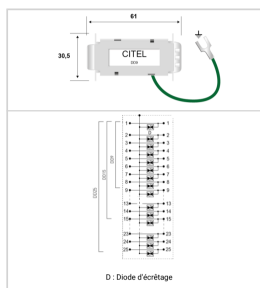


EL DD9-24V



- Parafoudre Sub-D
- Pour lignes RS232, RS485
- [▶]Connectique 9 points
- [▶]Mise en œuvre instantanée
- >Protection secondaire





| Caractéristiques Électriques | | |
|--|---------------|---|
| Réseau | | RS232, RS485, 4-20mA |
| Tension nominale de ligne | Un | 24 Vdc |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 40 Vdc |
| Fréquence max. | f max. | > 10 MHz |
| Débit de données max. | | < 40 Mbps |
| Perte d'insertion | | < 1 dB |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 750 mA |
| Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole | lmax | 125 A |
| Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs | Imax Total | 1125 A |
| Inductance en ligne (± 10 %) | | non |
| Mode(s) de protection | | Mode Commun |
| Niveau de protection Catégorie C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne /Ligne) | Up | 130 V |
| Niveau de protection Catégorie C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne /Terre) | Up | 65 V |
| Courant de décharge nominal Catégorie C2 (8/20µs), 10 applications, X-X (Ligne/Ligne) | In | 125 A |
| Courant de décharge nominal Catégorie C2 (8/20µs), 10 applications, X-C (Ligne/Terre) | In | 125 A |
| Résistance en ligne | | < 0.05 Ohm |
| Capacité @1MHz, X-C (Ligne/Terre) | С | < 500 pF |
| Caractéristiques Mécaniques | | |
| Technologie | | Diode écrêtage |
| Configuration Parafoudre | | 9 fils |
| Raccordement au réseau | | D Sub 9 pts male/fem. en entrée/sortie |
| Format | | Connecteur gigogne D Sub |
| Montage | | Sur câble |
| 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 2 |
| Indicateur de fin de vie | | Interruption de transmission |
| Télésignalisation | | Non |
| Brochage | | tous les fils transmis et protégés |
| Dimensions | | Voir schéma |
| Poids | | 0.063 kg |
| Normes | | |
| Conformité aux normes | | IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B |
| Certification | | UL 497B |
| Code article | | |
| 6147 | | |

