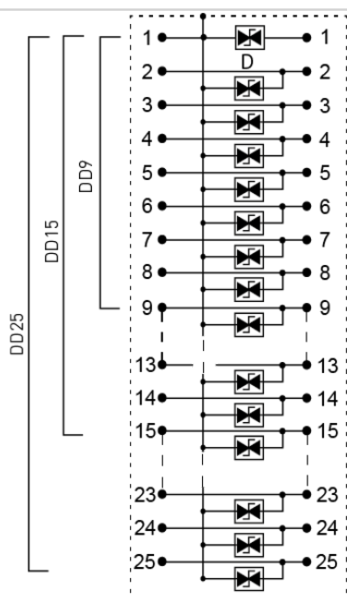
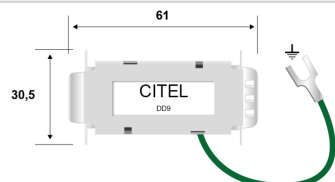




- ✦ Parafoudre Sub-D
- ✦ Pour lignes RS422, RS485
- ✦ Connectique 9 points
- ✦ Mise en œuvre instantanée
- ✦ Protection secondaire



D : Diode d'écrêtage

Caractéristiques Électriques

| | | |
|--|------------|---------------------------------|
| Réseau | | RS422, RS423 |
| Tension nominale de ligne | Un | 5 Vdc |
| Tension DC max. de fonctionnement | Uc | 6 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 pôle | Imax | 20 kA |
| Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In | 5 kA |
| Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In L/PE | 400 A |
| Courant de décharge maximal total Tenue max. totale en onde 8/20 µs | Imax Total | 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 | 7.5 V |
| Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre) | Up | 20 V |
| Capacité max. | C | < 30 pF |
| Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1 | Iimp | 2.5 kA |
| Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2 | In L/L | 400 A |
| Type de schéma | | B |
| Résistance en ligne | | < 4.7 Ohm |
| Capacité @1MHz, X-C (Ligne/Terre) | C | < 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 |
| Module(s) de remplacement | | S480-24D3 |
| 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

6148