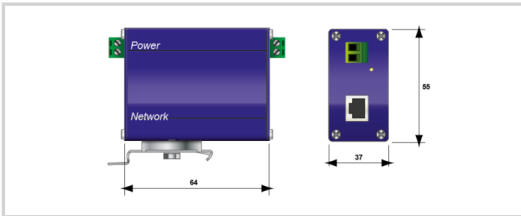




# CITEL

## MSP-VM24/R



Características eléctricas		
Red		24 Vac/Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	30 Vac/Vdc
Perdida de inserción		< 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	220 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	220 V
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	2.5 kA
ELEC		
Red		4 pares Ethernet 100 Base-TX
ELEC		
Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc
ELEC		
Frecuencia máx.	f max.	125 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		Desconexió y corte AC
Código		
420412		

