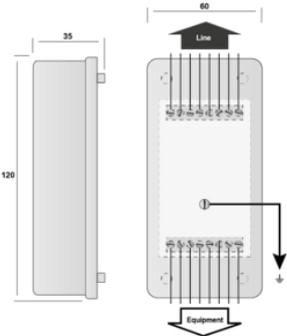
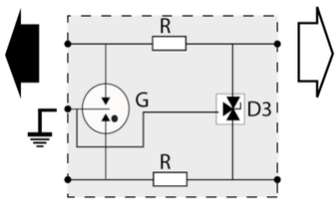




- Boîtier parafoudre 4 paires
- 48 V
- Circuit de protection amovible
- Fixation murale et raccordement vis
- Homologué UL497 A et B



	Caractéristiques Électriques		
	Réseau	RNIS-T0, Ligne 48 V	
Tension nominale de ligne	Un	48 V	
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	53 Vdc	
Fréquence max.	f max.	> 3 MHz	
Perte d'insertion		< 1 dB	
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	Imax	20 kA	
Inductance en ligne		Aucune	
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel	
Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de IIEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up	70 V	
Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de IEC61643-21 - Ligne/PE</i>	Up	20 V	
Type de schéma		B	
Résistance en ligne		< 4.7 Ohm	
 <p>G : Eclateur tripolaire R : Résistance D3 : Diode d'écrêtage tripolaire</p>	Caractéristiques Mécaniques		
	Technologie		GDT + Diode écrêtage
	Configuration Parafoudre		4 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		S480-48D3
	Télésignalisation		Non
	Dimensions		Voir schéma
Poids		0.15 kg	
Normes			
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A	
Certification		UL 497B	
Code article			
72794			

