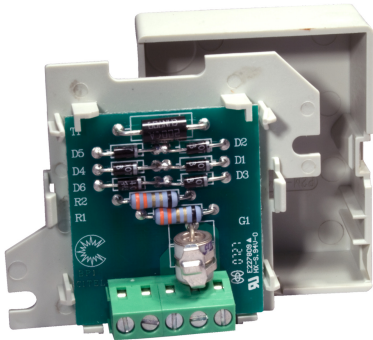




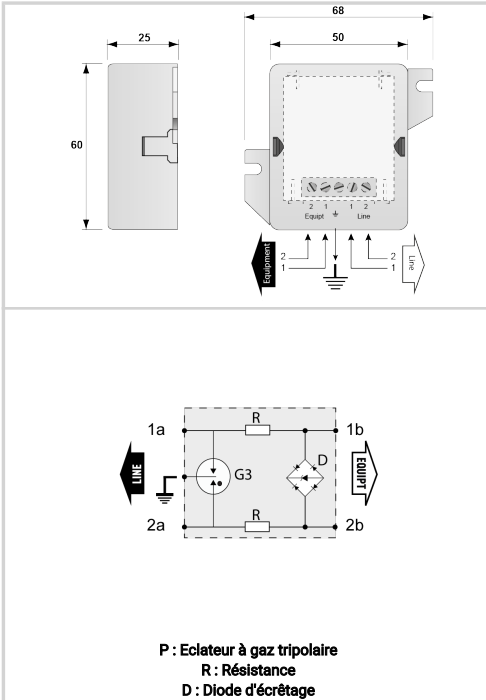
CITEL

Parafoudre Télécom Boîtier 1 paire

B180-T



- Boîtier parafoudre 1 paire
- 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 Vdc |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 170 Vdc |
| Fréquence max. | f max. | > 10 MHz |
| Perte d'insertion | | < 1 dB |
| Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i> | I _{max} | 20 kA |
| Courant de décharge nominal <i>C2 (1.2/50µs / 8/20µs), 10 applications, X-X (Ligne/Ligne)</i> | I _n | 5 kA |
| Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i> | U _p | 220 V |
| Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i> | I _{imp} | 2.5 kA |
| Max. Load current | IL | 300 mA |
| Résistance en ligne | | < 4.7 Ohm |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | GDT + R + Diode |
| Configuration Parafoudre | | 1 paire |
| Raccordement au réseau | | Par vis : 0.4-1.5 mm ² |
| 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 | | S180-T |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B |
| Certification | | UL listed |
| Code article | | |
| 510602 | | |

