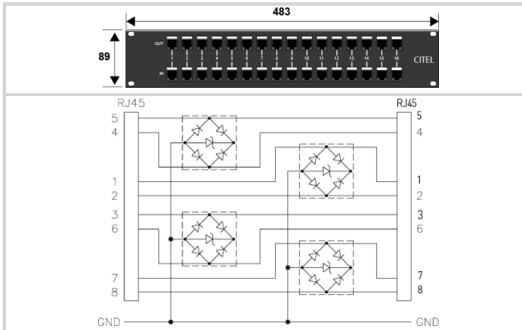




- ↳ Protección Rack 19" para red Categoría 6
- ↳ 16 puertos
- ↳ In/out : conectores RJ45
- ↳ Mantenimiento por puerto individual
- ↳ Protección secundaria
- ↳ Conforme UL497B



Características eléctricas	
Red	100/1000/10G BaseT, RS422, RS485, RS423, Ethernet
Tensión nominal de línea	Un 5 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc 7.5 Vdc
Frecuencia máx.	f max. 250 MHz
Velocidad máx.	10 Gbps
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
Capacidad máx.	C < 8 pF
Corriente de descarga onda 10/1000 µs	100 A
Corriente de descarga nominal Línea/Línea Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/L 500 A
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE 500 A
Características mecánicas	
Tecnología	Diodo limitador
Configuración protección	16 puertos de 8 hilos
Conexión a la red	RJ45 Hembra entrada/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	extraíble Circuito 1 puerto
Teles señalización	No
Pin out	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.62 kg
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3an
Código	
6254	

