



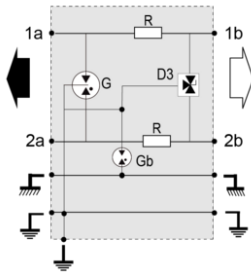
Parafoudre Data 1 paire monobloc

CITEL

DLU-12D3



- Parafoudre en boîtier DIN
- Boîtier Monobloc
- 1 paire
- Un : 12 V
- Protection du conducteur du blindage
- Sans coupure de ligne
- Conforme NF EN 61643-21
- Homologué UL497A



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

| Caractéristiques Électriques | | |
|--|--------|--|
| Réseau | | Profibus-FMS, Interbus, FieldBus-H1, Batibus, RS232, RS485 |
| Tension nominale de ligne | Un | 12 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 15 Vdc |
| Fréquence max. | f max. | > 3 MHz |
| Perte d'insertion | | < 1 dB |
| 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 |
| Mode(s) de protection | | Mode Commun / Mode Différentiel |
| Niveau de protection @ In (8/20 µs) | Up L/L | 30 V |
| Capacité max. | C | < 50 pF |
| Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 | limp | 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 | | 1 paire + blindage |
| Raccordement au réseau | | Par vis : 1.5-2.5 mm ² |
| Format | | Boîtier montage DIN |
| 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 |
| Indicateur de fin de vie | | Interruption de transmission - mode de défaut 2 |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Poids | | 0.061 kg |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A |
| Certification | | UL 497B |
| Code article | | |
| 640502 | | |

