



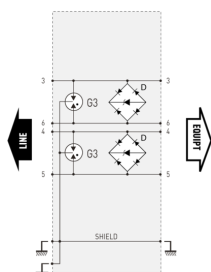
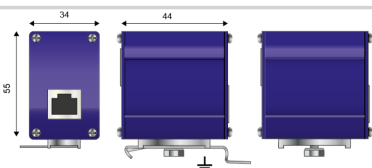
# CITEL



## Protección RJ45 para línea telefonica RNIS

### 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 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
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

