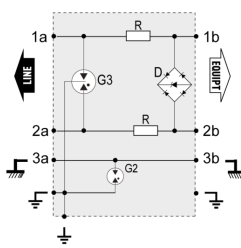
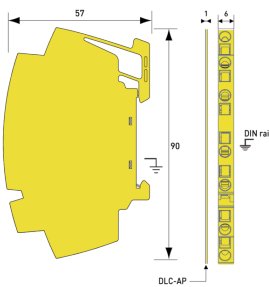




- Transmission de données à grande vitesse
- Protection contre le mode commun et le mode différentiel
- Lignes de données, y compris celles isolées de la terre
- Boîtier compact sur rail DIN, protection à haute densité
- Protection du fil de blindage
- Localisation et catégories de tests : D1, C2, C3
- Conformité à la norme IEC 61643-21



G : Eclateur à gaz tripolaire
 Gb : Eclateur à gaz bipolaire
 R : Résistance
 D : Réseau de diode d'écrêtage

Caractéristiques Électriques		
Réseau	RTC, ADSL2, VDSL2	
Tension nominale de ligne	Un	150 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	170 Vdc
Fréquence max.	f max.	10 MHz
Fréquence max. -3dB, système 100 ohms	f max.	> 100 MHz
Fréquence max. -1dB, système 100 ohms	f max.	> 45 MHz
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA
Courant de décharge maximal		
Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	I _{max}	10 kA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre)		
Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/PE	5 kA
Inductance en ligne ($\pm 10\%$)		non
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	220 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	220 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	I _{imp}	2.5 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	
Configuration Parafoudre	1 paire + blindage	
Raccordement au réseau	Par bornier ressort - max. 2.5 mm ² / AWG 13 (solide ou souple)	
Format	Boîtier montage DIN	
Montage	Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)	
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0	
Température de fonctionnement	T _u	-40/+85°C
Indice de protection contre les infiltrations		IP20 (NEMA 2)
Mise hors service de sécurité		Court-circuit
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.029 kg
Normes		
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B	
Certification	UL 497B	
Code article		
641105		

