

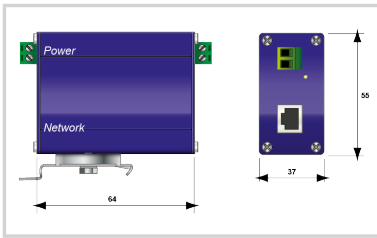


# CITEL



## MSP-VM120/R

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



Características eléctricas		
Red		120 V monofásica
Tensión DC máx. de operación	Uc	150 Vdc
Corriente máx. De línea @25°C	IL	5 A
Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i>	In	5 kA
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	I <sub>max</sub>	10 kA
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección <i>@ In (8/20µs)</i>	Up	0.8 kV
Nivel de protección <i>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)</i>	Up	0.8 kV
Nivel de protección <i>C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-C (Línea/Tierra)</i>	Up	0.8 kV
Características mecánicas		
Tecnología		MOV+GDT
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 2.5 mm <sup>2</sup> 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		Desconexión y corte AC
Indicador de desconexión		LED verde OFF y corte de la línea
Dimensiones		Ver esquema
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21
Código		
<b>420414</b>		

