



# Parafoudre Data 2 paires monobloc

# CITEL

## DLU2-12DBC



- Parafoudre en boîtier DIN
- Boîtier Monobloc
- 2 paires
- Un : 12 V
- Conforme NF EN 61643-21
- Homologué UL497A



	<b>Caractéristiques Électriques</b>	
	Réseau	Ligne 12 V, Haut débit
<p>G : Eclateur à gaz tripolaire Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance D : Réseau de diode d'écrêtage</p>	Tension nominale de ligne	Un 12 V
	Tension DC max. de fonctionnement	Uc 15 Vdc
	Fréquence max.	f max. > 20 MHz
	Perte d'insertion	< 1 dB
	Courant max. de ligne @25°C	IL 300 mA
	Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax 20 kA
	Inductance en ligne	Aucune
	Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel
	Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up 35 V
	Capacité max.	C < 50 pF
	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 5 kA
Résistance en ligne	< 4.7 Ohm	
<b>Caractéristiques Mécaniques</b>		
Technologie	GDT + Diode écrêtage	
Configuration Parafoudre	2 paires	
Raccordement au réseau	Par vis : 1.5-2.5 mm <sup>2</sup>	
Format	Boîtier montage DIN	
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	
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission - mode de défaut 2	
Télésignalisation	Non	
Dimensions	Voir schéma	
<b>Normes</b>		
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A	
Certification	UL 497B	
<b>Code article</b>		
640432		

