

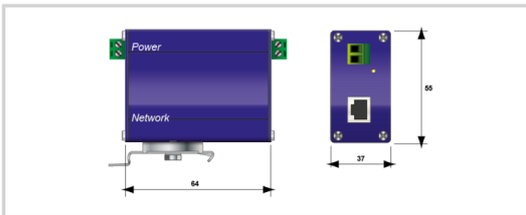


# CITEL

## MSP-VM230/R



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



Características eléctricas		
Tipo de protección		2+3
Red		230 V monofásica
Régimen de neutro		TT-TN
Tensión DC máx. de operación	Uc	255 Vdc
Perdida de inserción		< 1 dB
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	Imax	10 kA
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea	Up	1.2 kV
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
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	2.5 kA
ELEC		
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	20 V
ELEC		
Frecuencia máx.	f max.	125 MHz
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
Modo de fallo		Desconexió y corte AC
Indicador de desconexión		LED verde OFF y corte de la línea
Indicador de tensión/funcionamiento		Led verde ON
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.181 kg
Desconectores		
Desconectores térmicos		Interno
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21
Código		
420411		

