



# CITEL



## Parafoudre Rack 19" pour réseaux haut débit

### RAK32-E-C6-S0

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



Caractéristiques Électriques		
Réseau		100/1000/10G BaseT, RS422, RS485, RS423, 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 Gbps
Perte d'insertion		< 1 dB
Courant max. de ligne @25°C	IL	750 mA
Courant de décharge nominal X-C (Ligne/Terre) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/PE	500 A
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i>	Up	20 V
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)</i>	Up	20 V
Capacité max.	C	< 8 pF
Courant de décharge <i>Onde 10/1000 µs</i>		100 A
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/L	500 A
Caractéristiques Mécaniques		
Technologie		Diode écrêtage
Configuration Parafoudre		32 ports de 8 fils
Raccordement au réseau		RJ45 Fem. entrée/sortie
Format		Rack 19"
Montage		Baie 19" ou murale
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		0.1 kg
Normes		
Conformité aux normes		IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3an
Code article		
6257		

