

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



65	Caractéristiques Électriques		
3a 4a 4a 4a 4a 4a 4a 4a 4a 4a	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	lmax	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
	Caractéristiques Mécaniques		
_ 4a ←	Caractéristiques Mécaniques		
7 G2	Caractéristiques Mécaniques Technologie		GDT + Diode écrêtage
### 4a			GDT + Diode écrêtage 1 paire + blindage
3a	Technologie		
ੂ 3a	Technologie Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
⊥ 3a ↓ earth possible on DIN rail	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau		1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm ²
G: Eclateur à gaz tripolaire	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format		1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable
G: Eclateur à gaz tripolaire Gb: Eclateur à gaz bipolaire R: Resistance	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
G: Eclateur à gaz tripolaire Gb: Eclateur à gaz tripolaire R: Résistance D: Réseau de diode d'écrêtage	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0
G: Eclateur à gaz tripolaire Gb: Eclateur à gaz bipolaire R: Résistance	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C
G: Eclateur à gaz tripolaire Gb: Eclateur à gaz bipolaire R: Résistance D: Réseau de diode d'écrétage	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur
G: Eclateur à gaz tripolaire Gb: Eclateur à gaz bipolaire R: Résistance D: Réseau de diode d'écrétage	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité
G: Eclateur à gaz tripolaire Gb: Eclateur à gaz bipolaire R: Résistance D: Réseau de diode d'écrêtage	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -40/+85°C IP20 Court-circuit en sur choc et ouverture de ligne et reset sur surintensité Interruption de transmission - mode de défaut 2
G: Eclateur à gaz tripolaire Gb: Eclateur à gaz bipolaire R: Résistance D: Réseau de diode d'écrêtage	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -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
G: Eclateur à gaz tripolaire Gb: Eclateur à gaz bipolaire R: Résistance D: Réseau de diode d'écrêtage	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Dimensions	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -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
G : Eclateur à gaz tripolaire Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Dimensions Poids	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -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
G : Eclateur à gaz tripolaire Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage	Technologie Configuration Parafoudre Raccordement au réseau Format Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Dimensions Poids Normes	Tu	1 paire + blindage Par vis : 0.5-2.5 mm² Boîtier DIN débrochable Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) Thermoplastique UL94 V-0 -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

