



CITEL



Parafoudre Data 2 paires débrochable

DLA2-24DBC

- Découvrez notre dernière nouveauté : le [DLA2-24D3](#)
- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- 2 paires
- Un : 48 V
- Protection du conducteur du blindage
- Sans coupure de ligne
- Conforme NF EN 61643-21



Caractéristiques Électriques

| Réseau | | Fipway, WorldFIP, FieldBus-h2 |
|---|--------|-------------------------------|
| Tension nominale de ligne | Un | 24 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 28 Vdc |
| Fréquence max. | f max. | 20 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 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, Y-Y (Ligne/Ligne)</i> | Up | 75 V |
| Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)</i> | Up | 650 V |
| Capacité max. | C | < 50 pF |
| Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i> | limp | 5 kA |
| Courant de choc <i>D1 (10/350µs), 2 applications, X-C (Ligne/Terre)</i> | limp | 5 kA |
| Résistance en ligne (± 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-48dBC |
| Dimensions | Voir schéma |

Normes

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

Code article

640331

