

DLA-12D3



- > Transmission de données à haut débit
- ▶ Protection contre le mode commun et le mode différentiel
- 🗲 Lignes de données, y compris celles isolées de la terre
- ▸ Boîtier compact sur rail DIN, protection à haute densité
- > Protection du fil de blindage
- ▸ Catégories d'essai : D1, C2, C3
- > Conformité à la norme IEC 61643-21





65	→ 13 →	Caractéristiques Électriques		
90	3a 🕢 🕖 4a	Réseau		RS232, RS485
	1a 🕢 🕢 2a	Tension nominale de ligne	Un	12 V
		Tension DC max. de fonctionnement	Uc	15 Vdc
	AIL	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
	1b 2b 2b 3b 2b 4b	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	5 kA
G: Eclateur à gaz tripolaire Gb: Eclateur à gaz bipolaire R: Résistance D: Réseau de diode d'écrètage		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		1 paire + 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 fonctionnement	Tu	-40/+85°C
		Indice de protection		IP20
		Mise hors service de sécurité		Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité
		Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2
		Module(s) de remplacement		DLAM-12D3
		Dimensions		Voir schéma
-1.00 -1.00 -1.00		Normes		
		Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
		Certification		UL Listed
		Code article		
		6402011		

