

Référence: 5081977

OBO
BETTERMANN

Caractéristiques techniques



| | |
|---|--------------------------------|
| nombre de pôles | 4 |
| Modèle | Protection fine, 4 fils |
| Affaiblissement d'insertion (insertion loss) | ≤3 dB |
| Mise à la terre par : | Câble de connexion |
| Courant de décharge total (8/20) | 4 kA |
| Fréquence limite | 18 MHz |
| Tension max. permanente CA | 120 V |
| Tension max. permanente CC | 170 V |
| Résistance d'isolation | > 34 MΩ |
| Capacité (fil-fil) | <500 pF |
| Capacité (fil-terre) | <20 pF |
| Kategorie | Type 2+3 / C2+C1 |
| ZPF | 1→3 |
| Type de montage | Connecteur/Adaptateur de câble |
| Courant de charge nominal CA | 0,2 A |
| 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 | 2,2 Ω ± 10 % |
| signalisation sur l'appareil | sans |
| SPD selon CEI 61643-21 | Classe II+III / C2+C1 |
| Système enfichable | RJ11 |
| 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 |