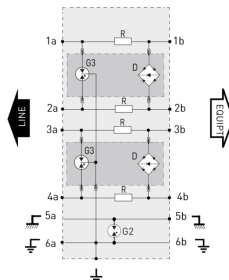
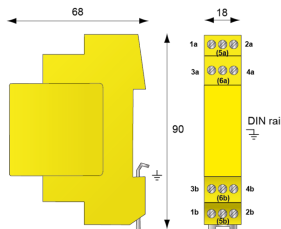




- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
 - 2 paires
 - Uc : 170 V
 - Protection du conducteur du blindage
 - Sans coupure de ligne
 - Conforme NF EN 61643-21
 - Homologué UL497B



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

| Caractéristiques Électriques | | |
|--|------------------|---|
| Réseau | | RTC, ADSL2, VDSL2 |
| Tension nominale de ligne | Un | 150 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 170 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, X-X (Ligne/Ligne) | Up | 220 V |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre) | Up | 20 V |
| Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 | I _{imp} | 5 kA |
| Résistance en ligne ($\pm 10\%$) | | 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-170 |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Poids | | 0.089 kg |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B |
| Certification | | UL Listed |
| Code article | | |
| 640611 | | |

