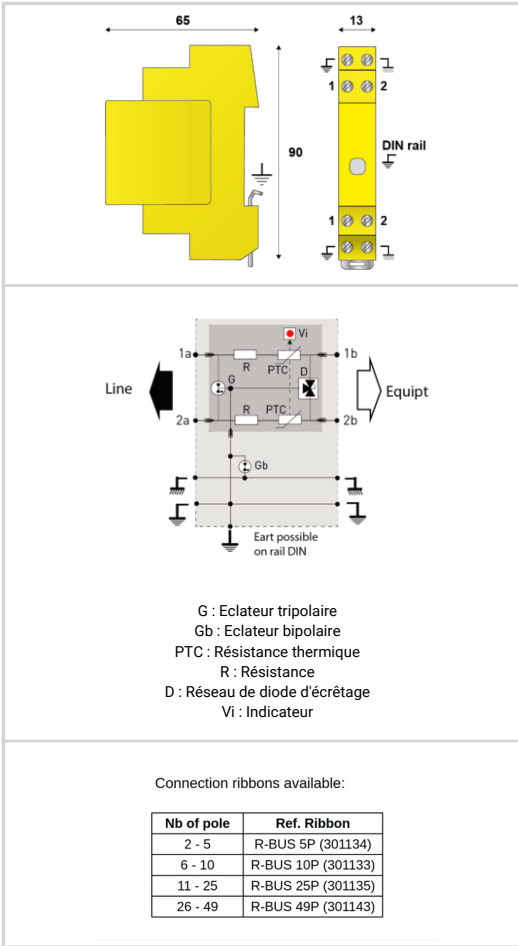




- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- 1 Paire
- Protection du conducteur du blindage
- Débrochage avec coupure de ligne
- Indicateur de mise hors service de sécurité
- Conforme NF EN 61643-21
- Homologué UL497A



| Caractéristiques Électriques | | |
|---|---------------------|--|
| Réseau | | 4-20 mA |
| 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 de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i> | I _{max} | 20 kA |
| Inductance en ligne (± 10 %) | | non |
| Mode(s) de protection | | Mode Commun / Mode Différentiel |
| Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i> | Up L/L | 30 V |
| Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i> | I _{imp} | 5 kA |
| Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i> | I _n | 5 kA |
| Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i> | I _n L/L | 5 kA |
| Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i> | I _n L/PE | 5 kA |
| Résistance en ligne (± 10%) | | 4.7 Ohm |
| ELEC | | |
| Tension nominale de ligne | Un | 24 V |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Déconnexion | | Version spécifique avec coupure de ligne en absence de module. |
| Technologie | | GDT+Diode écrêtage+PTC (résistance thermique) + Résistance |
| 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 | | Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut 2 |
| Avec coupure de ligne en l'absence de module | | Oui |
| Indicateur de fin de vie | | Témoin rouge allumé |
| Module(s) de remplacement | | DLAWS1M-12D3 |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A |
| Certification | | UL Listed |
| Code article | | |
| 6419021 | | |

