



CITEL

Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

DLAS-24D3



- Découvrez notre dernière nouveauté : le [DLAWS1-24D3](#)
- 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 | 4-20 mA |
| Tension nominale de ligne | Un 24 V |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc 28 Vdc |
| Fréquence max. | f max. > 3 MHz |
| Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i> | I _{max} 20 kA |
| Inductance en ligne (± 10 %) | non |
| Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i> | Up L/L 40 V |
| Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i> | In L/L 5 kA |
| Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i> | 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 | 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 | Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 3 |
| Indicateur de fin de vie | Témoin rouge allumé |
| Module(s) de remplacement | DLASM-24D3 |
| Dimensions | Voir schéma |
| Normes | |
| Conformité aux normes | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B |
| Code article | |
| 641303 | |

