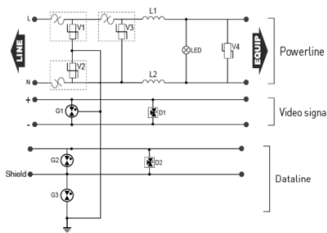
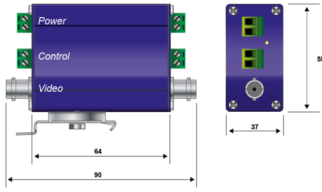




# CITEL

## MSP-VM24



G : Descargador de gas  
 D : Diodo limitador  
 V : Varistor  
 LED : Indicador  
 L : Inductancia

### Características eléctricas

Red		24 Vac/Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	30 Vac/Vdc
Perdida de inserción		< 0.1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	5 A
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	20 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	20 V
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	2.5 kA
IMAX	(kA)	10

### ELEC

Red		Señal video
-----	--	-------------

### ELEC

Tensión DC máx. de operación	Uc	6 Vdc
------------------------------	----	-------

### ELEC

Frecuencia máx.	f max.	100 MHz
-----------------	--------	---------

### ELEC

Perdida de inserción		< 1dB
----------------------	--	-------

### ELEC

Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA
-------------------------------	----	--------

### ELEC

Red		1 par señal 0-5 V
-----	--	-------------------

### ELEC

Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc
------------------------------	----	-------

### ELEC

Frecuencia máx.	f max.	16 MHz
-----------------	--------	--------

### ELEC

Perdida de inserción		< 1dB
----------------------	--	-------

### ELEC

Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA
-------------------------------	----	--------

### ELEC

Corriente de descarga nominal Prueba 8 /20µs x 10 - categoría C2	In	2.5 kA
--	----	--------

### Características mecánicas

Tecnología		MOV+GDT
------------	--	---------

Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max.
-------------------	--	--

Formato		Carril DIN o brida
---------	--	--------------------

Modo de fallo		Desconexión y corte AC
---------------	--	------------------------

Peso		0.184 kg
------	--	----------

### Código

420402		
--------	--	--

