



G : Descargador de gas  
D : Diodo limitador  
V : Varistor  
LED : Indicador  
L : Inductancia

### Características eléctricas

Red		12 Vac/Vdc
Tensión DC máx. de operación	Uc	15 Vac/Vdc
Perdida de inserción		< 0.1 dB
Corriente máx. De línea @25°C	IL	300 mA
Corriente máx. De línea @25°C	IL	5 A
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	2.5 kA
Modo(s) de protección		Modo Común o Mode Diferenciado
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea)	Up	20 V
Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra)	Up	20 V
Nivel de protección L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	0.22 kV
IMAX	(kA)	10

### ELEC

Red		Señal video
-----	--	-------------

### ELEC

Tensión DC máx. de operación	Uc	6 Vdc
------------------------------	----	-------

### ELEC

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

### ELEC

Perdida de inserción		< 1dB
----------------------	--	-------

### ELEC

Red		1 par señal 0-5 V
-----	--	-------------------

### ELEC

Tensión DC máx. de operación	Uc	8 Vdc
------------------------------	----	-------

### ELEC

Frecuencia máx.	f max.	16 Mhz
-----------------	--------	--------

### ELEC

Perdida de inserción		< 1dB
----------------------	--	-------

### Características mecánicas

Tecnología		MOV+GDT
Conexión a la red		Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm²
Formato		Carril DIN o brida
Modo de fallo		Desconexió y corte AC

### Código

420403