



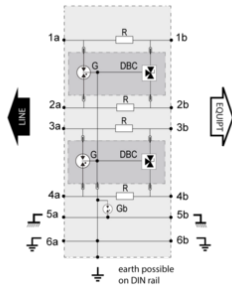
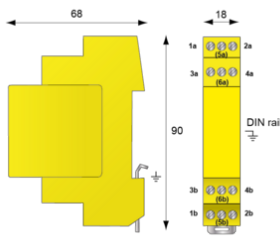
# CITEL

## Parafoudre Data 2 paires débrochable

### DLA2-06DBC



- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- 2 paires
- Un : 6 V
- Protection du conducteur du blindage
- Sans coupure de ligne
- Conforme NF EN 61643-21
- Certifié UL497B



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

Caractéristiques Électriques	
Réseau	MIC/T2, 10BaseT
Tension nominale de ligne	Un 6 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 8 Vdc
Fréquence max.	f max. > 20 MHz
Courant max. de ligne @25°C	IL 300 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 25 V
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/PE 20 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> 5 kA
Résistance en ligne (± 10%)	4.7 Ohm
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre	2 paires + blindage
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-06dBC
Dimensions	Voir schéma
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Certification	UL Listed
Code article	
640131	

