

PCH24-C6



- Parafoudre rack 19" pour ligne Cat6
- ▶ 24 ports
- ▶ In : connecteur type 110 arrière
- ▶ Out : RJ45 façade
- Maintenance possible par port
- > Protection secondaire
- ➤ Conforme UL497B



<u>_</u>		
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		24 ports de 8 fils
Raccordement au réseau		Connecteur 110 autodénudant arrière/RJ45 Fem. facade
Format		Rack 19"
Montage		Baie 19"
Montage Matière boîtier		Baie 19" Aluminium
	Tu	
Matière boîtier	Tu	Aluminium
Matière boîtier Température de fonctionnement	Tu	Aluminium -40/+85°C
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection	Tu	Aluminium -40/+85°C IP20
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité	Tu	Aluminium -40/+85°C IP20 Court-circuit
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie	Tu	Aluminium -40/+85°C IP20 Court-circuit Interruption de transmission - mode de défaut 2
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement	Tu	Aluminium -40/+85°C IP20 Court-circuit Interruption de transmission - mode de défaut 2 circuit amovible 2 ports
Matière boîtier Température de fonctionnement Indice de protection Mise hors service de sécurité Indicateur de fin de vie Module(s) de remplacement Télésignalisation	Tu	Aluminium -40/+85°C IP20 Court-circuit Interruption de transmission - mode de défaut 2 circuit amovible 2 ports Non
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	Aluminium -40/+85°C IP20 Court-circuit Interruption de transmission - mode de défaut 2 circuit amovible 2 ports Non (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
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	Aluminium -40/+85°C IP20 Court-circuit Interruption de transmission - mode de défaut 2 circuit amovible 2 ports Non (1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
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 Normes	Tu	Aluminium -40/+85°C IP20 Court-circuit Interruption de transmission - mode de défaut 2 circuit amovible 2 ports Non (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) Voir schéma

