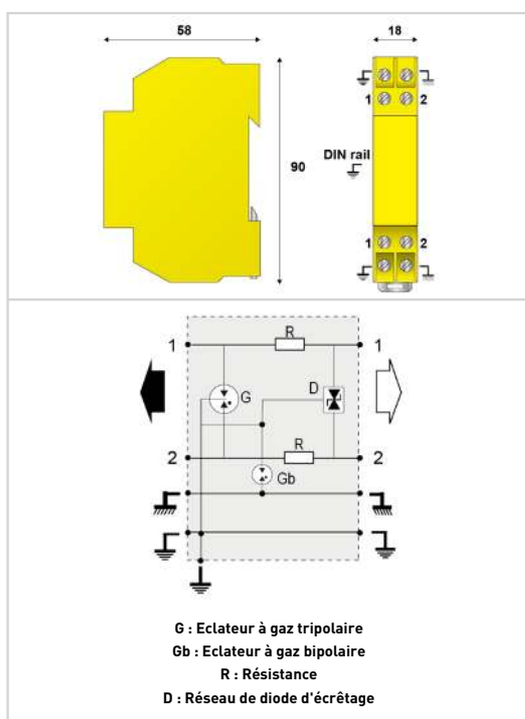


DLU-06D3



- Parafoudre en boîtier DIN
- Boîtier Monobloc
- 1 paire
- Un : 6 V
- Protection du conducteur du blindage
- Conforme NF EN 61643-21
- Homologué UL497A



Caractéristiques Électriques		
Réseau		RS422
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	10 V
Fréquence max.	f max.	> 3 MHz
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne	IL	300 mA
Courant de décharge maximal (Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle)	I _{max}	20 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun/Différentiel
Niveau de protection (Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne)	Up	20 V
Capacité max.	C	< 50 pF
Courant de choc (Test 10/350µs x 2 - catégorie D1)	I _{imp}	5 kA
Courant de décharge nominal (Test 8/20µs x 10 - catégorie C2)	I _n	5 kA
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GDT+Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
Raccordement au réseau		bornier vis - 0.4-1.5 mm ²
Format		Boîtier montage DIN
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (DIN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94-V0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A
Certification		UL listed
Code article		
640501		