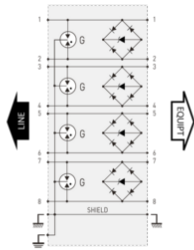
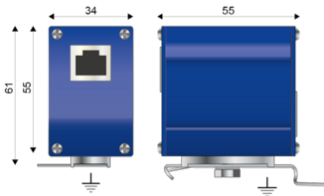




- ↳ Cat. 6a Ethernet Surge Protector
- ↳ Hybrid GDT and Diode Technology
- ↳ 10/100/1000Mbps Compatible
- ↳ Bi-Directional Protection
- ↳ 16kA Max. Surge Current Rating
- ↳ DIN Rail, Screw Lug, and Flange Mounting
- ↳ UL497B Listed



G : Descargador tripolar  
 DBC : 3-pole diodo baja capacidad

Line : línea  
 Equip : Equipo

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
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		10
MAX. FREQUENCY	Mhz		500
Características mecánicas			
Conexión a la red			Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida
Peso			0.106 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			
581540			

