

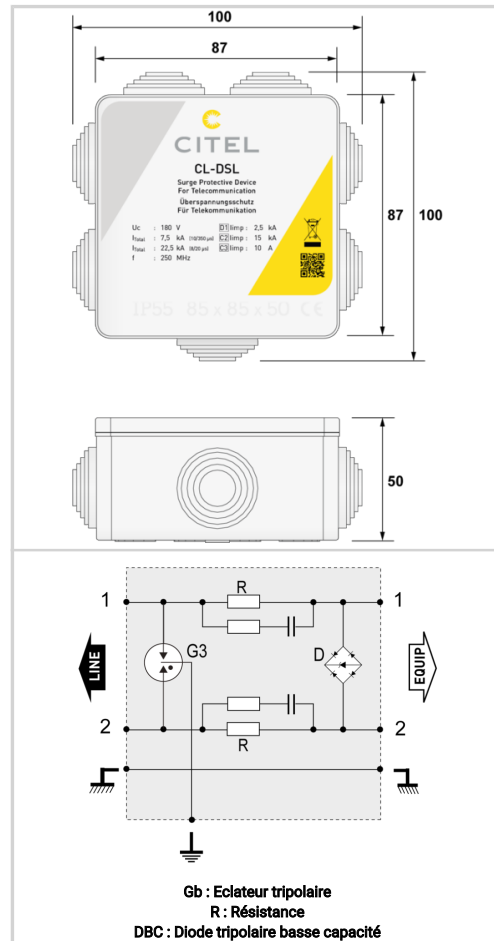


CITEL

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 |
| Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In 15 kA |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre) | Up < 280 V |
| Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 | Iimp 2.5 kA |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Technologie | GDT + Diode écrêtage |
| Configuration Parafoudre | 1 paire |
| Raccordement au réseau | Bornier ressort 0.5-2.5 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 | 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 | |

