



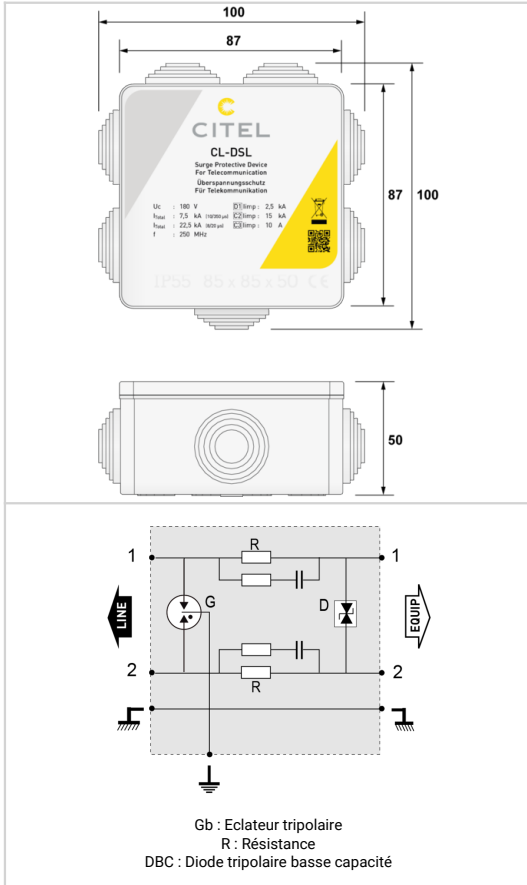
# CITEL

## Parafoudre Data pour pour équipement de télécommunications

### CL-DSL



- Parafoudre pour réseaux de transmission
- Protection : VDSL2, VDSL, DSL, ISDN et terminal analogique
- Gamme de fréquences étendue jusqu'à 400 MHz
- Montage mural



| Caractéristiques Électriques  |        |   |
|---|--------|---|
| Réseau  |        | RTC, ADSL2, VDSL2   |
| Tension nominale de ligne   | Un     | 180 V   |
| Tension DC max. de fonctionnement   | Uc     | 180 Vdc   |
| Fréquence max.  | f max. | 400 MHz   |
| Perte d'insertion   |        | < 3 dB  |
| Courant max. de ligne @25°C   | IL     | 750 mA  |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre) | Up     | < 280 V   |
| Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1                              | Iimp   | 2.5 kA  |
| Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2                   | In     | 15 kA   |
| Caractéristiques Mécaniques   |        |   |
| Technologie   |        | GDT + Diode écrêtage  |
| Configuration Parafoudre  |        | 1 paire   |
| Raccordement au réseau  |        | Bornier ressort 0.5-2.5 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  |        | IP55  |
| Mise hors service de sécurité   |        | Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2 |
| Dimensions  |        | Voir schéma   |
| Poids   |        | 0.130 kg  |
| Normes  |        |   |
| Conformité aux normes   |        | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21                                   |
| Code article  |        |   |
| 6400066   |        |   |

