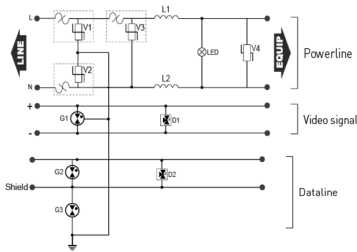
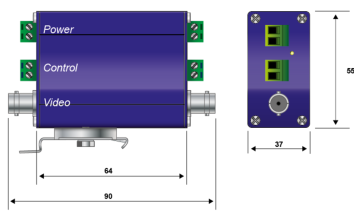




# MSP-VM24

CITEL



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 300 mA
Corriente máx. De línea @25°C	IL 5 A
Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20μs x 10 - categoría C2</i>	In 2.5 kA
Modo(s) de protección	Modo Común o Modo Diferenciado
Nivel de protección <i>C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)</i>	Up 20 V
Nivel de protección <i>C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)</i>	Up 20 V
Nivel de protección L/N <i>@ In (8/20μs)</i>	Up L/N 0.22 kV
IMAX	(kA) 10
<b>ELEC</b>	
Red	Señal video
<b>ELEC</b>	
Tensión DC máx. de operación	Uc 6 Vdc
<b>ELEC</b>	
Frecuencia máx.	f max. 100 Mhz
<b>ELEC</b>	
Perdida de inserción	< 1dB
<b>ELEC</b>	
Red	1 par señal 0-5 V
<b>ELEC</b>	
Tensión DC máx. de operación	Uc 8 Vdc
<b>ELEC</b>	
Frecuencia máx.	f max. 16 MHz
<b>ELEC</b>	
Perdida de inserción	< 1dB
<b>ELEC</b>	
Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20μs x 10 - categoría C2</i>	In 2.5 kA
<b>Características mecánicas</b>	
Tecnología	MOV+GDT
Conexión à la red	Por terminales de tornillos : 2.5 mm <sup>2</sup> max.
Formato	Carril DIN o brida
Modo de fallo	Desconexió y corte AC
<b>Código</b>	
420402	

