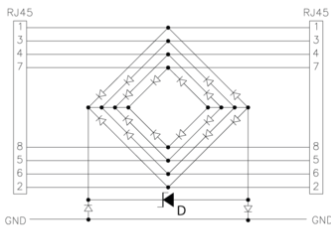




- ↳ Protección Rack 19" para línea POE B
- ↳ 48 puertos
- ↳ In : conector tipo 110
- ↳ Out : RJ45
- ↳ Mantenimiento por puerto individual
- ↳ Protección secundaria
- ↳ Conforme UL497B



Características eléctricas	
Red	POE modo B, Gigabit Ethernet, POE Plus
Tensión nominal de línea	Un 5 Vdc/48 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc Pin 1.2.3.6 : 7.5 Vdc - Pin 4.5.7.8 : 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
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L 20 V / 80 V
Capacidad máx.	C < 8 pF (lignes ethernet)
Corriente de descarga onda 10/1000 µs	130 A / 50 A
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/L 600 A/250 A
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE 600 A/250 A
Características mecánicas	
Tecnología	Diodo limitador
Configuración protección	48 puertos de 8 hilos
Conexión a 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
Módulo(s) enchufable	circuito reemplazable 2 puertos
Teles Señalización	No
Pin out	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensiones	Ver esquema
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3at
Código	
6278	

