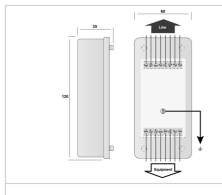


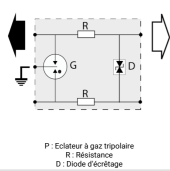
B280-T



- ▶ Boîtier parafoudre 2 paires
- Circuit de protection amovible
- ▸ Fixation murale et raccordement vis
- > Homologué UL497 A et B







| Caractéristiques Électriques | | |
|--|--------|---|
| Réseau | | RTC, ADSL, SDSL, SHDSL |
| 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 | 300 mA |
| Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | lmax | 20 kA |
| Mode(s) de protection | | Mode Commun / Mode Différentiel |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne) | Up | 220 V |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre) | Up | 20 V |
| Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 | limp | 2.5 kA |
| Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In | 5 kA |
| Résistance en ligne | | < 4.7 Ohm |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | GDT + Diode écrêtage |
| Configuration Parafoudre | | 2 paires |
| Raccordement au réseau | | Par vis : 0.4-1.5 mm² |
| Format | | Boîtier mural |
| Montage | | Fixation murale par vis (non-fournies) |
| 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 |
| Module(s) de remplacement | | S280-T |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Poids | | 0.123 kg |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B |
| Certification | | UL 497B |
| Code article | | |
| 72726 | | |

