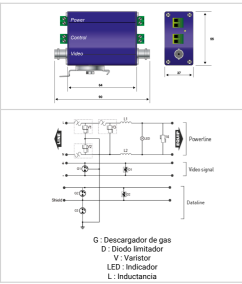


## MSP-VM24









Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2+3
Red		24 Vac/Vdc
Tensión nominale de línea	Un	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	5 A
Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	5 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	10 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In	2.5 kA
Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs	Uoc	10 kV / 5 kA
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	0.22 kV
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	20 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	20 V
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	0.22 kV
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	0.22 kV
ELEC		
		0 4 1 1
Red		Señal video
ELEC		
Tensión DC máx. de operación	Uc	6 Vdc
ELEC		
Frecuencia máx.	f max.	100 Mhz
ELEC		
Perdida de inserción		<1dB
Perdida de inserción ELEC	II-	<1dB
Perdida de inserción ELEC Nivel de protección@ In (8/20µs)	Up	
Perdida de inserción ELEC Nivel de protección@ In (8/20μs) ELEC	Up	<1dB
Perdida de inserción ELEC Nivel de protección@ In (8/20µs)	Up	<1dB
Perdida de inserción ELEC Nivel de protección@ In (8/20μs) ELEC	Up	< 1dB
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20μs)  ELEC  Red	Up	< 1dB
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC		< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC	Uc	< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V  8 Vdc
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC  Frecuencia máx.		< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC  Frecuencia máx.  ELEC	Uc	< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V  8 Vdc  16 MHz
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC  Frecuencia máx.  ELEC  Perdida de inserción	Uc	< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V  8 Vdc
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC  Frecuencia máx.  ELEC  Perdida de inserción  ELEC	Uc	< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V  8 Vdc  16 MHz
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC  Frecuencia máx.  ELEC  Perdida de inserción	Uc	< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V  8 Vdc  16 MHz
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC  Frecuencia máx.  ELEC  Perdida de inserción  ELEC  Corriente de descarga máxima	Uc f max.	< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V  8 Vdc  16 MHz  < 1dB
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC  Frecuencia máx.  ELEC  Perdida de inserción  ELEC  Corriente de descarga máxima  Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Uc f max.	< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V  8 Vdc  16 MHz  < 1dB
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC  Frecuencia máx.  ELEC  Perdida de inserción  ELEC  Corriente de descarga máxima  Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo  ELEC  Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 -	Uc f max.	< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V  8 Vdc  16 MHz  < 1dB
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC  Frecuencia máx.  ELEC  Perdida de inserción  ELEC  Corriente de descarga máxima  Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo  ELEC  Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2  ELEC	Uc f max.	< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V  8 Vdc  16 MHz  < 1dB
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC  Frecuencia máx.  ELEC  Perdida de inserción  ELEC  Corriente de descarga máxima  Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo  ELEC  Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)	f max.	< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V  8 Vdc  16 MHz  < 1dB  5 kA  2.5 kA
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC  Frecuencia máx.  ELEC  Perdida de inserción  ELEC  Corriente de descarga máxima  Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo  ELEC  Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  Características mecánicas	f max.	< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V  8 Vdc  16 MHz  < 1dB  5 kA  2.5 kA
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC  Frecuencia máx.  ELEC  Perdida de inserción  ELEC  Corriente de descarga máxima  Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo  ELEC  Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  Características mecánicas  Tecnología	f max.	< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V  8 Vdc  16 MHz  < 1dB  5 kA  2.5 kA  20 V  MOV+GDT
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC  Frecuencia máx.  ELEC  Perdida de inserción  ELEC  Corriente de descarga máxima  Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo  ELEC  Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  Características mecánicas  Tecnología  Conexión à la red	f max.	< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V  8 Vdc  16 MHz  < 1dB  5 kA  2.5 kA  20 V  MOV+GDT  Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max.
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC  Frecuencia máx.  ELEC  Perdida de inserción  ELEC  Corriente de descarga máxima  Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo  ELEC  Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  Características mecánicas  Tecnología  Conexión à la red  Formato	f max.	< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V  8 Vdc  16 MHz  < 1dB  5 kA  2.5 kA  20 V  MOV+GDT  Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max.  Carril DIN o brida
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC  Frecuencia máx.  ELEC  Perdida de inserción  ELEC  Corriente de descarga máxima  Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo  ELEC  Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  Características mecánicas  Tecnología  Conexión à la red  Formato  Montaje	f max.	< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V  8 Vdc  16 MHz  < 1dB  5 kA  2.5 kA  20 V  MOV+GDT  Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max.  Carril DIN o brida  Carril DIN o pletina (brida)
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC  Frecuencia máx.  ELEC  Perdida de inserción  ELEC  Corriente de descarga máxima  Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo  ELEC  Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  Características mecánicas  Tecnología  Conexión à la red  Formato  Montaje  Material plástico	Uc f max. Imax	< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V  8 Vdc  16 MHz  < 1dB  5 kA  2.5 kA  20 V  MOV+GDT  Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max.  Carril DIN o brida  Carril DIN o pletina (brida)  Aluminio anodizado
Perdida de inserción  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  ELEC  Red  ELEC  Tensión DC máx. de operación  ELEC  Frecuencia máx.  ELEC  Perdida de inserción  ELEC  Corriente de descarga máxima  Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo  ELEC  Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2  ELEC  Nivel de protección@ In (8/20µs)  Características mecánicas  Tecnología  Conexión à la red  Formato  Montaje	f max.	< 1dB  20 V  1 par señal 0-5 V  8 Vdc  16 MHz  < 1dB  5 kA  2.5 kA  20 V  MOV+GDT  Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max.  Carril DIN o brida  Carril DIN o pletina (brida)



## MSP-VM24

Modo de fallo	Desconexió y corte AC
Indicador de desconexión	LED verde OFF y corte de la línea
Indicador de funcionamiento	LED(s) verde(s) encendida(s)
Dimensiones	Ver esquema
Peso	0.184 kg
Desconectores	
Desconnectadores térmicos	Interno
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Código	
420402	

