



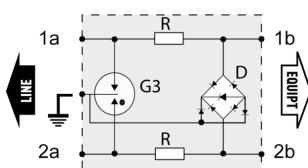
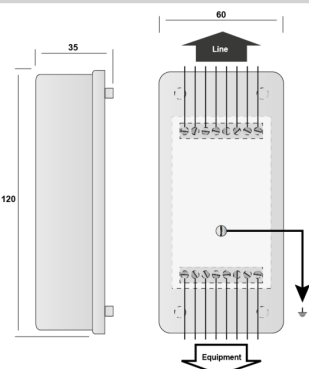
CITEL

Parafoudre Data Boîtier 4 paires

B480-48D3



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



G : Éclateur tripolaire
R : Résistance
D3 : Diode d'écrêtage tripolaire

Caractéristiques Électriques

Réseau	RNIS, 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 pole</i>	I _{max}	20 kA
Inductance en ligne ($\pm 10\%$)	non	
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel	
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)</i>	Up	70 V
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)</i>	Up	20 V
Type de schéma	B	
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	S480-48D3
Télésignalisation	Non
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.15 kg

Normes

Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Certification	UL 497B

Code article

72794

