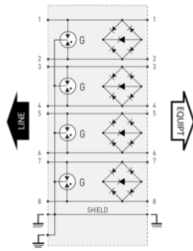




- Cat. 5,5E and Cat. 6 Surge Protector
- Hybrid GDT and Diode Technology
- 10/100/1000Mbps Compatible
- Bi-Directional Protection
- Shielded Connector Configurations
- DIN Rail, Screw Lug, and Flange Mounting
- UL497B Listed

**Características eléctricas**

Red		Gigabit Ethernet, cableado Cat.6
Tensión 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	1000 mA
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	Iimp	500 A
Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In L/PE	2000 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
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
Pin out		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Peso		0.117 kg

Código

560303

