



CITEL

Parafoudre Data 2 paires DIN débrochable

DLA2-24D2



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



Caractéristiques Électriques

| | | |
|--|------------------|---------------------|
| Réseau | | 4-20mA, Liaison 24V |
| Tension nominale de ligne | Un | 24 V |
| Tension DC. de fonctionnement | Uc | 32 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 | 600 mA |
| Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | I _{max} | 20 kA |
| Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | I _n | 10 kA |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne) | Up | 60 V |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre) | Up | 650 V |
| Courant de choc D1 (10/350µs), 2 applications, X-C (Ligne/Terre) | I _{imp} | 5 kA |
| Résistance en ligne (± 10%) | | 2 Ohm |

Caractéristiques Mécaniques

| | |
|--|---|
| Technologie | GDT + Diode écrêtage |
| Configuration Parafoudre | 2 paires |
| 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-24D2 |
| Dimensions | Voir schéma |
| Poids | 0.089 kg |

Normes

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Conformité aux normes | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 |
| Normes environnementales | EU RoHS |

Code article

6403631

