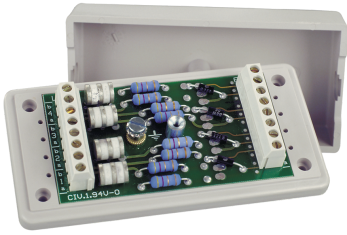
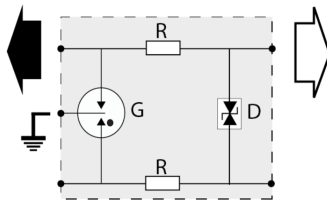
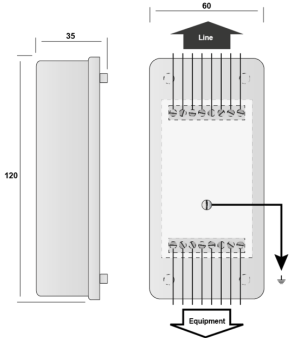


B480-T



- ✦ Boîtier parafoudre 4 paires
- ✦ Parafoudre Télécom
- ✦ Circuit de protection amovible
- ✦ Fixation murale et raccordement vis
- ✦ Homologué UL497 A et B



P : Eclateur à gaz tripolaire
R : Résistance
D : Diode d'écrêtage

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			
Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle	I _{max}		20 kA
Inductance en ligne (± 10 %)			non
Mode(s) de protection			Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up		220 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up		20 V
Type de schéma			A
Résistance en ligne			< 4.7 Ohm
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-T
Télésignalisation			Non
Dimensions			Voir schéma
Poids			0.138 kg
Normes			
Conformité aux normes			IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Certification			UL listed
Code article			
72746			