



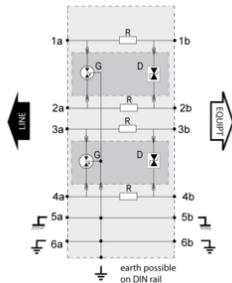
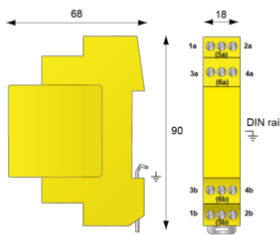
# CITEL

## Parafoudre Data 2 paires débrochable

### DLA2-06D2



- ↳ Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- ↳ 2 paires
- ↳ Un : 6 V
- ↳ Protection du conducteur du blindage
- ↳ Sans coupure de ligne
- ↳ Conforme NF EN 61643-21



G : Eclateur à gaz tripolaire  
 Gb : Eclateur à gaz bipolaire  
 R : Résistance  
 D : Réseau de diode d'écrêtage

#### 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
Courant max. de ligne @25°C	IL	600 mA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	I <sub>max</sub>	20 kA
Inductance en ligne (± 10 %)		non
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L	30 V
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/PE	650 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	I <sub>imp</sub>	5 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	I <sub>n</sub>	10 kA
Résistance en ligne (± 10%)		2 Ohm

#### ELEC

Perte d'insertion		< 1dB
-------------------	--	-------

#### 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-06D2
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.089 kg

#### Normes

Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
-----------------------	--	-------------------------------

#### Code article

6403611

