



CITEL

Parafoudre Rack 19" pour réseaux haut débit

RAK16-E-C6



- Parafoudre rack 19" pour réseau Cat.6
- 16 ports
- In/Out en façade : RJ45
- Maintenance possible par port
- Protection secondaire
- Conforme UL497B



Caractéristiques Électriques	
Réseau	100/1000 BaseT, Ethernet
Tension nominale de ligne	Un 5 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc 7.5 Vdc
Fréquence max.	f max. 250 MHz
Débit de données max.	10/100/1000 Mbps
Perte d'insertion	< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL 750 mA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/PE 500 A
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up 20 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up 20 V
Capacité max.	C < 8 pF
Courant de décharge Onde 10/1000 µs	100 A
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/L 500 A
Caractéristiques Mécaniques	
Technologie	Diode écrêtage
Configuration Parafoudre	16 ports de 8 fils
Raccordement au réseau	RJ45 Fem. entrée/sortie
Format	Rack 19"
Montage	Baie 19"
Matière boîtier	Aluminium
Température de fonctionnement	Tu -40/+85°C
Indice de protection	IP20
Mise hors service de sécurité	Court-circuit
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission
Module(s) de remplacement	circuit amovible 1 port
Télésignalisation	Non
Brochage	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.62 kg
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3an
Code article	
6254	

