

KP1-HS single pair(E1LSA-6DBC)



- Parafoudre pour réglette à coupure LSA+
- ≯ 1 paire
- > Mise en œuvre rapide
- ▶ Sans modification de câblage
- > Maintenance rapide
- Pour ligne télécom analogique et haut débit



Caractéristiques Électriques		
Réseau		MIC/T2, 10BaseT,RS485
Tension nominale de ligne	Un	6 V
Tension AC max. de fonctionnement	Uc	8 Vac
Fréquence max.	f max.	20 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	Imax	10 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	25 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	25 V
Niveau de protection L/N @ In (8/20μs)	Up L/N	25 V
Niveau de protection L/PE @ In (8/20μs)	Up L/PE	25 V
Type de schéma		M
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		GDT + Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		1 paire
Raccordement au réseau		Connecteur LSA+
Format		Boîtier enfichable 1 paire
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		
85259		

