

PCH12-POE-A

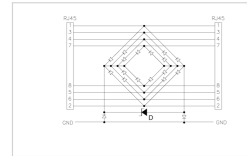


- Parafoudre rack 19" pour ligne POE-A
- ▶ 12 ports
- ▸ In : connecteur type 110 arrière
- ▶ Out : RJ45 façade
- Maintenance possible par port
- > Protection secondaire
- ➤ Conforme UL497B

Température de fonctionnement

Indice de protection





Caractéristiques Électriques		
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	20 V
Niveau de protection C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, X-C (Ligne/Terre)	Up	20 V
Capacité max.	С	< 8 pF (lignes 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		12 ports de 8 fils
Raccordement au réseau		Connecteur 110 autodénudant arrière/RJ45 Fem. facade
Format		Rack 19"
Montage		Baie 19"
Matière boîtier		Aluminium

Mise nors service de securite	Court-circuit
Indicateur de fin de vie	Interruption de transmission - mode de défaut 2
Module(s) de remplacement	circuit amovible 2 ports
Télésignalisation	Non
Brochage	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensions	Voir schéma
Poids	0.3 kg
Normes	
Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3at
Code article	
6273	

-40/+85°C

IP20

Tu

