



CITEL

Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

DLA-06DBC



► Découvrez notre dernière nouveauté : le [DLA-06D3](#)

- Transmission de données à haut débit
- Protection contre le mode commun et le mode différentiel
- Lignes de données, y compris celles isolées de la terre
- Boîtier compact sur rail DIN, protection à haute densité
- Protection du fil de blindage
- Débranchement avec coupure de ligne
- Catégories d'essai : D1, C2, C3
- Conformité à la norme IEC 61643-21

| Caractéristiques Électriques  |  |  |
|---|--|--|
| Réseau  | MIC/T2, 10BaseTR485                    |  |
| Tension nominale de ligne   | Un                                     | 6 V  |
| Tension DC max. de fonctionnement   | Uc                                     | 8 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<br><i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>               | Imax                                   | 20 kA  |
| Courant de décharge nominal<br><i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>                   | In                                     | 5 kA   |
| Niveau de protection<br><i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)</i> | Up                                     | 25 V   |
| Niveau de protection<br><i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)</i> | Up                                     | 25 V   |
| Courant de choc<br><i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>                              | Imp                                    | 5 kA   |
| Résistance en ligne (± 10%)   |  | 4.7 Ohm  |
| Caractéristiques Mécaniques   |  |  |
| Technologie   | GDT + Diode écrêtage                   |  |
| Configuration Parafoudre  | 1 paire + blindage                     |  |
| Raccordement au réseau  | Par vis : 0.5-2.5 mm <sup>2</sup>      |  |
| 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 en surchoc et ouverture de ligne et reset sur surintensité |
| Indicateur de fin de vie  |  | Interruption de transmission - mode de défaut 2                          |
| Module(s) de remplacement   | DLAM-06DBC                             |  |
| Dimensions  | Voir schéma                            |  |
| Normes  |  |  |
| Conformité aux normes   | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B |  |
| Certification   | UL Listed                              |  |
| Code article  |  |  |
| 640121  |  |  |

