

MSP-VM12/R



- ▶ Protección CCTV
- Alimentación + Cat.5 (connectador RJ45)
- ▶ Caja aluminium compacta
- > Montaje en carril DIN o en pared







Características eléctricas		
Tipo de protección	IEC	2+3
Red		12 Vac/Vdc
Tensión nominale de línea	Un	12 Vac/Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	15 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 15 impulsos 8/20µs	In	5 kA
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	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 C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (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
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)	Up L/PE	20 V
ELEC		
Nivel de protección@ In (8/20µs)	Up	20 V
ELEC	ОР	25 7
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		100
Corriente de descarga máxima	lmax	5 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
ELEC		
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In	2.5 kA
ELEC		
Nivel de protección@ In (8/20µs)	Up	20 V
ELEC ELEC	44	, ·
	Un L /N	20.1/
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	20 V
ELEC		
INC. L.L	Up L/PE	20 V
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs)		
Nivel de protección L/PE @ In (8/20µs) Características mecánicas		
		MOV+GDT
Características mecánicas		MOV+GDT Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max.
Características mecánicas Tecnología		
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red		Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max.
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Formato		Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Carril DIN o brida
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Carril DIN o brida Carril DIN o pletina (brida)
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Carril DIN o brida Carril DIN o pletina (brida) Aluminio anodizado
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Carril DIN o brida Carril DIN o pletina (brida) Aluminio anodizado -40/+85°C
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Carril DIN o brida Carril DIN o pletina (brida) Aluminio anodizado -40/+85°C IP20 Desconexió y corte AC LED verde OFF y corte de la línea
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Carril DIN o brida Carril DIN o pletina (brida) Aluminio anodizado -40/+85°C IP20 Desconexió y corte AC LED verde OFF y corte de la línea Led verde ON
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Carril DIN o brida Carril DIN o pletina (brida) Aluminio anodizado -40/+85°C IP20 Desconexió y corte AC LED verde OFF y corte de la línea
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Carril DIN o brida Carril DIN o pletina (brida) Aluminio anodizado -40/+85°C IP20 Desconexió y corte AC LED verde OFF y corte de la línea Led verde ON
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Carril DIN o brida Carril DIN o pletina (brida) Aluminio anodizado -40/+85°C IP20 Desconexió y corte AC LED verde OFF y corte de la línea Led verde ON
Características mecánicas Tecnología Conexión à la red Formato Montaje Material plástico Temperatura de operación Clase de protección Modo de fallo Indicador de desconexión Indicador de funcionamiento Dimensiones Desconectores	Tu	Por terminales de tornillos : 2.5 mm² max. Carril DIN o brida Carril DIN o pletina (brida) Aluminio anodizado -40/+85°C IP20 Desconexió y corte AC LED verde OFF y corte de la línea Led verde ON Ver esquema



MSP-VM12/R

Conformidad con las normas	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5
Código	
20413	

