



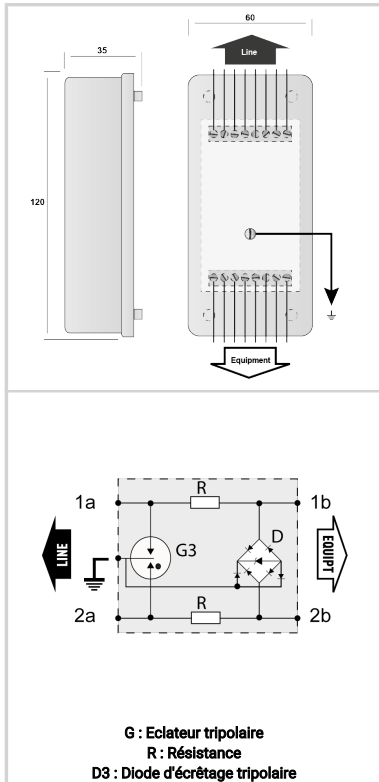
# CITEL

## Parafoudre Data Boîtier 2 paires

### B280-06D3



- Boîtier parafoudre 2 paires
- 6 V
- Circuit de protection amovible
- Fixation murale et raccordement vis
- Homologué UL497 A et B



| Caractéristiques Électriques   |        |   |
|--|--------|---|
| Réseau   |        | RS422, RS485  |
| Tension nominale de ligne  | Un     | 6 Vdc   |
| Tension DC max. de fonctionnement  | Uc     | 8 Vdc   |
| Fréquence max.   | f max. | 20 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  |
| Niveau de protection<br><i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i>          | Up     | 20 V  |
| Courant de choc<br><i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>                                       | Iimp   | 2.5 kA  |
| Max. Load current  | IL     | 300 mA  |
| Résistance en ligne  |        | < 4.7 Ohm   |
| Caractéristiques Mécaniques  |        |   |
| Technologie  |        | GDT + R + Diode   |
| Configuration Parafoudre   |        | 2 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  |        | S280-06D3   |
| Dimensions   |        | Voir schéma   |
| Poids  |        | 0.12 kg   |
| Normes   |        |   |
| Conformité aux normes  |        | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B                          |
| Certification  |        | UL listed   |
| Normes environnementales   |        | EU RoHS   |
| Code article   |        |   |
| 72771  |        |   |

