



**CITEL**

Parafoudre Data 2 paires monobloc

DLU2-06D3



- Parafoudre en boîtier DIN
- Boîtier Monobloc
- 2 paires
- Un : 6 V
- Conforme NF EN 61643-21
- Certifié UL497A



Caractéristiques Électriques	
Réseau	RS422, RS485
Tension nominale de ligne	Un 6 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 10 Vdc
Fréquence max. -3dB, système 100 ohms	f max. > 140 MHz
Fréquence max. -1dB, système 100 ohms	f max. > 60 MHz
Perte d'insertion	< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL 300 mA
Courant de décharge maximal	Imax 20 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	
Courant de décharge nominal	
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In 5 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 20 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up 20 V
Capacité max.	C < 50 pF
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	Imp 5 kA
Résistance en ligne (± 10 %)	4.7 Ohm
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre	2 paires
Raccordement au réseau	Par vis : 1.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Format	Boîtier montage DIN
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
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission - mode de défaut 2
Télésignalisation	Non
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.063 kg
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Certification	UL 497B
Code article	
640402	

