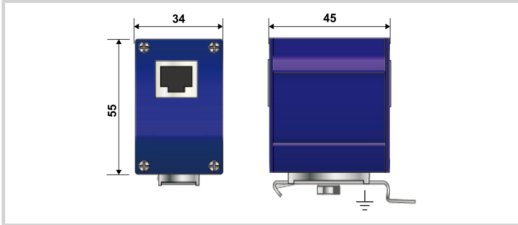




- ↳ Cat.5,5E Surge Protector
- ↳ Hybrid GDT and Diode Technology
- ↳ Bi-Directional Protection
- ↳ Shielded Connector Configurations
- ↳ DIN Rail, Screw Lug, and Flange Mounting
- ↳ UL497B Listed



Características eléctricas		
Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc
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
Capacity	pF	<25
NOMINAL DC LINE VOLTAGE	Vdc	5
MAX. DC LINE VOLTAGE	Vdc	8
WIRES		8W+Shield+Ground
LINE CURRENT MAX	(A)	1
AMBIENT MIN	(C)	-40
AMBIENT MAX	(C)	+85
PROTECTION LEVEL	(V)	20
IMAX	(kA)	16
MAX. DATA RATE	Gbps	1
MAX. FREQUENCY	Mhz	100
Características mecánicas		
Conexión a la red		Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida
Peso		0.114 kg
TECNOLOGIA		SAD-GDT
CONFIGURACION DE RED		Single C6A Line
CONNECTOR TYPE		Shielded RJ45
PIN OUT		[1-2][3-6][4-5][7-8]
NEMA RATING (IP RATING)		NEMA 2 (IP20)
DIMENSIONS		See diagram
Normas		
Certificación		UL 497B
UL STANDARD		UL497B
UL CATEGORY		QVQG
UL FILE NUMBER		E184939
NORMAS		IEC 61643-21, NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993
ENVIRONMENTAL STANDARDS		ROHS
Código		
560201		

