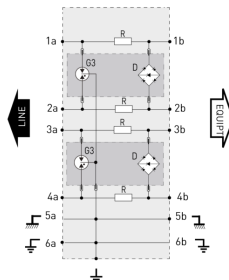
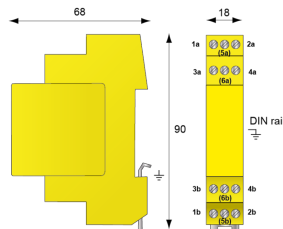
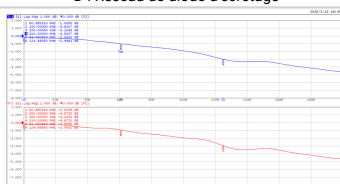




- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- 2 paires
- Un : 6 V
- Protection du conducteur du blindage
- Sans coupure de ligne
- Conforme NF EN 61643-21



G : Eclateur à gaz tripolaire
 Gb : Eclateur à gaz bipolaire
 R : Résistance
 D : Réseau de diode d'écrêtage



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 _{max} 20 kA
Courant de décharge nominal	
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I _n 10 kA
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up 30 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up 650 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	I _{imp} 5 kA
Résistance en ligne ($\pm 10\%$)	2 Ohm

Caractéristiques Mécaniques

Technologie	GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre	2 paires
Raccordement au réseau	Par vis : 0.5-2.5 mm ²
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	6403611

