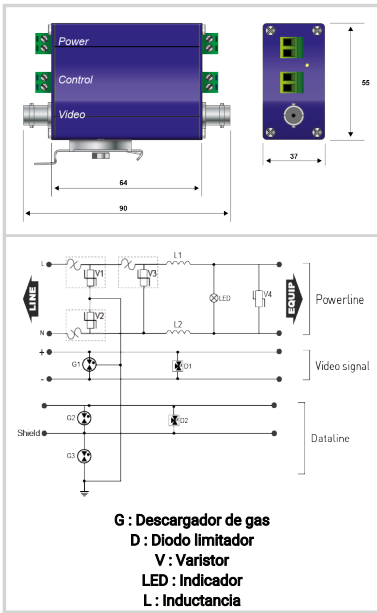




CITEL



MSP-VM230



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 máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I _{max}	10 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	I _n	2.5 kA
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-Y (Línea/Línea)	Up	1.2 kV
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, Y-C (Línea/Tierra)	Up	1.2 kV
IMAX	(kA)	10

ELEC

Frecuencia máx.	f max.	100 Mhz
-----------------	--------	---------

Características mecánicas

Tecnología		MOV+GDT
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 2.5 mm ² max.
Formato		Carril DIN o brida
Montaje		Carril DIN o pletina (brida)
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Desconexió y corte AC

Código

420401

