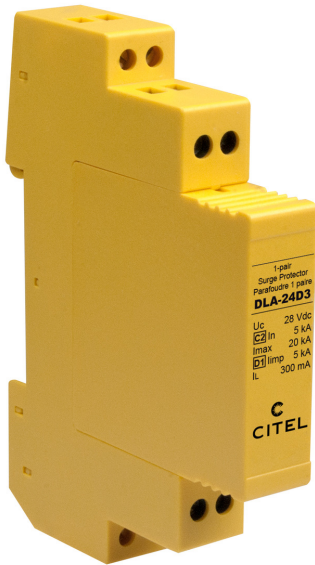




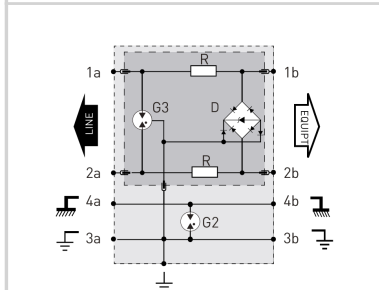
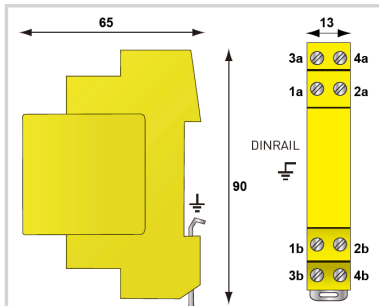
CITEL

Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

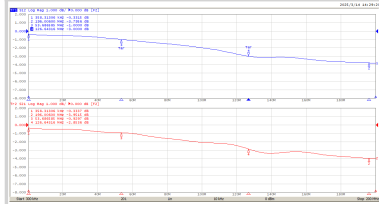
DLAW-24D3



- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- 1 Paire
- Un : 6 V
- Protection du conducteur du blindage
- Débrochage avec 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 | | 4-20mA, Liaison 24V |
| Tension nominale de ligne | Un | 24 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 28 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 | Imax | 20 kA |
| Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In L/PE | 5 kA |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne) | Up | 40 V |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre) | Up | 40 V |
| Courant de choc D1 (10/350µs), 2 applications, X-C (Ligne/Terre) | limp | 5 kA |
| Courant de décharge nominal Ligne/Ligne 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 ² |
| 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-24D3 |
| Dimensions | | Voir schéma |

Normes

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

Code article

640803

