



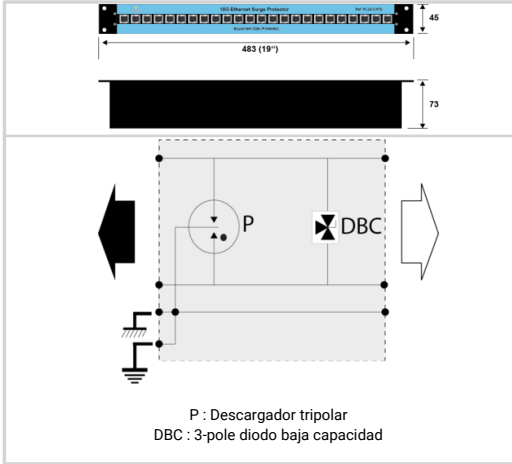
CITEL

Protección para redes CAT6

PL24-CAT6



- ↳ Protección para redes CAT6
- ↳ 24 puertos
- ↳ Rack 19" 1 U
- ↳ Compatible red 100/1000/10Gigabit Ethernet
- ↳ Conectores RJ45 blindaje
- ↳ Bi-directionnel



Características eléctricas	
Red	10 Gigabit Ethernet, cableado Cat.6
Tensión nominal de línea	Un 5 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc 8 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 1000 mA
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L 20 V
Capacidad máx.	C < 25 pF
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp 500 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 2000 A
Características mecánicas	
Tecnología	GDT+Diodo limitador
Configuración protección	24 puertos de 8 hilos
Conexión a la red	RJ45 blindaje 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	circuito 12 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 / UL497 B / IEEE 802-3an
Código	
581515	

