



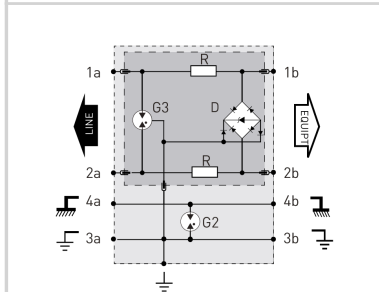
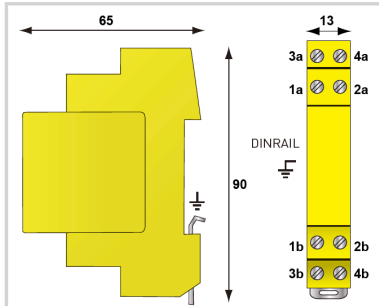
# CITEL

## Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

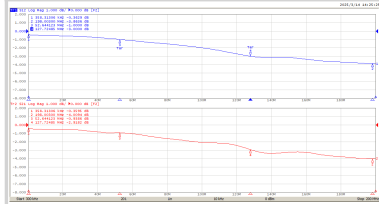
### DLAW-48D3



- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- 1 Paire
- Un : 6 V
- Protection du conducteur du blindage
- 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.<br>-3dB, système 100 ohms   | f max.  | > 115 MHz  |
| Fréquence max.<br>-1dB, système 100 ohms   | f max.  | > 50 MHz   |
| Courant max. de ligne @25°C  | IL      | 300 mA   |
| Courant de décharge maximal<br>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole               | Imax    | 20 kA  |
| Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre)<br>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In L/PE | 5 kA   |
| Niveau de protection<br>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne) | Up      | 70 V   |
| Niveau de protection<br>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre) | Up      | 70 V   |
| Courant de choc<br>D1 (10/350µs), 2 applications, X-C (Ligne/Terre)              | limp    | 5 kA   |
| Courant de décharge nominal Ligne/Ligne<br>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2       | In L/L  | 5 kA   |
| Résistance en ligne (± 10%)  |         | 4.7 Ohm  |
| Caractéristiques Mécaniques  |         |  |
| Déconnexion  |         | Version spécifique avec coupure de ligne en absence de module. |
| 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  |
| Avec coupure de ligne en l'absence de module                                     |         | Oui  |
| Indicateur de fin de vie   |         | Interruption de transmission - mode de défaut 2                |
| Module(s) de remplacement  |         | DLAM-48D3  |
| Dimensions   |         | Voir schéma  |
| Normes   |         |  |
| Conformité aux normes  |         | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B                         |
| Code article   |         |  |
| 640804   |         |  |

