

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		
68 _ 18 _	Réseau		RS422. RS485
1a 000 2a 3a 000 4a DIN rail 2 2 3b 000 4b 1b 000 2b	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	lmax	20 kA
	Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	10 kA
G: Eclateur à gaz tripolaire Gb: Eclateur à gaz bipolaire R: Résistance D: Réseau de diode d'écrétage	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	limp	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 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		
	* ***		

