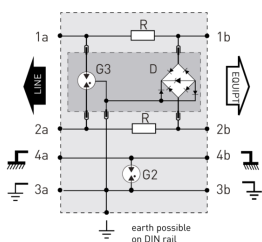
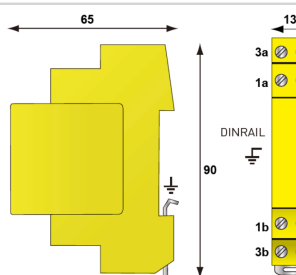
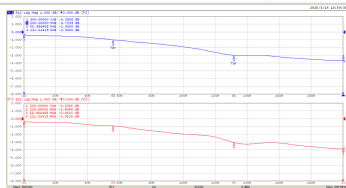




- Transmission de données à haut débit
- Protection contre le mode commun et le mode différentiel
- Lignes de données, y compris celles isolées de la terre
- Boîtier compact sur rail DIN, protection à haute densité
- Protection du fil de blindage
- Catégories d'essai : D1, C2, C3
- Conformité à la norme IEC 61643-21



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



Caractéristiques Électriques

| | | |
|---|--------|--------------|
| Réseau | | RS422, RS485 |
| Tension nominale de ligne | Un | 6 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 8 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 | Imax | 20 kA |
| Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle | | |
| Courant de décharge nominal | In | 5 kA |
| Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | | |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne) | Up | 20 V |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre) | Up | 20 V |
| Courant de choc | Iimp | 5 kA |
| Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 | | |
| Résistance en ligne (± 10%) | | 4.7 Ohm |

Caractéristiques Mécaniques

| | | |
|-------------------------------|----|---|
| Technologie | | GDT + Diode écrétage |
| Configuration Parafoudre | | 1 paire + blindage |
| Raccordement au réseau | | Par vis : 0.5-2.5 mm² |
| 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 en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité |
| Indicateur de fin de vie | | Interruption de transmission - mode de défaut 2 |
| Module(s) de remplacement | | DLAM-06D3 |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Poids | | 0.063 kg |

Normes

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

Code article

6401011