



- ↳ Parafoudre pour réglette à coupure LSA+
- ↳ 10 paires
- ↳ 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 AC max. de fonctionnement | Uc | 170 Vac |
| Fréquence max. | f max. | > 10 MHz |
| Perte d'insertion | | < 1 dB |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 300 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 pole | I _{max} | 10 kA |
| Mode(s) de protection | | Mode Commun / Mode Différentiel |
| Niveau de protection @ In (8/20 µs) | Up L/L | 230 V |
| Niveau de protection L/N @ In (8/20 µs) | Up L/N | 230 V |
| Niveau de protection L/PE @ In (8/20 µs) | Up L/PE | 230 V |
| Type de schéma | | A |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | GDT + Diode écrêtage |
| Configuration Parafoudre | | 10 paires |
| Raccordement au réseau | | Connecteur LSA+ |
| Format | | Boîtier enfichable 10 paires |
| Montage | | Réglette LSA+ |
| Matière boîtier | | Thermoplastique UL94 V-0 |
| Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| Indice de protection | | IP20 |
| Mise hors service de sécurité | | Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 |
| 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 | | |
| 159281 | | |