



- Boîtier parafoudre 2 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. > 20 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>Suivant catégorie d'essai C3 de l'IEC 61643-21 - Ligne/Ligne</i>	Up 75 V
	Niveau de protection <i>Suivant catégorie d'essai C3 de IEC61643-21 - Ligne/PE</i>	Up 20 V
	Résistance en ligne	< 4.7 Ohm
<p>Gb : Eclateur tripolaire R : Résistance DBC : Diode tripolaire basse capacité</p>	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	S280-48DBC
	Dimensions	Voir schéma
	Poids	0.043 kg
Normes		
	Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A
	Certification	UL 497B
Code article		
72754		

