

DLA2-12D3



- > Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- ▶ 2 paires
- ▶ Un:12 V
- Protection du conducteur du blindage
- > Débrochage sans coupure de ligne
- > Conforme NF EN 61643-21
- ➤ Homologué UL497B





	Caractéristiques Électriques		
68 → 18	Réseau		RS232, RS485
10 (3) (3) (4) (6) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	Tension nominale de ligne	Un	12 V
	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	15 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	300 mA
	Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	20 kA
	Courant de décharge nominal Test 8/20μs x 10 - catégorie C2	In	5 kA
2a 2a 2b 2b 2c 2c 2c 2c 2c 2c 2c 2c	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	20 V
	Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	5 kA
	Résistance en ligne (± 10%)		4.7 Ohm
	Caractéristiques Mécaniques		
	Technologie		GDT + Diode écrêtage
	Configuration Parafoudre		2 paires + blindage
	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
□. Reseau de diode d'edietage	Mise hors service de sécurité		Court-circuit
	Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2
	Module(s) de remplacement		DLA2M-12D3
	Dimensions		Voir schéma
	Normes		
			IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
4.000 * 130 * 170 * 100 * 1.100 * 1	Conformité aux normos		IEU 01043-21 / NF EN 01043-21 / UL49/B
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Conformité aux normes		
1	Conformité aux normes Certification Code article		UL Listed

