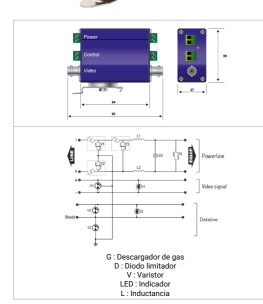


MSP-VM12





Características eléctricas		
Red		12 Vac/Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	15 Vac/Vdc
Perdida de inserción		< 0.1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA
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	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
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In	2.5 kA
IMAX	(kA)	10
ELEC		
Red		Señal video
ELEC		
Tensión DC máx. de operación	Uc	6 Vdc
ELEC		
Frecuencia máx.	f max.	100 Mhz
ELEC		
Perdida de inserción		< 1dB
ELEC		
Red		1 par señal 0-5 V
ELEC		
Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc
ELEC		
Frecuencia máx.	f max.	16 Mhz
ELEC		
Perdida de inserción		< 1dB
Características mecánicas		
Tecnología		MOV+GDT
Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm²
Formato		Carril DIN o brida
Modo de fallo		Desconexió y corte AC
Código		
420403		