



- ↳ 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



Caractéristiques Électriques		
Réseau		RTC, ADSL
Tension nominale de ligne	Un	150 V
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	170 Vac
Fréquence max.	f max.	> 10 MHz
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL	300 mA
Courant de décharge nominal 15 chocs en onde 8/20 µs	In	5 kA
Courant de décharge maximal Tenue max. en onde 8/20 µs par pole	I <sub>max</sub>	10 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection @ In (8/20 µs)	Up L/L	230 V
Niveau de protection L/N @ In (8/20 µs)	Up L/N	230 V
Niveau de protection L/PE @ In (8/20 µs)	Up L/PE	230 V
Type de schéma		A
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	Tu	-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		