

## MJ8-POE-IT



- ↳ Cat. 5,5E and Cat. 6 Surge Protector
- ↳ Hybrid GDT and Diode Technology
- ↳ 10/100/1000Mbps Compatible
- ↳ Bi-Directional Protection
- ↳ Shielded Connector Configurations
- ↳ DIN Rail, Screw Lug, and Flange Mounting
- ↳ UL497B Listed



Características eléctricas		
Red		POE-B y Gigabit Ethernet, High POE
Tensión DC máx. de operación	Uc	7.5 Vdc (1.2.3.6) - 60 Vdc (4.5.7.8)
Frecuencia máx.	f max.	250 MHz
Velocidad máx.		10/100/1000 Mbps
Perdida de inserción		< 1 dB
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	Iimp	500 A
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	In L/PE	2000 A
DATA SPD TYPE		UL497B LISTED
WIRES		8W+Shield+Ground
LINE CURRENT MAX	(A)	1.6
POWER RATING	(W)	100
AMBIENT MIN	(C)	-35
AMBIENT MAX	(C)	+85
IMAX	(kA)	16
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Conexión a la red		Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida
Formato		Caja metálica con conectores entrada/salida
Accesorio(s) suministrado(s)		Adaptador para raíl DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta a tierra, Tornillo avellanado, terminal de cable
Modo de fallo		Corto-circuito - interrupción de transmisión
Pin out		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Peso		0.115 kg
TECNOLOGIA		SAD-GDT
CONFIGURACION DE RED		Single POE Line
CONNECTOR TYPE		Shielded RJ45
NEMA RATING (IP RATING)		NEMA 2 (IP20)
DIMENSIONS		See diagram
Normas		
Certificación		UL 497B
UL STANDARD		UL497B
UL CATEGORY		QVGQ
UL FILE NUMBER		E184939
NORMAS		NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
ENVIRONMENTAL STANDARDS		ROHS
Código		
581548		