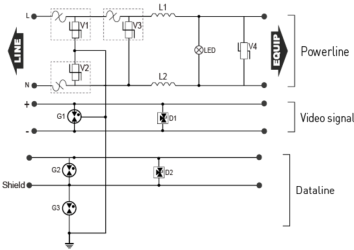
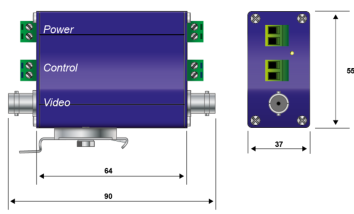




MSP-VM230

CITEL



Características eléctricas

Red	230 V monofásica			
Tensión DC máx. de operación	Uc	255 Vdc		
Perdida de inserción		< 0.1 dB		
Corriente máx. De línea @25°C	IL	5 A		
Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20μs x 10 - categoría C2</i>	In	2.5 kA		
Modo(s) de protección		Modo Común o Modo Diferenciado		
Nivel de protección <i>C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)</i>	Up	1.2 kV		
Nivel de protección <i>C3 (10/1000μs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)</i>	Up	1.2 kV		
IMAX	(kA)	10		
ELEC				
Frecuencia máx.	f max.	100 Mhz		
Características mecánicas				
Tecnología	MOV+GDT			
Conexión à la red	Por terminales de tornillos : 2.5 mm ² max.			
Formato	Carril DIN o brida			
Modo de fallo	Desconexió y corte AC			
Código				
420401				

