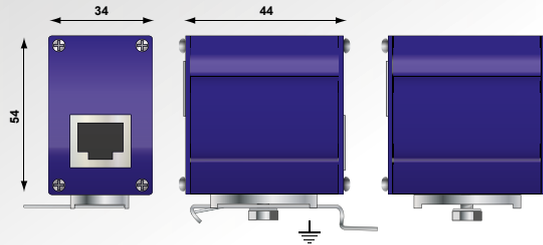


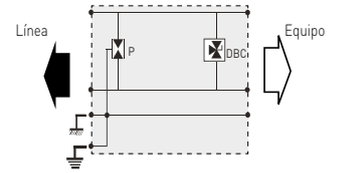
Protección POE para uso interior MJ8-POE-A



Montaje brida

Montaje Riel DIN

Montaje hilo



P : Descargador de gas tripolar
DBC : 3-pole Diodo baja capacidad

- **Compatible POE++**
- **Gigabit Ethernet (Cat.5E)**
- **Caja y conectores RJ45 blindados**
- **Capacidad de descarga : 2 kA**
- **Conforme a la IEC 61643-21 y EN 61643-21**
- **UL497B**

Características

Referencias CITEL	MJ8-POE-A
Designación	DPS para red POE++ con conector RJ45
Red	Gigabit Ethernet (Cat.5E)
Velocidad máx.	1000 Mbps
Configuración protección	8 hilos + blindaje
Pin out	(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Tensión nominal de línea	Un 48 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc 60 Vdc
Corriente máx. de línea	IL 2000 mA
Frecuencia máx.	f max > 100 MHz
Perdida de inserción	< 1 dB
Corriente de descarga nominal Línea/Tierra <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	In 2000 A
Corriente de descarga nominal Línea/Línea <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	In 500 A
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	limp 500 A
Nivel de protección	Up 70 V
Final de vida	Corto-circuito
Características mecánicas	
Dimensiones	ver esquema
Formato	Caja metálica con conectores entrada/salida
Conexión a la red	conector blindado RJ45 hembra en entrada/salida
Indicador de desconexión	interrupción de transmisión
Montaje	por hilo, brida o Riel DIN
Temperatura de operación	-40/+85°C
Clase de protección	IP20
Material de la caja	Aluminio
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B IEEE 802-3af/3at/3bt
Código	581519

