

RAK16-POE-A



- Parafoudre rack 19" pour réseau POE-A
- ▶ 16 ports
- ▶ In/Out en façade : RJ45
- Maintenance possible par port
- > Protection secondaire
- > Conforme UL497B



Caractéristiques Électriques		<u> </u>
Réseau		POE mode A, Gigabit Ethernet, POE Plus
Tension nominale de ligne	Un	48 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	60 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	250 A
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-X (Ligne/Ligne)	Up	80 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	80 V
Capacité max.	С	< 25 pF (ligne ethernet)
Courant de décharge Onde 10/1000 µs		50 A
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne Test 8/20µs x 10 - catégorie C2	In L/L	250 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
manage and production		11 20
Mise hors service de sécurité		Court-circuit
		·
Mise hors service de sécurité		Court-circuit
Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie		Court-circuit Interruption de transmission
Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement		Court-circuit Interruption de transmission circuit amovible 1 port
Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation		Court-circuit Interruption de transmission circuit amovible 1 port Non
Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Brochage		Court-circuit Interruption de transmission circuit amovible 1 port Non (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Brochage Dimensions		Court-circuit Interruption de transmission circuit amovible 1 port Non (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation Brochage Dimensions Normes		Court-circuit Interruption de transmission circuit amovible 1 port Non (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) Voir schéma

