



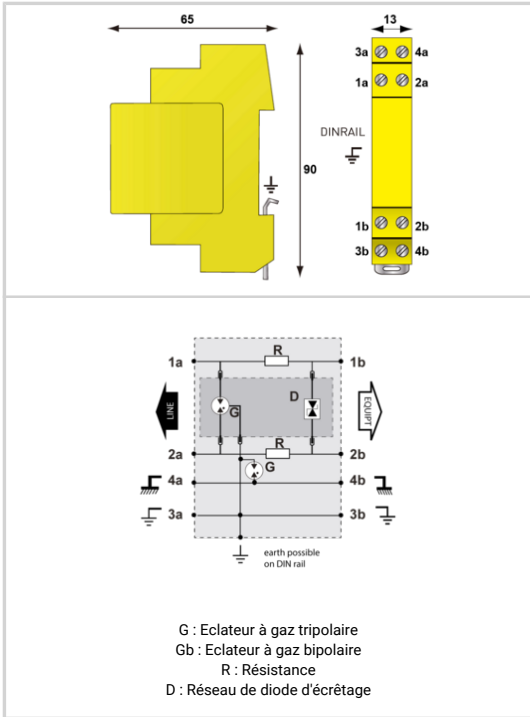
CITEL

Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

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



Caractéristiques Électriques	
Réseau	RS422, RS485
Tension nominale de ligne	Un 6 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 8 Vdc
Fréquence max.	f max. > 50 MHz
Perte d'insertion	< 0.1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL 600 mA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	I _{max} 20 kA
Inductance en ligne	Aucune
Niveau de protection Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne	Up 30 V
Niveau de protection Suivant catégorie d'essai C3 de IEC61643-21 - Ligne/PE	Up 650 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	I _{imp} 5 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I _n 10 kA
Résistance en ligne	< 2 Ohm
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre	1 paire + blindage
Raccordement au réseau	Par vis : 0.5-2.5 mm ²
Format	Boîtier DIN débrochable
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-06D2
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.063 kg
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
Code article	6401611

