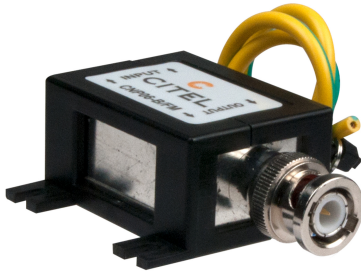




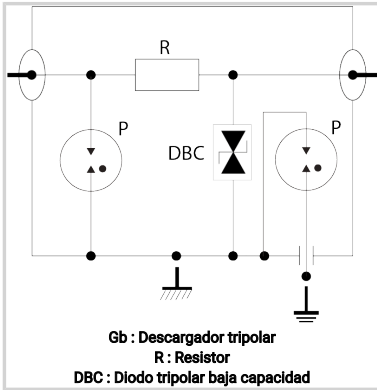
# CITEL



## Protección coaxial para redes informáticas, video-transmisión

### CNP06 B/FM

- Protección coaxial
- Para redes informáticas, videotransmission
- Pérdidas de inserción limitadas
- Montaje sobre pletina



Características eléctricas		
Red		coaxial DC-100 MHz
Tensión nominal de línea	Un	5 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	10 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	DC-100 MHz
Pérdida de inserción		≤ 0.5 dB
Return loss		≥ 20 dB
Impedancia		50/75 ohms
VSWR - ROE		< 1.3:1
Corriente máx. De línea @25°C	IL	0.5 A
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	Imax	20 kA
Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	In	5 kA
Modo(s) de protección		Modo común
Nivel de protección <i>@ In (8/20 µs)</i>	Up L/L	20 V
Nivel de protección L/N <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/N	20 V
Nivel de protección L/PE <i>@ In (8/20µs)</i>	Up L/PE	20 V
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	Iimp	2.5 kA
Potencia máx.		4 W
DC Pass		No
Características mecánicas		
Tecnología		GDT+Diodo limitador
Conexión a la red		Conector BNC Macho/Hembra
Formato		Caja aislante
Montaje		Sobre pletina
Material plástico		Metal + plástico
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión
Dimensiones		Ver esquema
Peso		0.054 kg
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E
Código		
<b>64270</b>		

