



# DISPOSITIVO

## DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

### MJ8-C6

Para aplicaciones en toda línea de comunicación Ethernet categoría 6; protegiendo tanto al equipo de transmisión / recepción como a la línea.

## Características principales

- Compatible base 10/100/1000
- Encapsulado con blindaje
- Conexión RJ45
- Bi-Direccional
- Protección para categorías 6/5E/5
- Protección en modo diferencial y modo común
- Puede manejar frecuencias de hasta 250Mhz
- Protección en todas las terminales
- Voltaje de fijación en datos de 6 VCD
- Baja capacitancia derivada



# DISPOSITIVO

## DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

PA-B84



MODELO	MJ8-C6
Aplicación	Ethernet Cat.6
Rango máximo de transferencia	1000 Mbps
Señal de CD Voltaje anclaje/Corriente	6 VCD / 1 Amp
Designación de terminales	[1-2] [3-6] [4-5] [7-8]
Corriente nominal de descarga	L-L <math><100\text{ A}</math> @ 8/20 $\mu\text{s}$ L-G L-L 100 A @ 8/20 $\mu\text{s}$
Tipo de conector	Entrada RJ45 Salida RJ45
Terminales	4 pares + Tierra
Encapsulado	Plástico
Conexión a Tierra	Cable Verde
Cumplimiento	IEEE 802-3af and 3av (transmission) IEC 61643-21 (surge withstand)

