

DLAS-12D3/R



- ✦ Découvrez notre dernière nouveauté : le [DLAWS1-12D3/R](#)
- ✦ Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- ✦ 1 Paire
- ✦ Indicateur de mise en hors service de sécurité
- ✦ Un : 24 V
- ✦ Protection du conducteur du blindage
- ✦ Conforme NF EN 61643-21
- ✦ Homologué UL497B



| Caractéristiques Électriques | | |
|---|---------|---|
| Réseau | | 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 | | 20 kA |
| Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | Imax | 20 kA |
| Inductance en ligne (± 10 %) | | non |
| Mode(s) de protection | | Mode Commun / Mode Différentiel |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne) | Up | 30 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 | Iimp | 5 kA |
| Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In | 5 kA |
| Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In L/L | 5 kA |
| Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In L/PE | 5 kA |
| Résistance en ligne | | < 4.7 Ohm |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | GDT+Diode écrêtage+PTC (résistance thermique) |
| Configuration Parafoudre | | 1 paire + blindage |
| Raccordement au réseau | | Bornier ressort 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 - interruption de transmission - mode de défaut 3 |
| Indicateur de fin de vie | | Témoin rouge allumé |
| Module(s) de remplacement | | DLASM-12D3 |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Poids | | 0.064 kg |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B |
| Certification | | |
| Code article | | |
| 6413024 | | |