

## DLA-06D2/R



- > 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



	Caractéristiques Électriques		
	Réseau		RS422, RS485
55	Tension nominale de ligne	Un	6 V
	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 Vdc
	Fréquence max. -3dB, système 100 ohms	f max.	> 75 MHz
	Fréquence max. -1dB, système 100 ohms	f max.	> 30 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
	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
G: Eclateur à gaz tripolaire Gb: Eclateur à gaz bipolaire R: Résistance	Capacité max.	С	< 50 pF
	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		1 paire + blindage
	Raccordement au réseau		Bornier ressort 0.5-2.5 mm²
	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 en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité
D : Réseau de diode d'écrêtage	Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2
	Module(s) de remplacement		DLAM-06D2
	Dimensions		Voir schéma
	Normes		
	Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
	Code article		
	6401612		
10.00 10.00 10.00 10.00 10.00			
The state of the s			

