



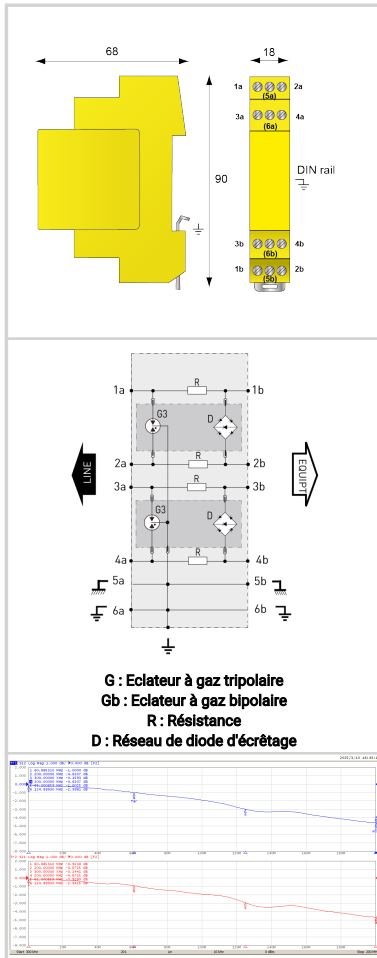
# CITEL

## Parafoudre Data 2 paires débrochable

### DLA2-06D2



- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- 2 paires
- Un : 6 V
- Protection du conducteur du blindage
- Sans coupure de ligne
- Conforme NF EN 61643-21



Caractéristiques Électriques	
Réseau	RS422, RS485
Tension nominale de ligne	Un 6 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 8 Vdc
Fréquence max. -3dB, système 100 ohms	f max. > 115 MHz
Fréquence max. -1dB, système 100 ohms	f max. > 50 MHz
Courant max. de ligne @25°C	IL 600 mA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	I <sub>max</sub> 20 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I <sub>n</sub> 10 kA
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)	Up 30 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)	Up 650 V
Courant de choc D1 (10/350µs), 2 applications, X-C (Ligne/Terre)	I <sub>imp</sub> 5 kA
Résistance en ligne (± 10%)	2 Ohm
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre	2 paires
Raccordement au réseau	Par vis : 0.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Format	Boîtier DIN débrochable
Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0
Température de stockage et de fonctionnement	-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
Module(s) de remplacement	DLA2M-06D2
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.089 kg
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
Code article	
<b>6403611</b>	

