

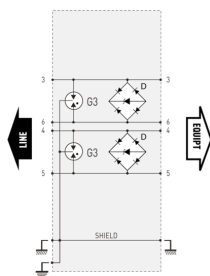
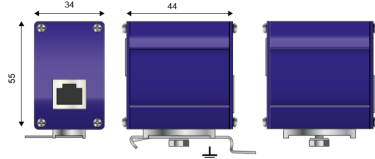


**CITEL**

## MJ8-ISDN



- Protección para línea Telecom
- ISDN
- Puesta en marcha instantánea
- Conexión RJ45
- Aprobado UL497A



P : Descargador tripolar  
D : Diodo limitador

### 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>C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)</i>	Up	70 V
Nivel de protección <i>C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)</i>	Up	70 V
Corriente de choque <i>Prueba 10/350μs x 2 - categoría D1</i>	Iimp	500 A
Corriente de descarga nominal Línea/Línea <i>Prueba 8/20μs x 10 - categoría C2</i>	In L/L	500 A

### Características mecánicas

Tecnología	GDT+Diodo limitador	
Configuración protección	2 pares + blindaje	
Conexión à la red	Conector blindado RJ45 Hembra en entrada/salida	
Formato	Conector RJ45	
Montaje	Carril DIN / Pared / Placa	
Accesorio(s) suministrado(s)	Adaptador para raíl DIN, Tornillo, Tuerca de tornillo, Placa de puesta a tierra, Tornillo avellanado, terminal de cable	
Material plástico	Aluminio	
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)	
Dimensiones	Ver esquema	
Peso	0.112 kg	

### Normas

Conformidad con las normas IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B

### Código

560209

