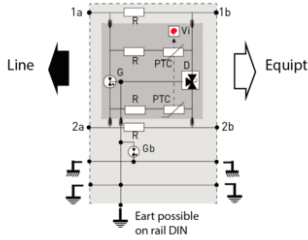




- Parafoudre 1 paire pour ligne courant faible
- Indicateur de mise hors service de sécurité
- Mise en hors service en ouverture de ligne
- Tension de ligne 12 Vdc
- Module débrochable
- Montage sur rail DIN, raccordement ressort
- Courant de décharge I_{max}/I_n 20 kA/ 5 kA
- Conforme NF EN 61643-21 / UL497A



	Caractéristiques Électriques	
	Réseau	RS232 - RS485
	Tension nominale de ligne	Un 12 V
	Tension DC max. de fonctionnement	Uc 15 Vdc
	Fréquence max.	f max. > 3 MHz
	Courant max. de ligne @25°C	IL 300 mA
	Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	I _{max} 20 kA
	Inductance en ligne	Aucune
	Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up 30 V
	Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	I _{imp} 5 kA
	Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I _n L/L 5 kA
	Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	I _n L/PE 5 kA
	Résistance en ligne	< 4.7 Ohm
	ELEC	
	Tension nominale de ligne	Un 24 V
	Caractéristiques Mécaniques	
	Technologie	GDT+Diode écrêtage+PTC (résistance thermique) + Résistance
	Configuration Parafoudre	1 paire + blindage
	Raccordement au réseau	Par contact à ressort : 0.5-4 mm ²
	Format	Boîtier DIN débrochable
	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	Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut 2
	Indicateur de fin de vie	Témoin rouge allumé
	Module(s) de remplacement	DLAS1M-12D3
	Dimensions	Voir schéma
	Normes	
	Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A
	Code article	
	6415024	



G : Eclateur tripolaire
 Gb : Eclateur bipolaire
 PTC : Résistance thermique
 R : Résistance
 D : Réseau de diode d'écrêtage
 Vi : Indicateur

