



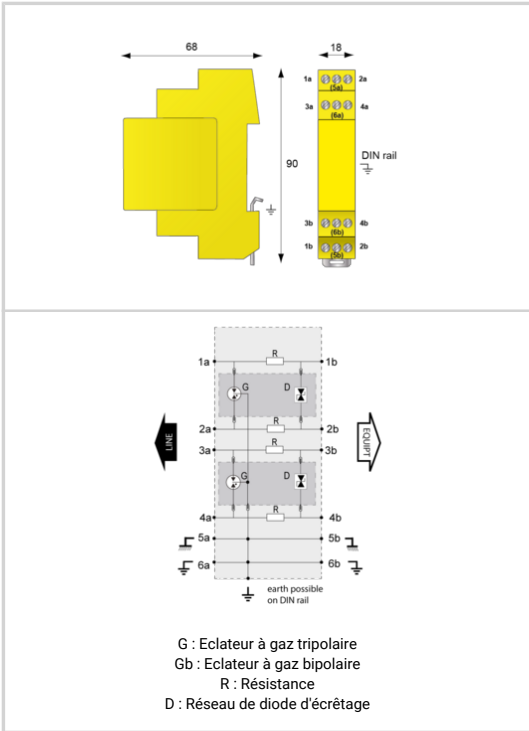
# CITEL

## Parafoudre Data 2 paires DIN débrochable

### DLA2-24D2



- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- 2 paires
- Un : 24 V
- Protection du conducteur du blindage
- Sans coupure de ligne
- Conforme NF EN 61643-21



Caractéristiques Électriques	
Réseau	4-20mA
Tension nominale de ligne	Un 24 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 32 Vdc
Fréquence max.	f max. > 50 MHz
Perte d'insertion	< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL 600 mA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	Imax 20 kA
Inductance en ligne	Aucune
Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up 60 V
Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de IEC61643-21 - Ligne/PE</i>	Up 650 V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	Iimp 5 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In 10 kA
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre	2 paires
Raccordement au réseau	Par vis : 0.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Format	Boîtier DIN débrochable
Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0
Température de stockage et de fonctionnement	-40/+85°C
Indice de protection	IP20
Mise hors service de sécurité	Court-circuit
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission - mode de défaut 2
Module(s) de remplacement	DLA2M-24D2
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.089 kg
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
Code article	
6403631	

