

MSP-VM230/R



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







Red Régimen de neutro Tensión DC máx. de operación Perdida de inserción Corriente máx. De línea @25°C Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2 Modo(s) de protección	Uc IL In Imax	2+3 230 V monofásica TT-TN 255 Vdc <1 dB 5 A 5 kA
Régimen de neutro Tensión DC máx. de operación Perdida de inserción Corriente máx. De línea @25°C Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2 Modo(s) de protección	IL In Imax	TT-TN 255 Vdc <1 dB 5 A 5 kA
Tensión DC máx. de operación Perdida de inserción Corriente máx. De línea @25°C Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2 Modo(s) de protección	IL In Imax	255 Vdc < 1 dB 5 A 5 kA
Perdida de inserción Corriente máx. De línea @25°C Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2 Modo(s) de protección	IL In Imax	< 1 dB 5 A 5 kA
Corriente máx. De línea @25°C Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2 Modo(s) de protección	In Imax	5 A 5 kA
Corriente de descarga nominal 15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2 Modo(s) de protección	In Imax	5 kA
15 impulsos 8/20µs Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2 Modo(s) de protección	lmax	
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2 Modo(s) de protección		10 kA
Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2 Modo(s) de protección		
17 1	In	2.5 kA
AP. 1.1		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	1.2 kV
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	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
ELEC		
Nivel de protección@ In (8/20µs)	Up	20 V
ELEC		
Frecuencia máx.	f max.	125 MHz
Características mecánicas		
Tecnología		MOV+GDT
Conexión à 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 funcionamiento		Led verde ON
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.181 kg
Desconectores		
Desconnectadores térmicos		Interno
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21
Código		
420411		

