

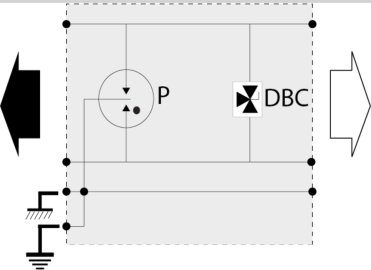


CITEL

PL12-CAT6



- » Protección para redes CAT6
- » 12 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 linea @25°C	IL	1000 mA
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE	2000 A
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (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	< 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

Características mecánicas

Tecnología	GDT+Diodo limitador	
Configuración protección	12 puertos de 8 hilos	
Conexión à 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	
Telesignalización	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

581534

