



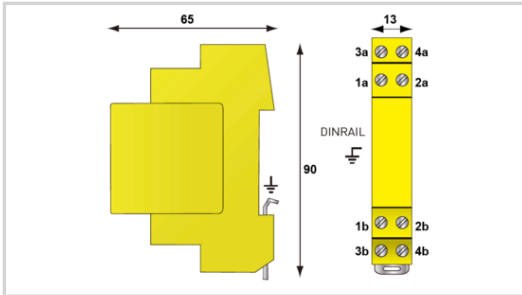
# CITEL

## Parafoudre Télécom 1 paire DIN débrochable

### DLAW-170



- ↳ Parafoudre débrochable en boîtier DIN
- ↳ 1 Paire
- ↳ Uc : 170 V
- ↳ Protection du conducteur du blindage
- ↳ Débrochage avec coupure de ligne
- ↳ Conforme NF EN 61643-21



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
Inductance en ligne (± 10 %)	non
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L 220 V
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/PE 20 V
Courant de choc <i>Test 10/350µs x 2 - catégorie D1</i>	I <sub>imp</sub> 5 kA
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/L 5 kA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/PE 5 kA
Résistance en ligne (± 10%)	4.7 Ohm
Caractéristiques Mécaniques	
Déconnexion	Version spécifique avec coupure de ligne en absence de module.
Technologie	GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre	1 paire + blindage
Raccordement au réseau	Par vis : 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	Court-circuit
Avec coupure de ligne en l'absence de module	Oui
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission - mode de défaut 2
Module(s) de remplacement	DLAM-170
Dimensions	Voir schéma
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497A
Code article	640805

