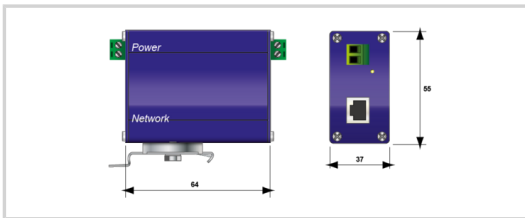




CITEL

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
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			

