



MSP-VM120/R

CITEL



- » 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 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 Modo Diferenciado	
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	0.8 kV
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	0.8 kV
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	0.8 kV

Características mecánicas

Tecnología	MOV+GDT	
Conexión à la red	Por terminales de tornillos : 2.5 mm ² 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	
Dimensiones	Ver esquema	
Normas		
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21	
Código		
420414		

