

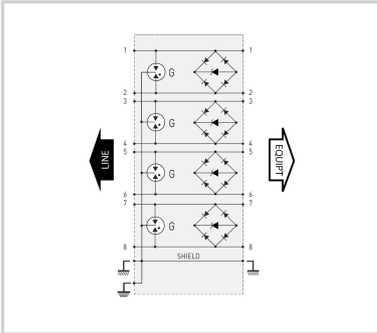


CITEL



MJ8-CAT6S

- 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		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	2 A
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	In L/PE	2000 A
Nivel de protección <i>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)</i>	Up	20 V
Nivel de protección <i>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-C (Línea/Tierra)</i>	Up	20 V
Capacidad máx.	C	< 25 pF
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	Iimp	500 A
Instalación		
Operating Temperature	°C	-40.0000
Operating Temperature	°C	85.0000
Operating Temperature	°F	-40.0000
Operating Temperature	°F	85.0000
Operating Relative Humidity	%RH	95
Operating Altitude	Ft	2000.0000
Operating Altitude	Ft	6500.0000
Housing/Enclosure material		Aluminum
Mounting		Flange
IP Environmental rating		IP20
Installation Location		indoor
Product Dimension	mm	44.0000
Product Dimension	mm	54.0000
Product Dimension	mm	34.0000
Product Dimension	In	1.7300
Product Dimension	In	2.1200
Product Dimension	In	1.3300
Miscelánea		
Individual Pack		Yes
Storage Temperature	°C	-40.0000
Storage Temperature	°C	85.0000
Storage Temperature	°F	-40.0000
Storage Temperature	°F	85.0000
Instalación		
Cable type		Ethernet
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Conexión a la red		Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida
Formato		Conector RJ45
Montaje		Por hilo, brida o Riel DIN
Accesorio(s) suministrado(s)		Adaptador para rail DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta a tierra, Tornillo avellanado, terminal de cable
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito
Pin out		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Código		
560303		

