



CITEL

Parafoudre Data 2 paires DIN débrochable

DLA2-24D3



- » Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- » 2 paires
- » Un : 24 V
- » Protection du conducteur du blindage
- » Sans coupure de ligne
- » Conforme NF EN 61643-21
- » Homologué UL497B

| Caractéristiques Électriques | | |
|---|--------|---|
| Réseau | | 4-20mA, Liaison 24V |
| Tension nominale de ligne | Un | 24 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 28 Vdc |
| Fréquence max. -3dB, système 100 ohms | f max. | > 115 MHz |
| Fréquence max. -1dB, système 100 ohms | f max. | > 50 MHz |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 300 mA |
| Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</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, X-X (Ligne/Ligne)</i> | Up | 40 V |
| Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)</i> | Up | 40 V |
| Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i> | Imp | 5 kA |
| Résistance en ligne ($\pm 10\%$) | | 4.7 Ohm |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | GDT + Diode écrêtage |
| Configuration Parafoudre | | 2 paires + blindage |
| Raccordement au réseau | | Par vis : 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 |
| Indicateur de fin de vie | | Interruption de transmission - mode de défaut 2 |
| Module(s) de remplacement | | DLA2M-24D3 |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Poids | | 0.089 kg |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B |
| Certification | | UL Listed |
| Code article | | |
| 640311 | | |

