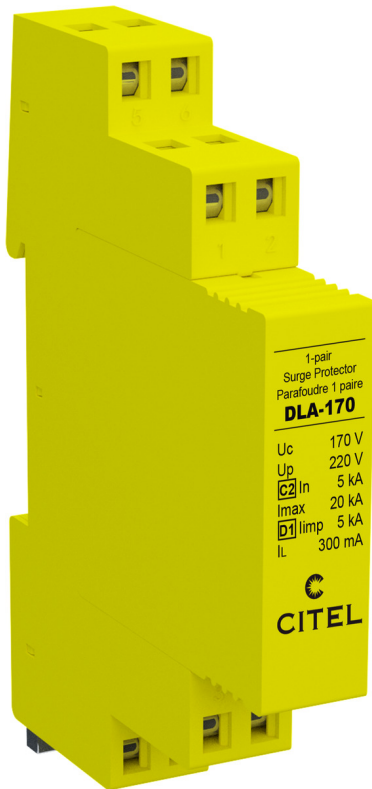




CITEL

Parafoudre Télécom 1 paire DIN débrochable

DLA-170/R



- Transmission de données à haut débit
- Protection contre le mode commun et le mode différentiel
- Lignes de données, y compris celles isolées de la terre
- Boîtier compact sur rail DIN, protection à haute densité
- Protection du fil de blindage
- Débranchement avec coupure de ligne
- Catégories d'essai : D1, C2, C3
- Conformité à la norme IEC 61643-21



Caractéristiques Électriques

| | | |
|---|--------|-------------------|
| Réseau | | RTC, ADSL2, VDSL2 |
| Tension nominale de ligne | Un | 150 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 170 Vdc |
| Fréquence max. | f max. | > 10 MHz |
| Perte d'insertion | | < 1 dB |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 300 mA |
| Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i> | Imax | 20 kA |
| Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i> | In | 5 kA |
| Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i> | Up | 220 V |
| Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)</i> | Up | 220 V |
| Capacité max. | C | < 50 pF |
| Courant de choc <i>D1 (10/350µs), 2 applications, X-C (Ligne/Terre)</i> | Iimp | 5 kA |
| Résistance en ligne (± 10%) | | 4.7 Ohm |

Caractéristiques Mécaniques

| | | |
|--|--|---|
| Technologie | | GDT + Diode écrêtage |
| Configuration Parafoudre | | 1 paire + blindage |
| Raccordement au réseau | | Bornier ressort 0.5-2.5 mm ² |
| Format | | Boîtier DIN débrochable |
| Montage | | Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) |
| Matière boîtier | | Thermoplastique UL94 V-0 |
| Température de stockage et de fonctionnement | | -40/+85°C |
| Indice de protection | | IP20 |
| Mise hors service de sécurité | | Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité |
| Indicateur de fin de vie | | Interruption de transmission - mode de défaut 2 |
| Module(s) de remplacement | | DLAM-170 |

Normes

| | | |
|-----------------------|--|-------------------------------|
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 |
|-----------------------|--|-------------------------------|

Code article

| |
|---------|
| 6401054 |
|---------|

