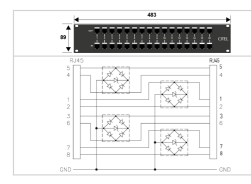


RAK16-E-C6



- 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.	С	< 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
e .		B 1 40"
Format		Rack 19"
Format Montage		Rack 19" Baie 19"
Montage	Tu	Baie 19"
Montage Matière boîtier	Tu	Baie 19" Aluminium
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement	Tu	Baie 19" Aluminium -40/+85°C
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection	Tu	Baie 19" Aluminium -40/+85°C IP20
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité	Tu	Baie 19" Aluminium -40/+85°C IP20 Court-circuit
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie	Tu	Baie 19" Aluminium -40/+85°C IP20 Court-circuit Interruption de transmission
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement	Tu	Baie 19" Aluminium -40/+85°C IP20 Court-circuit Interruption de transmission circuit amovible 1 port Non (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation	Tu	Baie 19" Aluminium -40/+85°C IP20 Court-circuit Interruption de transmission circuit amovible 1 port Non
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Brochage	Tu	Baie 19" Aluminium -40/+85°C IP20 Court-circuit Interruption de transmission circuit amovible 1 port Non (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Brochage Dimensions	Tu	Baie 19" Aluminium -40/+85°C IP20 Court-circuit Interruption de transmission circuit amovible 1 port Non (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) Voir schéma
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Brochage Dimensions Poids	Tu	Baie 19" Aluminium -40/+85°C IP20 Court-circuit Interruption de transmission circuit amovible 1 port Non (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) Voir schéma
Montage Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Brochage Dimensions Poids Normes	Tu	Baie 19" Aluminium -40/+85°C IP20 Court-circuit Interruption de transmission circuit amovible 1 port Non (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) Voir schéma 0.62 kg

