



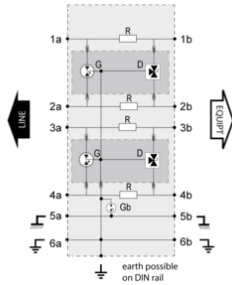
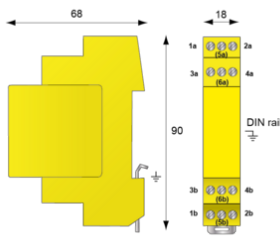
CITEL

Parafoudre Data 2 paires débrochable

DLA2-12D3



- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- 2 paires
- Un : 12 V
- Protection du conducteur du blindage
- Débrochage sans coupure de ligne
- Conforme NF EN 61643-21
- Homologué UL497B



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

| Caractéristiques Électriques | |
|--|---|
| Réseau | RS232, RS485 |
| Tension nominale de ligne | Un 12 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc 15 Vdc |
| Fréquence max. | f max. > 3 MHz |
| Courant max. de ligne @25°C | IL 300 mA |
| Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle | Imax 20 kA |
| Inductance en ligne (± 10 %) | non |
| Niveau de protection @ In (8/20 µs) | Up L/L 30 V |
| Niveau de protection @ In (8/20 µs) | Up L/PE 20 V |
| Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 | Iimp 5 kA |
| Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In 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-12D3 |
| Dimensions | Voir schéma |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B |
| Certification | UL Listed |
| Code article | |
| 640211 | |

