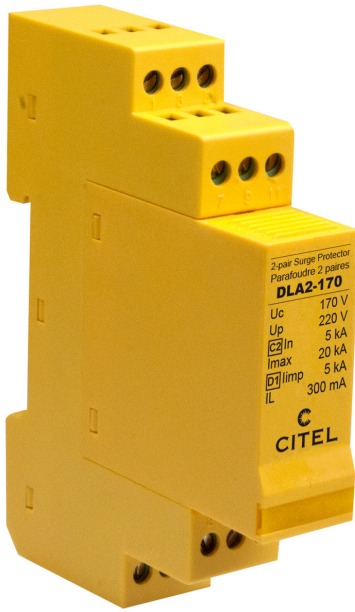




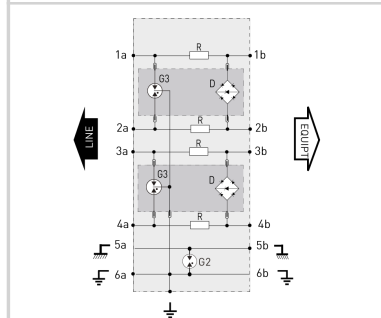
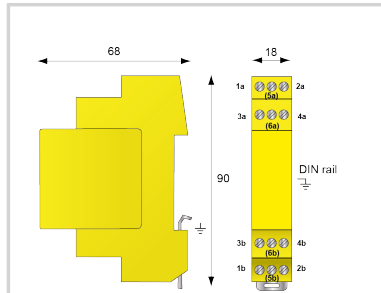
CITEL

Parafoudre Télécom 2 paires DIN débrochable

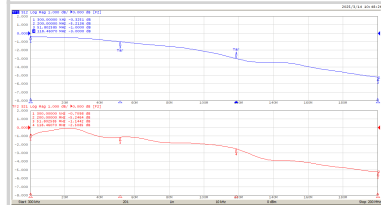
DLA2-170



- Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- 2 paires
- U_c : 170 V
- Protection du conducteur du blindage
- Sans coupure de ligne
- Conforme NF EN 61643-21
- Homologué UL497B



G : Eclateur à gaz tripolaire
Gb : Eclateur à gaz bipolaire
R : Résistance
D : Réseau de diode d'écrêtage



Caractéristiques Électriques

Réseau		RTC, ADSL2, VDSL2
Tension nominale de ligne	U_n	150 V
Tension DC max. de fonctionnement	U_c	170 Vdc
Fréquence max. -3dB, système 100 ohms	f max.	> 115 MHz
Fréquence max. -1dB, système 100 ohms	f max.	> 50 MHz
Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 μ s par pole	I_{max}	20 kA
Courant de décharge nominal Test 8/20 μ s x 10 - catégorie C2	I_n	5 kA
Niveau de protection C3 (10/1000 μ s), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)	U_p	220 V
Niveau de protection C3 (10/1000 μ s), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)	U_p	650 V
Courant de choc D1 (10/350 μ s), 2 applications, X-C (Ligne/Terre)	I_{imp}	5 kA
Résistance en ligne (\pm 10%)		4.7 Ohm

Caractéristiques Mécaniques

Technologie		GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		2 paires + blindage
Raccordement au réseau		Par vis : 0.5-2.5 mm ²
Format		Boîtier DIN débrochable
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de stockage et de fonctionnement		-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Court-circuit
Indicateur de fin de vie		Interruption de transmission - mode de défaut 2
Module(s) de remplacement		DLA2M-170
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.089 kg

Normes

Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
Certification		UL Listed
Normes environnementales		EU RoHS

Code article

640611

