



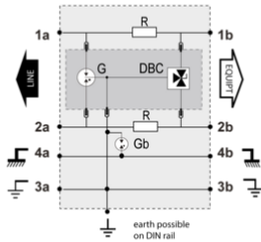
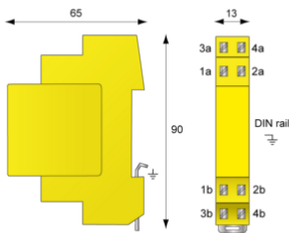
CITEL

Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

DLA-06DBC/R



- ↳ 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



G : Eclateur à gaz tripolaire
 Gb : Eclateur à gaz bipolaire
 R : Résistance
 D : Réseau de diode d'écrêtage

Caractéristiques Électriques

| | | |
|--|------------------|-----------------|
| Réseau | | MIC/T2, 10BaseT |
| 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 Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle | I _{max} | 20 kA |
| Inductance en ligne | | Aucune |
| Niveau de protection Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne | Up | 25 V |
| Niveau de protection Suivant catégorie d'essai C3 de IEC61643-21 - Ligne/PE | Up | 20 V |
| Capacité max. | C | < 50 pF |
| Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 | I _{imp} | 5 kA |
| Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | I _n | 5 kA |
| Résistance en ligne | | < 4.7 Ohm |

Caractéristiques Mécaniques

| | | |
|--|--|---|
| Technologie | | GDT + Diode écrêtage |
| Configuration Parafoudre | | 1 paire + blindage |
| Raccordement au réseau | | Bornier ressort 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 en sur choc 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 |
|-----------------------|--|-------------------------------|

Code article

6401214

