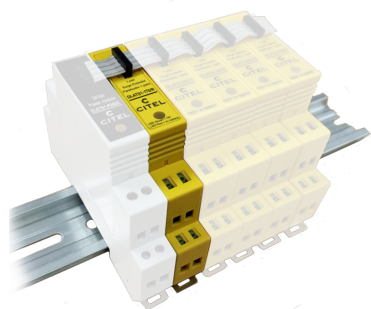




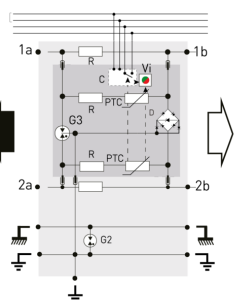
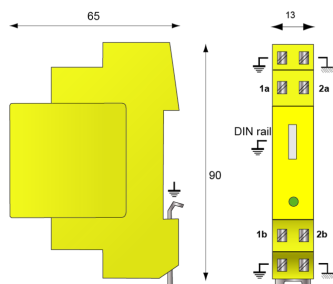
# CITEL



## Parafoudre Data 1 paire DIN débrochable

### DLATS1-170/R

- Parafoudre 1 paire pour ligne courant faible
- Signalisation et Télésignalisation de défaut
- Module débrochable
- Ensemble : 1 montage contrôle + modules parafoudres (48 max.) + bus
- Courant de décharge  $I_{max}/I_n$  20 kA/ 5 kA
- Conforme NF EN 61643-21 / UL497B



G : Eclateur tripolaire  
Gb : Eclateur bipolaire  
PTC : Résistance thermique  
R : Résistance  
D : Réseau de diode d'écrêtage  
VI : Indicateur

#### Caractéristiques Électriques

Réseau		RTC, ADSL2, VDSL2
Tension nominale de ligne	Un	150 V
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	170 Vdc
Fréquence max.	f max.	10 MHz
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pôle</i>	I <sub>max</sub>	20 kA
Courant de décharge nominal <i>Test 8/20 µs x 10 - catégorie C2</i>	I <sub>n</sub>	5 kA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20 µs x 10 - catégorie C2</i>	I <sub>n</sub> L/PE	5 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection <i>C3 (10/1000 µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)</i>	Up	220 V
Niveau de protection <i>C3 (10/1000 µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)</i>	Up	220 V
Courant de choc <i>Test 10/350 µs x 2 - catégorie D1</i>	I <sub>imp</sub>	5 kA
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20 µs x 10 - catégorie C2</i>	I <sub>n</sub> L/L	5 kA
Résistance en ligne (± 10%)		4.7 Ohm

#### Caractéristiques Mécaniques

Technologie		GDT+Diode écrêtage+PTC (résistance thermique) + Résistance
Configuration Parafoudre		1 paire + blindage
Raccordement au réseau		Bornier ressort 0.5-2.5 mm <sup>2</sup>
Format		Boîtier DIN débrochable
Montage		Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715)
Matière boîtier		Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	Tu	-40/+85°C
Indice de protection		IP20
Mise hors service de sécurité		Interruption de transmission - mode de défaut 2 (court circuit)
Indicateur de fin de vie		Témoin rouge allumé
Module(s) de remplacement		DLATSM1-170
Télésignalisation		Via module de contrôle
Bus connectique		Connectique parafoudre/module de contrôle par bus : bus 1+4 (1 module de contrôle + 4 SPD), bus 1 + 9, bus 1 +24 et bus 1+48
Dimensions		Voir schéma
Poids		0.066 kg

#### Normes

Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B
-----------------------	--

#### Code article

6417054

