



CITEL

Parafoudre Data 2 paires monobloc

DLU2-06DBC



- Parafoudre en boîtier DIN
- Boîtier Monobloc
- 2 paires
- Un : 6 V
- Conforme NF EN 61643-21
- Certifié UL497A



| Caractéristiques Électriques | | |
|--|--------|---|
| Réseau | | Ligne 6V, Haut débit, MIC/T2, 10BaseT |
| Tension nominale de ligne | Un | 6 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 10 Vdc |
| Fréquence max. | f max. | 20 MHz |
| Fréquence max. -3dB, système 100 ohms | f max. | > 140 MHz |
| Fréquence max. -1dB, système 100 ohms | f max. | > 60 MHz |
| Perte d'insertion | | < 1 dB |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 300 mA |
| Courant de décharge maximal | | |
| Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | Imax | 20 kA |
| Courant de décharge nominal | | |
| Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In | 5 kA |
| Inductance en ligne ($\pm 10\%$) | | non |
| Mode(s) de protection | | Mode Commun / Mode Différentiel |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne) | Up | 25 V |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre) | Up | 25 V |
| Capacité max. | C | < 25 pF |
| Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 | Imp | 5 kA |
| Résistance en ligne ($\pm 10\%$) | | 4.7 Ohm |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | GDT + Diode écrêtage |
| Configuration Parafoudre | | 2 paires |
| Raccordement au réseau | | Par vis : 1.5-2.5 mm ² |
| Format | | Boîtier montage DIN |
| 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 |
| Télésignalisation | | Non |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Poids | | 0.063 kg |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B |
| Certification | | UL 497B |
| Code article | | |
| 640431 | | |

