



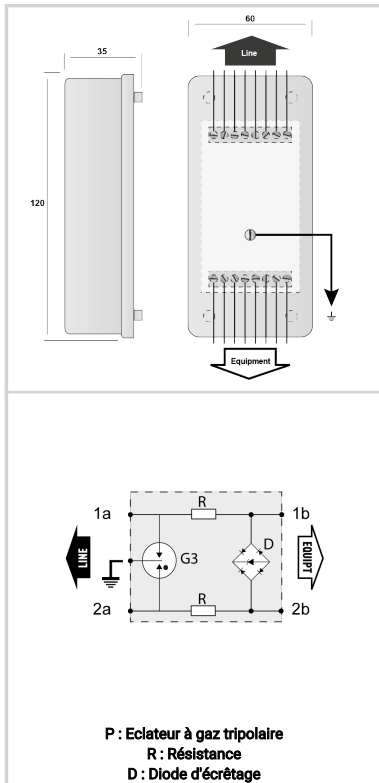
# CITEL



## Parafoudre Télécom Boîtier 4 paires

### B480-T

- Boîtier parafoudre 4 paires
- Parafoudre Télécom
- 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<br><i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>                        | Imax   | 20 kA                  |
| Courant de décharge nominal<br><i>C2 (1.2/50µs / 8/20µs), 10 applications, X-X (Ligne/Ligne)</i> | In     | 5 kA                   |
| Inductance en ligne (± 10 %)   |        | non                    |
| Niveau de protection<br><i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i>          | Up     | 220 V                  |
| Courant de choc<br><i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>                                       | limp   | 2.5 kA                 |
| Max. Load current  | IL     | 300 mA                 |
| Type de schéma   |        | A                      |
| Résistance en ligne  |        | < 4.7 Ohm              |

#### Caractéristiques Mécaniques

|                               |    |   |
|-------------------------------|----|---|
| Technologie                   |    | GDT + R + Diode   |
| Configuration Parafoudre      |    | 4 paires  |
| Raccordement au réseau        |    | Par vis : 0.4-1.5 mm <sup>2</sup>                               |
| 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     |    | S480-T  |
| Télésignalisation             |    | Non   |
| Dimensions                    |    | Voir schéma   |
| Poids                         |    | 0.138 kg  |

#### Normes

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| Conformité aux normes    |  | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B |
| Certification            |  | UL listed                              |
| Normes environnementales |  | EU RoHS                                |

#### Code article

**72746**

