



CITEL

Parafoudre Télécom 1 paire DIN débrochable

DLAH-170



- Parafoudres débrochables en boîtier «DIN»
- Inductance de coordination
- Version 1 paire «téléalimentation»
- Courant max. de ligne IL = 2.4A
- Tous types de lignes Télécom et Data
- Protection du conducteur de blindage
- Conformité NF EN 61643-21
- Homologué UL497 B

| Caractéristiques Électriques | |
|--|---|
| Réseau | RTC, ADSL2, VDSL2 |
| Tension nominale de ligne | Un 150 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc 170 Vdc |
| Fréquence max. -3dB, système 100 ohms | f max. > 1.8 MHz |
| Fréquence max. -1dB, système 100 ohms | f max. > 1 MHz |
| Courant max. de ligne @25°C | IL 2.4 A |
| Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | Imax 20 kA |
| Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In L/PE 5 kA |
| Inductance en ligne ($\pm 10\%$) | 10 µH |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne) | Up 220 V |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre) | Up 220 V |
| Courant de choc D1 (10/350µs), 2 applications, X-C (Ligne/Terre) | Iimp 5 kA |
| Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In L/L 5 kA |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Technologie | GDT + Diode écrêtage |
| Configuration Parafoudre | 1 paire + blindage |
| Raccordement au réseau | Par vis : 0.4-1.5 mm ² |
| Format | Boîtier DIN débrochable |
| Montage | Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) |
| Matière boîtier | Thermoplastique UL94 V-0 |
| Température de fonctionnement | Tu -40/+85°C |
| Indice de protection | IP20 |
| Mise hors service de sécurité | Court-circuit |
| Indicateur de fin de vie | Interruption de transmission - mode de défaut 2 |
| Module(s) de remplacement | DLAHM-170 |
| Dimensions | Voir schéma |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B |
| Certification | UL Listed |
| Code article | |
| 641005 | |

