



DLATS-12D3/R



- ↳ Découvrez notre dernière nouveauté : le [DLAWTS1-12D3/R](#)
- ↳ Parafoudre Data/Telecom
- ↳ 1 Paire
- ↳ Montage rail DIN
- ↳ Module débrochable
- ↳ Télésignalisation + témoin : statut fonctionnel/dysfonctionnel
- ↳ Courant de décharge nominal (Imax) : 20kA
- ↳ 1 module de contrôle (blanc) + modules SPD (jaunes) : 24 SPD maximum par module de contrôle
- ↳ Conforme IEC/EN 61643-21, UL 497A, GB 18802.21



| 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 <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i> | Imax | 20 kA |
| Inductance en ligne (± 10 %) | | non |
| Mode(s) de protection | | Mode Commun / Mode Différentiel |
| Niveau de protection @ In (8/20 µs) | Up L/L | 30 V |
| Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i> | Iimp | 5 kA |
| Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i> | In | 5 kA |
| Consommation électrique moyenne | | 0.3 W maximum |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | GDT + Diode écrêtage |
| 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 tension/fonctionnement | | Vert/Rouge |
| Module(s) de remplacement | | DLAMTS-12D3 |
| Télésignalisation | | Oui |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Poids | | 0.065 kg |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21 |
| Code article | | |
| 6414024 | | |

