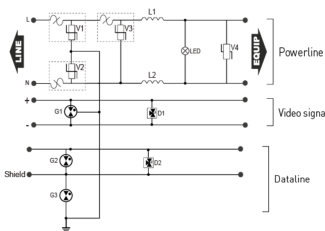
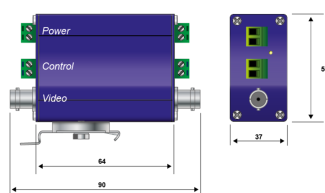




CITEL

MSP-VM24



G : Descargador de gas
 D : Diodo limitador
 V : Varistor
 LED : Indicador
 L : Inductancia

Características eléctricas

Tipo de protección	IEC	2+3
Red		24 Vac/Vdc
Tensión nominal 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	300 mA
Corriente máx. De línea @25°C	IL	5 A
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs	In	5 kA
Corriente de descarga máxima	Imax	10 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
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
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	2.5 kA

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

Nivel de protección@ In (8/20µs)	Up	20 V
----------------------------------	----	------

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
----------------------	--	-------

ELEC

Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	5 kA
--	------	------

ELEC

Nivel de protección@ In (8/20µs)	Up	20 V
----------------------------------	----	------

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
Montaje		Carril DIN o pletina (brida)
Material plástico		Aluminio anodizado
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20

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	
Desconectores térmicos	Interno
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Código	
420402	