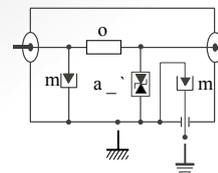
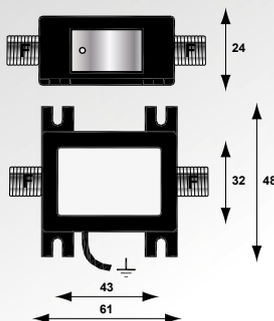




CNP06-B/FM



P : Descargador de gas bipolar
DBC : Diodo baja capacidad
R : Resistor

- Protecciones coaxiales
- Conectores BNC o F
- Pérdidas de inserción limitadas
- Aplicación instantánea
- Conforme a la IEC 61643-21, EN 61643-21 y UL497C/E

Características

Referencias CITEL		CNP06*
Designación		Protección coaxial para redes informáticas, video-transmisión GDT + Diodo
Tecnología		
Frecuencia máx.	f	DC - 100 MHz
Potencia máx.	P	4 W
Impedancia	Z	50/75 ohms
Pérdida de inserción		≤0.5 dB
Return loss		>20 dB
VSWR - ROE		< 1.3:1
Corriente máx. de línea	IL	0.5 A
Corriente de descarga nominal - Prueba 8/20µs x 10 - C2 Categoría	In	5 kA
Corriente de descarga máxima - 1 impulso 8/20µs	Imax	20 kA
Corriente de choque - Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Iimp	2.5 kA
Nivel de protección	Up	20 V
Final de vida		corto-circuito
Características mecánicas		
Dimensiones		ver esquema
Conexión a la red		Conector BNC o F
Indicador de desconexión		interrupción de transmisión
Montaje		sobre pletina
Temperatura de operación		-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Material de la caja		Metal+plástico
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Código		
Conector BNC hembra/macho	CNP06-B/FM	64270
Conector BNC macho/hembra	CNP06-B/MF	632611
Conector F hembra/hembra	CNP06-F/FF	632602
Conector F macho/hembra	CNP06-F/MF	632601