



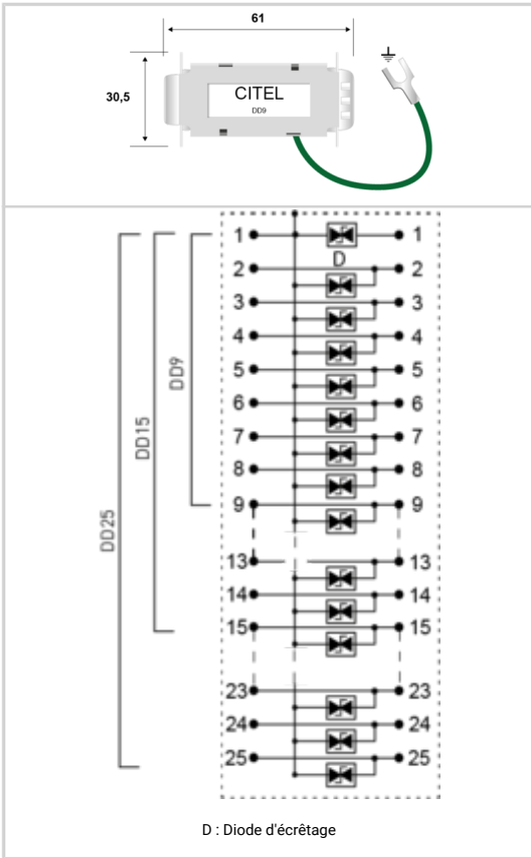
Parafoudre Sub-D pour lignes de données

CITEL

DD9-6V



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



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 <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax 20 kA
Courant de décharge maximal total <i>Tenue max. totale en onde 8/20 µs</i>	Imax Total 20 kA
Inductance en ligne (± 10 %)	non
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/L 7.5 V
Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/PE 20 V
Capacité max.	C < 30 pF
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	Iimp 2.5 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In 5 kA
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/L 400 A
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/PE 400 A
Type de schéma	B
Résistance en ligne	< 4.7 Ohm
Capacité <i>@1MHz, X-C (Ligne/Terre)</i>	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	

