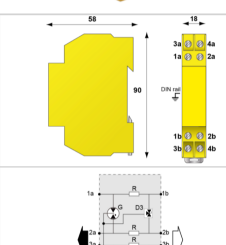


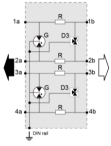
DLU2-24D3



- [▶]Parafoudre en boîtier DIN
- ▶Boîtier Monobloc
- [≯]2 paires
- *Un : 24 V
- Conforme NF EN 61643-21
- [▶]Homologué UL497A







G : Eclateur à gaz tripolaire Gb : Eclateur à gaz bipolaire R : Résistance

D : Réseau de diode d'écrêtage

Réseau		4-20mA, Liaison 24V
Tension nominale de ligne	Un	24 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	28 Vdc
Fréquence max.	f max.	> 3 MHz
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne <i>@25°C</i>	IL	300 mA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	20 kA
Inductance en ligne		Aucune
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne	Up	40 V
Capacité max.	С	< 200 pF
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	limp	5 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In	5 kA
Résistance en ligne		< 4.7 Ohm
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		2 paires
Raccordement au réseau		Par vis : 1.5-2.5 mm²
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
Poids		0.063 kg
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A
Certification		UL 497B
Code article		

