



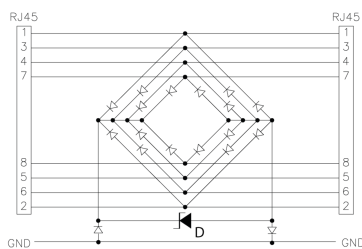
CITEL

Protección rack 19" para línea POE A

PCH12-POE-A



- » Protección Rack 19" para línea POE A
- » 12 puertos
- » In : conector tipo 110
- » Out : RJ45
- » Mantenimiento por puerto individual
- » Protección secundaria
- » Conforme UL497B



Características eléctricas

Red	POE modo A, Gigabit Ethernet, POE Plus	
Tensión nominal de línea	Un	48 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	60 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	250 MHz
Velocidad máx.		10/100/1000 Mbps
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	750 mA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE	250 A
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)	Up	20 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	20 V
Capacidad máx.	C	< 8 pF (lignes ethernet)
Corriente de descarga onda 10/1000 µs		50 A
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/L	250 A

Características mecánicas

Tecnología	Diodo limitador
Configuración protección	12 puertos de 8 hilos
Conexión à la red	Conector 110 punchdown entrada/RJ45 Hembra salida
Formato	Rack 19"
Montaje	Rack 19"
Material plástico	Aluminio
Temperatura de operación	Tu -40/+85°C
Clase de protección	IP20
Modo de fallo	Corto-circuito
Indicador de desconexión	Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
Módulo(s) enchufable	circuito reemplazable 2 puertos
Teleseñalización	No
Pin out	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.3 kg

Normas

Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3at
----------------------------	--

Código

6273

