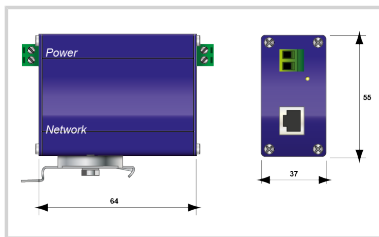




CITEL



MSP-VM24/R

Características eléctricas		
Red		24 Vac/Vdc
Tensión nominal de línea	Un	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 máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	10 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	2.5 kA
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)	Up	220 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	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 máxima Capacidad máx. En onda 8 /20µs por polo	Imax	5 kA
ELEC		
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	2.5 kA
ELEC		
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	20 V
Características mecánicas		
Tecnología		MOV+GDT
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 2.5 mm ² max.
Formato		Carril DIN o brida
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Desconexió y corte AC
Código		
420412		

