

DLA-24D2



- > 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



€5	Caractéristiques Électriques			
3a	Réseau		4-20mA, Liaison 24V	
	Tension nominale de ligne	Un	24 V	
	Tension DC max. de fonctionnement	Uc	32 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	Imax	20 kA	
	Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	10 kA	
1a B D D D D D D D D D D D D D D D D D D	Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	60 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	
4b 14b 14b 14b 14b 14b 14b 14b 14b 14b 1	Caractéristiques Mécaniques			
	Technologie		GDT + Diode écrêtage	
	Configuration Parafoudre		1 paire + blindage	
earth possible on DIN rail	Raccordement au réseau		Par vis : 0.5-2.5 mm²	
G : Eclateur à gaz tripolaire Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage	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-24D2	
	Dimensions		Voir schéma	
	Poids		0.063 kg	
	Normes			
	Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21	
100 100	Code article			
	6401631			

