

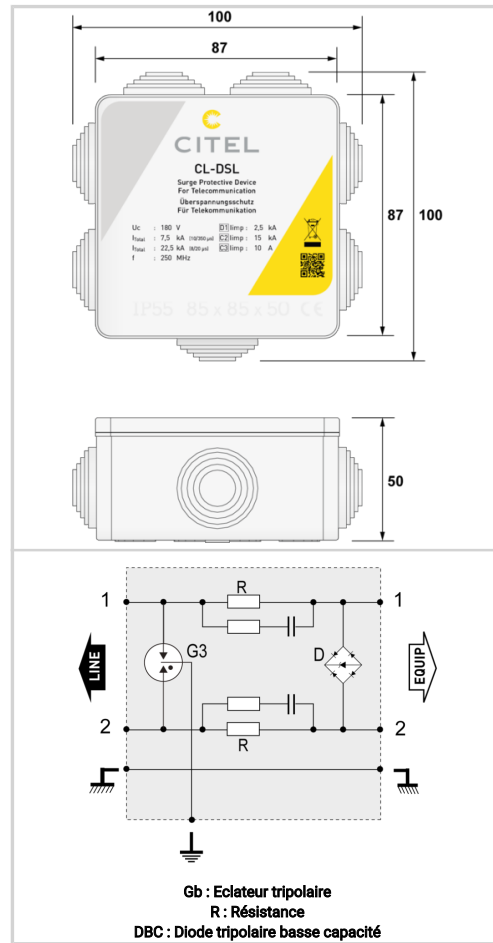


CITEL

CL-DSL



- Parafoudre pour réseaux de transmission
- Protection : VDSL2, VDSL, DSL, ISDN et terminal analogique
- Gamme de fréquences étendue jusqu'à 400 MHz
- Montage mural



Caractéristiques Électriques	
Réseau	RTC, ADSL2, VDSL2
Tension nominale de ligne	Un 180 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 180 Vdc
Fréquence max.	f max. 400 MHz
Perte d'insertion	< 3 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL 750 mA
Courant de décharge nominal Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In 15 kA
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)	Up < 280 V
Courant de choc Test 10/350µs x 2 - catégorie D1	Iimp 2.5 kA
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre	1 paire
Raccordement au réseau	Bornier ressort 0.5-2.5 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	IP55
Mise hors service de sécurité	Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.130 kg
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
Code article	
6400066	

