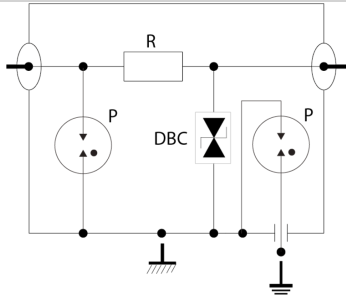


**CNP06 B/FM**


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



Gb : Descargador tripolar  
 R : Resistor  
 DBC : Diodo tripolar 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	Imax	20 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
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	Iimp	2.5 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In	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		
64270		