



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



	<b>Caractéristiques Électriques</b>	
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	Imax	20 kA
<i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>		
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection		70 V
<i>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up	70 V
Niveau de protection		20 V
<i>Suivant catégorie d'essai C3 de IEC61643-21 - Ligne/PE</i>	Up	20 V
Résistance en ligne		< 4.7 Ohm
<p>G : Eclaireur tripolaire R : Résistance D3 : Diode d'écrêtage tripolaire</p>	<b>Caractéristiques Mécaniques</b>	
Technologie		GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		2 paires
Raccordement au réseau		Par vis : 0.4-1.5 mm <sup>2</sup>
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		S280-48D3
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.11 kg
<b>Normes</b>		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A
Certification		UL 497B
<b>Code article</b>		
72774		

