

B280-48DBC



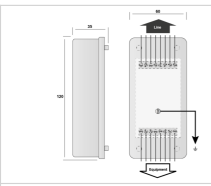
- ▶ Boîtier parafoudre 2 paires
- **≯** 48 \

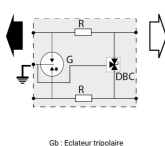
72754

- Circuit de protection amovible
- > Fixation murale et raccordement vis
- ► Homologué UL497 A et B

Caractéristiques Électriques







Gb : Eclateur tripolaire R : Résistance DBC : Diode tripolaire basse capacité

Réseau		RNIS, 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 Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	lmax	20 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	75 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	20 V
Résistance en ligne		< 4.7 Ohm
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		2 paires
Raccordement au réseau		Par vis : 0.4-1.5 mm²
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		
Normes Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B

