



# CITEL

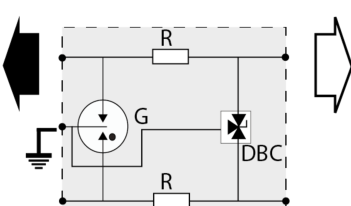
## Parafoudre Data Boîtier 2 paires

### B280-48DBC



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

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 <sub>max</sub> 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 <sup>2</sup>
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	



G<sub>b</sub> : Eclateur tripolaire  
R : Résistance  
DBC : Diode tripolaire basse capacité

