



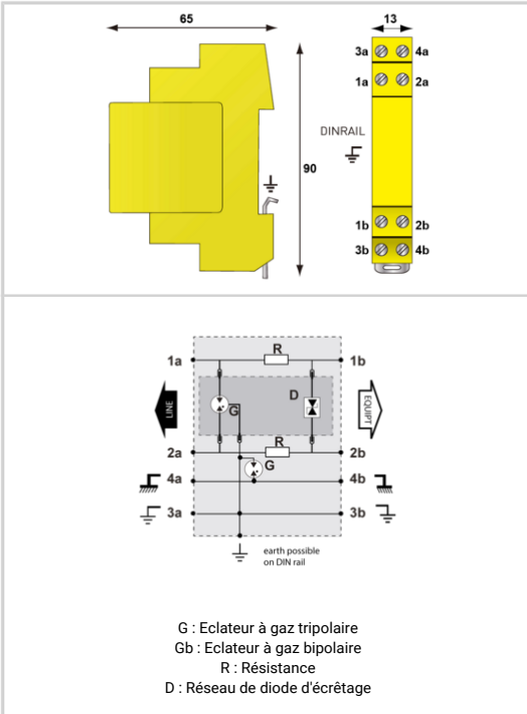
CITEL

Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

DLA-24D2



- ↳ 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 | 4-20 mA |
| Tension nominale de ligne | Un 24 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc 32 Vdc |
| Fréquence max. | f max. > 50 MHz |
| Perte d'insertion | < 1 dB |
| 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 |
| Inductance en ligne (± 10 %) | non |
| Niveau de protection @ In (8/20 µs) | Up L/L 60 V |
| Niveau de protection @ In (8/20 µs) | Up L/PE 650 V |
| 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 | In 10 kA |
| Résistance en ligne (± 10%) | 2 Ohm |
| Caractéristiques Mécaniques | |
| Technologie | GDT + Diode écrêtage |
| Configuration Parafoudre | 1 paire + blindage |
| Raccordement au réseau | Par vis : 0.5-2.5 mm ² |
| 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 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-24D2 |
| Dimensions | Voir schéma |
| Poids | 0.063 kg |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 |
| Code article | 6401631 |

