



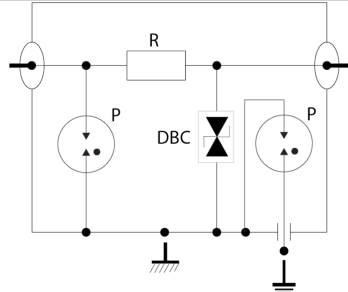
CITEL

Protección coaxial para redes informáticas, video-transmisión

CNP06 B/FM



- Protección coaxial
- Para redes informáticas, videotransmission
- Perdidas 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
Perdida 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 Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax	20 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	5 kA
Modo(s) de protección		Modo común
Nivel de protección @ In (8/20 µs)	Up L/L	20 V
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
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Imp	2.5 kA
Potencia máx.		4 W
DC Pass		No

Características mecánicas

Tecnología	GDT+Diodo limitador	
Conexión à 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	64270	

