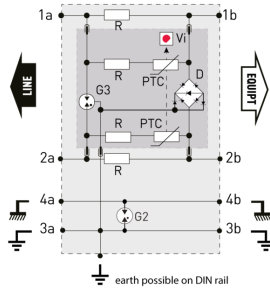
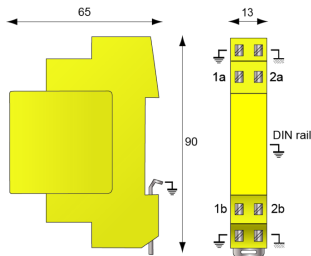




- Parafoudre 1 paire pour ligne courant faible
- Indicateur de mise hors service de sécurité
- Mise en hors service en ouverture de ligne
- Tension de ligne 48 Vdc
- Module débrochable
- Montage sur rail DIN, raccordement ressort
- Courant de décharge  $I_{max}/I_n$  20 kA/ 5 kA
- Conforme NF EN 61643-21 / UL497B



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

#### Caractéristiques Électriques

Réseau	RNIS, 48 V	
Tension nominale de ligne	Un 48 V	
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 53 Vdc	
Fréquence max.	f max.	3 MHz
Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA
Courant de décharge maximal	I <sub>max</sub>	20 kA
Tenue max. en onde 8/20 us par pole		
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20us x 10 - catégorie C2	In L/PE	5 kA
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	70 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	70 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	I <sub>imp</sub>	5 kA
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/L	5 kA
Résistance en ligne ( $\pm 10\%$ )		4.7 Ohm

#### 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 <sup>2</sup>	
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-48D3	
Dimensions	Voir schéma	
Normes		
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B	
Code article	6415044	

