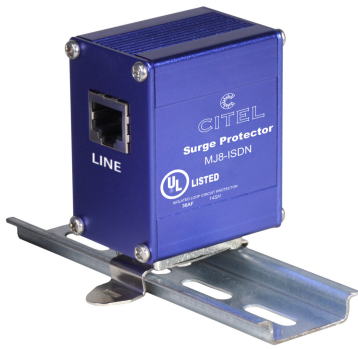


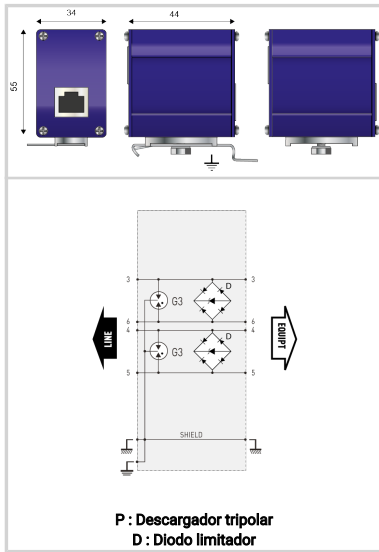


CITEL



MJ8-ISDN

- ▶ TELCO Line Surge Protector
- ▶ PSTN, xDSL, ISDN
- ▶ RJ45 in/out
- ▶ DIN Rail, Screw Lug, and Flange Mounting
- ▶ IEC61643-21 compliant



Características eléctricas

Red		RNIS, 48 V
Tensión nominal de línea	Un	48 Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	60 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	> 10 MHz
Velocidad máx.		30 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>G3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)</i>	Up	70 V
Nivel de protección <i>G3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-C (Línea/Tierra)</i>	Up	70 V
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	Iimp	500 A
NOMINAL DC LINE VOLTAGE	Vdc	48
MAX. DC LINE VOLTAGE	Vdc	60
AMBIENT MIN	(C)	-40
AMBIENT MAX	(C)	+85
PROTECTION LEVEL	(V)	70
IMAX	(kA)	16
MAX. DATA RATE	Gbps	.03
MAX. FREQUENCY	Mhz	10

Características mecánicas

Tecnología		GDT+Diodo limitador
Conexión a la red		Conector blindado RJ45 Hembra en entrada/salida
Formato		Conector RJ45
Montaje		Carril DIN / Pared / Placa
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 - interrupción de transmisión
Pin out		2 pares (3-6)(4-5)
TECNOLOGIA		SAD-GDT
CONNECTOR TYPE		RJ45
PIN OUT		[1-2][3-6][4-5][7-8]
MONTAJE		Mounting Flange, Screw Lug, DIN Rail
MATERIAL		Aluminum cast
NEMA RATING (IP RATING)		NEMA 1 (IP20)
DIMENSIONS		See diagram (mm)

Código

560209

