

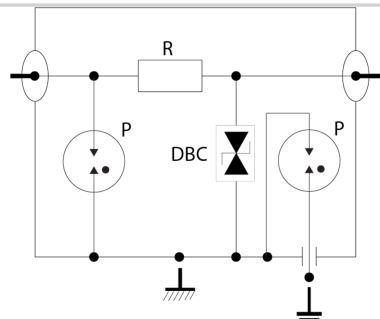


CITEL

CNP06-B/MF



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



Gb : Descargador bipolar
R : Resistor
DBC : Diodo bipolar baja capacidad

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 <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 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	

Normas

Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E
----------------------------	-------------------------------------

Código

632611

