



CITEL

Parafoudre enfichable 10 paires

KP10-T



- Parafoudre pour réglette à coupure LSA+
- 10 paires
- Mise en œuvre rapide
- Sans modification de câblage
- Maintenance rapide
- Pour ligne télécom analogique et haut débit
- Localisation et catégories de tests : D1, C2, C3
- Conformité à la norme IEC 61643-21

Caractéristiques Électriques	
Réseau	PSTN, RTC, ADSL
Tension nominale de ligne	Un 150 V
Tension AC max. de fonctionnement	Uc 170 Vac
Fréquence max. -3dB, système 150 ohms	f max. > 70 MHz
Courant max. de ligne @25°C	IL 300 mA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	I _{max} 10 kA
Courant de décharge nominal C2 (1.2/50µs / 8/20µs), 10 applications, X-X (Ligne/Ligne)	I _n 5 kA
Courant de décharge nominal C2 (1.2/50µs / 8/20µs), 10 applications, X-C (Ligne/Terre)	I _n 5 kA
Mode(s) de protection	Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)	Up 230 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)	Up 230 V
Courant de choc D1 (10/350µs), 2 applications, X-C (Ligne/Terre)	I _{imp} 2 kA
Résistance en ligne (± 10%)	2.7 ohms
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre	10 paires
Raccordement au réseau	Connecteur LSA+
Format	Boîtier enfichable 10 paires
Montage	Réglette LSA+
Matière boîtier	Thermoplastique UL94 V-0
Température de fonctionnement	T _u -40/+85°C
Indice de protection	IP20
Mise hors service de sécurité	Court-circuit - interruption de transmission - mode de défaut 2
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission
Télésignalisation	Non
Dimensions	Voir schéma
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21
Code article	
159281	

Schematic diagram, per pair

