



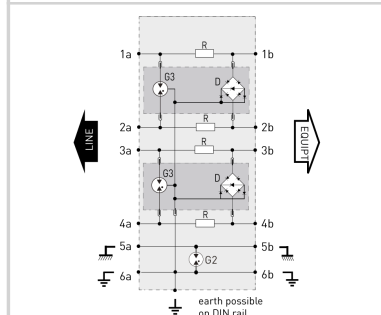
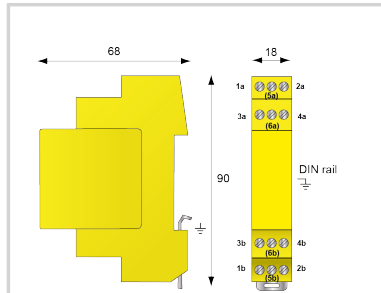
CITEL

Parafoudre Data 2 paires DIN débrochable

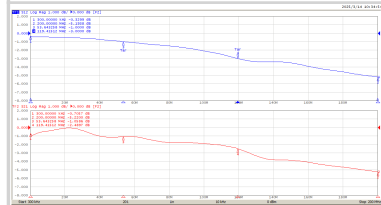
DLA2-48D3



- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- 2 paires
- Un : 48 V
- Protection du conducteur du blindage
- 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 | | RNIS, 48 V |
| Tension nominale de ligne | Un | 48 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 53 Vdc |
| Fréquence max. -3dB, système 100 ohms | f max. | > 115 MHz |
| Fréquence max. -1dB, système 100 ohms | f max. | > 50 MHz |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 300 mA |
| Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | I _{max} | 20 kA |
| Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | I _n | 5 kA |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne) | Up | 70 V |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre) | Up | 650 V |
| Courant de choc D1 (10/350µs), 2 applications, X-C (Ligne/Terre) | I _{imp} | 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-48D3 |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Poids | | 0.089 kg |

Normes

| | | |
|-----------------------|--|--|
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B |
| Certification | | UL Listed |

Code article
640312

