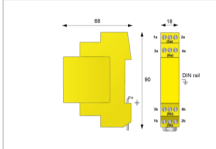


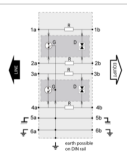
## DLA2-24D2



- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- <sup>▶</sup>2 paires
- <sup>⊁</sup>Un : 24 V
- Protection du conducteur du blindage
- <sup>▶</sup>Sans coupure de ligne
- Conforme NF EN 61643-21







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

ob . Loiatear a gaz bipolarie
R : Résistance
: Réseau de diode d'écrêtage

Réseau		4-20mA
Tension nominale de ligne	Un	24 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	32 Vdc
Fréquence max.	f max.	> 50 MHz
Perte d'insertion	T THUX.	< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL	600 mA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	Imax	20 kA
Inductance en ligne		Aucune
Niveau de protection Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne	Up	60 V
Niveau de protection Suivant catégorie d'essai C3 de IEC61643-21 - Ligne/PE	Up	650 V
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	10 kA
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		2 paires
Raccordement au réseau		Par vis : 0.5-2.5 mm²
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-24D2
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.089 kg
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
Code article		

