

DLA-06D2



- ▶ 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



	A		
65 → 13	Caractéristiques Électriques		
3a 2 4a 1a 2 2a DINRAIL 90 1b 2 2b 3b 2 4b	Réseau		RS422, RS485
	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	Imax	20 kA
	Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	10 kA
1a	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
	Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	5 kA
	Résistance en ligne (± 10%)		2 Ohm
4a 4b 7	Caractéristiques Mécaniques		
	Technologie	T	GDT + Diode écrêtage
	Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
= earth possible	Raccordement au réseau		Par vis : 0.5-2.5 mm²
- on Jin Fait	Format		Boîtier DIN débrochable
	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	Matière boîtier Température de fonctionnement	Tu	Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C
Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage		Tu	
Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance	Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage	Température de fonctionnement Indice de protection	Tu	-40/+85°C IP20 Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur
Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage	Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité	Tu	-40/+85°C IP20 Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité
Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage	Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie	Tu	-40/+85°C IP20 Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité Interruption de transmission - mode de défaut 2
Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage	Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement	Tu	-40/+85°C IP20 Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité Interruption de transmission - mode de défaut 2 DLAM-06D2
Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage	Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Dimensions	Tu	-40/+85°C IP20 Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité Interruption de transmission - mode de défaut 2 DLAM-06D2 Voir schéma
Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage	Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Dimensions Poids	Tu	-40/+85°C IP20 Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité Interruption de transmission - mode de défaut 2 DLAM-06D2 Voir schéma
Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage	Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Dimensions Poids Normes	Tu	-40/+85°C IP20 Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité Interruption de transmission - mode de défaut 2 DLAM-06D2 Voir schéma 0.063 kg

