



CITEL

Parafoudre Data 2 paires débrochable

DLA2-06DBC



► Découvrez notre dernière nouveauté : le [DLA2-06D3](#)

► Parafoudre débrochable en boîtier DIN

► 2 paires

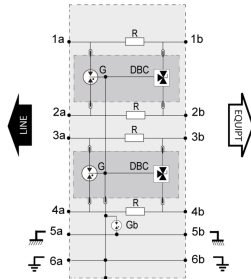
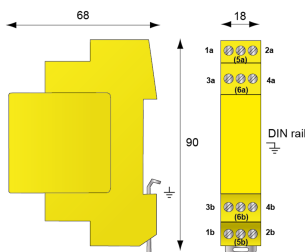
► Un : 6 V

► Protection du conducteur du blindage

► Sans coupure de ligne

► Conforme NF EN 61643-21

► Certifié UL497B



G : Eclateur à gaz tripolaire

G_b : Eclateur à gaz bipolaire

R : Résistance

D : Réseau de diode d'écrêtage

Caractéristiques Électriques

Réseau		MIC/T2, 10BaseTR485
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 <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	I _{max}	20 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I _n	5 kA
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i>	Up	25 V
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)</i>	Up	650 V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	I _{imp}	5 kA
Courant de choc <i>D1 (10/350µs), 2 applications, X-C (Ligne/Terre)</i>	I _{imp}	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 ²
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	

