

DLA-24D3/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
- Débranchement avec coupure de ligne
- Catégories d'essai : D1, C2, C3
- > Conformité à la norme IEC 61643-21



	Caractéristiques Électriques		
65 13	Réseau		4-20mA, Liaison 24V
3a 2 4a 1a 2 2a DiN rail 1b 2 2b 3b 2 4b 1c G2 3b 3b 3 3c	Tension nominale de ligne	Un	24 V
	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	28 Vdc
	Fréquence max. -3dB, système 100 ohms	f max.	> 115 MHz
	Fréquence max. -1dB, système 100 ohms	f max.	> 50 MHz
	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
	Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	40 V
	Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	40 V
	Capacité max.	С	< 50 pF
	Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	5 kA
	Max. Load current	IL	300 mA
	Résistance en ligne (± 10%)		4.7 Ohm
	Caractéristiques Mécaniques		
	Technologie		GDT + Diode écrêtage
earth nossible	Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
= earn possible on DIN rait	Raccordement au réseau		Bornier ressort 0.5-2.5 mm ²
	Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
G : Eclateur à gaz tripolaire	Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance	Température de stockage et de fonctionnement		-40/+85°C
D : Réseau de diode d'écrêtage	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-24D3
	Dimensions		Voir schéma
	Normes		
	Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
(10) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Code article		
	6401034		

