



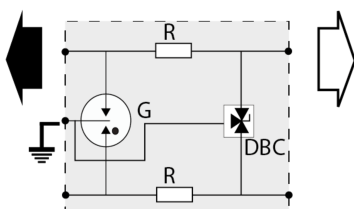
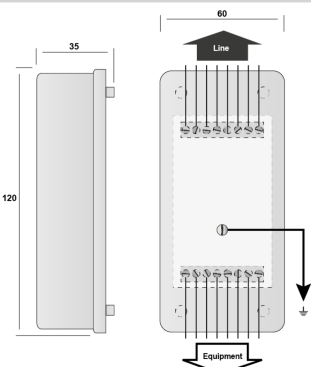
CITEL

Parafoudre Data Boîtier 2 paires

B280-48DBC



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



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

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.	20 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
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel	
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i>	Up	75 V
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)</i>	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 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 / UL497B	
Certification	UL 497B	

Code article

72754

