

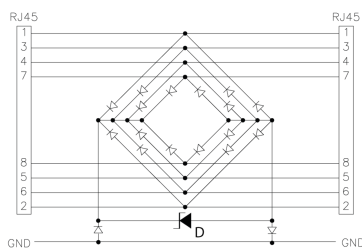


**CITEL**

## PCH12-POE-B



- » Parafoudre rack 19" pour ligne POE-B
- » 12 ports
- » In : connecteur type 110 arrière
- » Out : RJ45 façade
- » Maintenance possible par port
- » Protection secondaire
- » Conforme UL497B



### Caractéristiques Électriques

Réseau	POE mode B, Gigabit Ethernet, POE Plus	
Tension nominale de ligne	Un	5 Vdc/48 Vdc
Tension DC max. de fonctionnement	Uc	Pin 1.2.3.6 : 7.5 Vdc - Pin 4.5.7.8 : 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) <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/PE	600 A/250 A
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-Y (Ligne/Ligne)</i>	Up	20 V/ 80 V
Niveau de protection <i>C3 (10/1000µs), 300 applications@10 A, Y-C (Ligne/Terre)</i>	Up	20 V/ 80 V
Capacité max.	C	< 8 pF (lignes ethernet)
Courant de décharge <i>Onde 10/1000 µs</i>		130 A / 50 A
Courant de décharge nominal Ligne/Ligne <i>Test 8/20µs x 10 - catégorie C2</i>	In L/L	600 A/250 A

### Caractéristiques Mécaniques

Technologie	Diode écrêtage	
Configuration Parafoudre	12 ports de 8 fils	
Raccordement au réseau	Connecteur 110 autodénudant arrière/RJ45 Fem. façade	
Format	Rack 19"	
Montage	Baie 19"	
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 2 ports
Télésignalisation		Non
Brochage		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensions	Voir schéma	

### Normes

Conformité aux normes	IEC 61643-21 / NF EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3at
-----------------------	---

### Code article

6276

