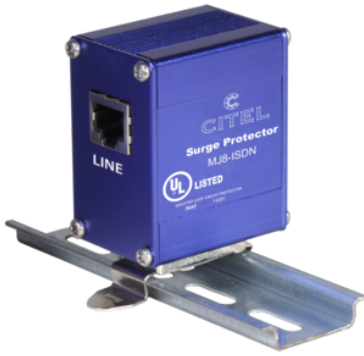


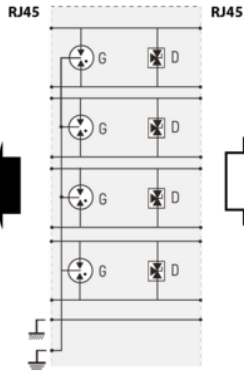
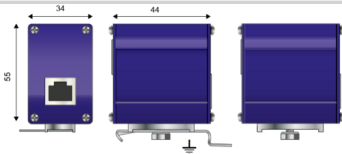


CITEL

MJ8-ISDN



- ↳ TELCO Line Surge Protector
- ↳ ISDN-48V
- ↳ RJ45 in/out
- ↳ DIN Rail, Screw Lug, and Flange Mounting
- ↳ IEC61643-21 compliant
- ↳ UL497A compliant



P : Descargador tripolar
 D : Diodo limitador

Características eléctricas	
Red	RNIS, 48 V
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 1000 mA
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	limp 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 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
Accesorio(s) suministrado(s)	Adaptador para rail DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta a tierra, Tornillo avellanado, terminal de cable
Modo de fallo	Corto-circuito - interrupción de transmisión
Pin out	2 pares (3-6)(4-5)
Peso	0.112 kg
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	

