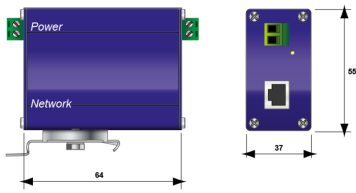




MSP-VM24/R

CITEL



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 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, X-X (Línea/Línea)</i>	Up 220 V
Nivel de protección <i>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)</i>	Up 220 V
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 20 V
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 de descarga nominal <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	In 2.5 kA
ELEC	
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N 20 V
Características mecánicas	
Tecnología	MOV+GDT
Conexión à la red	Por terminales de tornillos : 2.5 mm ² max.
Formato	Carril DIN o brida
Modo de fallo	Desconexió y corte AC
Código	
420412	

