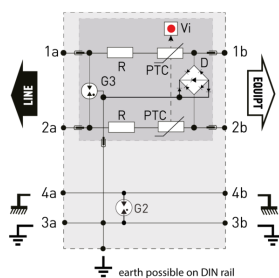
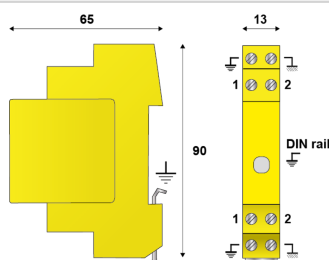




- ✦ Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- ✦ 1 Paire
- ✦ Protection du conducteur du blindage
- ✦ Débrochage avec coupure de ligne
- ✦ Indicateur de mise hors service de sécurité
- ✦ Conforme NF EN 61643-21
- ✦ Homologué UL497B



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

#### Caractéristiques Électriques

Réseau		RS422
Tension nominale de ligne	Un	6 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	8 Vdc
Fréquence max.	f max.	3 MHz
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA
Courant de décharge maximal	Imax	20 kA
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole		
Courant de décharge nominal	In	5 kA
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2		
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre)	In L/PE	5 kA
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2		
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection	Up	20 V
C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)		
Niveau de protection	Up	20 V
C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)		
Courant de choc	limp	5 kA
Test 10/350µs x 2 - catégorie D1		
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne	In L/L	5 kA
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2		
Résistance en ligne (± 10%)		4.7 Ohm

#### Caractéristiques Mécaniques

Déconnexion		Version spécifique avec coupure de ligne en absence de module.
Technologie		GDT+Diode écrêtage+PTC (résistance thermique) + Résistance
Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
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 fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Ouverture de ligne - interruption de transmission - mode de défaut 2
Avec coupure de ligne en l'absence de module		Oui
Indicateur de fin de vie		Témoin rouge allumé
Module(s) de remplacement		DLAWS1M-06D3
Dimensions		Voir schéma

#### Normes

Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Certification	UL Listed

#### Code article

6419011