



CITEL

Parafoudre enfichable 1 paire

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, 10BaseTRS485
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 <i>15 chocs en onde 8/20 µs</i>	In	5 kA
Courant de décharge maximal <i>Tenue max. en onde 8/20 µs par pole</i>	Imax	10 kA
Mode(s) de protection		Mode Commun / Mode Différentiel
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i>	Up	25 V
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)</i>	Up	25 V
Niveau de protection L/N <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/N	25 V
Niveau de protection L/PE <i>@ In (8/20µs)</i>	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

