



- ↳ Parafoudre enfichable '5-pin'
- ↳ 1 paire
- ↳ Mise en œuvre rapide
- ↳ Sans modification de câblage
- ↳ Maintenance rapide
- ↳ Pour ligne télécom analogique et haut débit



| Caractéristiques Électriques | | |
|---|---------|---|
| Réseau | | RTC, ADSL |
| Tension nominale de ligne | Un | 150 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 170 Vdc |
| Fréquence max. | f max. | > 10 MHz |
| Perte d'insertion | | < 1 dB |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 100 mA |
| Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs | In | 5 kA |
| Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle | Imax | 10 kA |
| Mode(s) de protection | | Mode Commun / Mode Différentiel |
| Niveau de protection @ In (8/20 µs) | Up | 700 V |
| Niveau de protection @ In (8/20 µs) | Up L/L | 700 V |
| Capacité max. | C | < 70 pF |
| Courant de décharge nominal Test 8/20 µs x 10 - catégorie C2 | In | 5 kA |
| Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20 µs x 10 - catégorie C2 | In L/L | 5 kA |
| Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20 µs x 10 - catégorie C2 | In L/PE | 5 kA |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | GDT+CTP |
| Configuration Parafoudre | | 1 paire |
| Raccordement au réseau | | Enfichage '5-pin' |
| Format | | Module 5-pin |
| Montage | | 5-pin |
| Matière boîtier | | Thermoplastique UL94 V-0 |
| Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| Indice de protection | | IP20 |
| Mise hors service de sécurité | | Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité |
| Indicateur de fin de vie | | Interruption de transmission |
| Télésignalisation | | Non |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 |
| Code article | | 85126 |