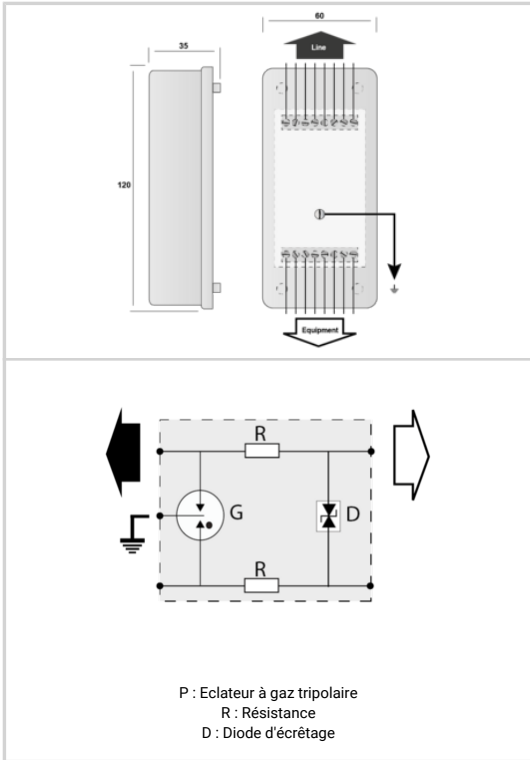




- Boîtier parafoudre 2 paires
- Circuit de protection amovible
- Fixation murale et raccordement vis
- Homologué UL497 A et B



Caractéristiques Électriques		
Réseau		RTC, ADSL, SDSL, SHDSL
Tension nominale de ligne	Un	150 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	170 Vdc
Fréquence max.	f max.	> 10 MHz
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	Imax	20 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/L	220 V
Niveau de protection <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/PE	20 V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	Iimp	2.5 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In	5 kA
Résistance en ligne		< 4.7 Ohm
ELEC		
Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		2 paires
Raccordement au réseau		Par vis : 0.4-1.5 mm ²
Format		Boîtier mural
Montage		Fixation murale par vis (non-fournies)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2
Module(s) de remplacement		S280-T
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.123 kg
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A
Certification		UL 497B
Code article		
72726		

