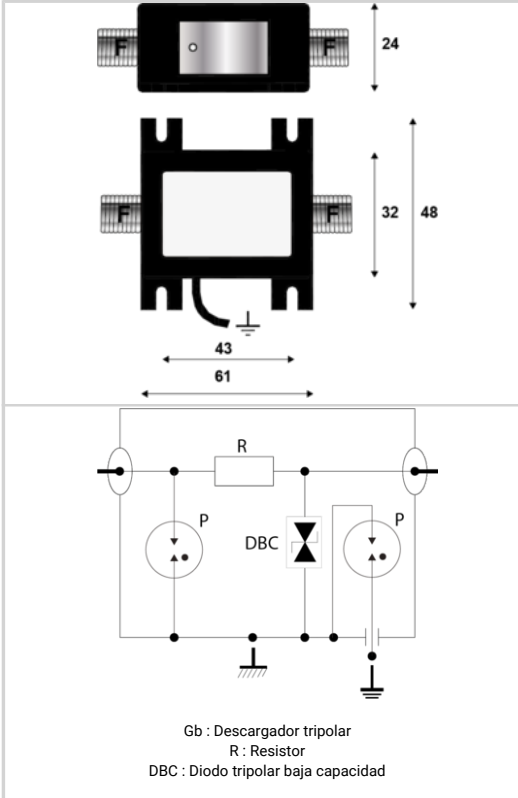




- ↳ Coaxial surge protector
- ↳ I_{max} : 20 kA
- ↳ Up to 1 GHz
- ↳ Connectors : BNC, F, TNC, TV(SE) EJ167



Características eléctricas			
Tensión DC máx. de operación	Uc		10 Vdc
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
Modo(s) de protección			Modo común
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
Return Loss	db		>20
VSWR	:1		<1.2:1
Max Discharge Current	kA		20.0000
Max Total Discharge Current	kA		20.0000
Max Discharge Current	kA		20.0000
Max Discharge Current	kA		20.0000
Max Discharge Current	kA		20.0000
Instalación			
Operating Temperature	°C		-40.0000
Operating Temperature	°C		85.0000
Operating Temperature	°F		-40.0000
Operating Temperature	°F		85.0000
Operating Relative Humidity	%RH		95
Operating Altitude	Ft		2000.0000
Operating Altitude	Ft		6500.0000
Housing/Enclosure material			Metal + Plastic
Mounting			Surface mount
IP Environmental rating			IP20
Installation Location			outdoor
Accesorio			Soporte 'L' de acero inoxidable
Product Dimension	mm		61.0000
Product Dimension	mm		24.0000
Product Dimension	mm		48.0000
Product Dimension	In		2.4000
Product Dimension	In		0.9400
Product Dimension	In		1.8800
Miscelánea			
Individual Pack			No
Storage Temperature	°C		-40.0000
Storage Temperature	°C		85.0000
Storage Temperature	°F		-40.0000
Storage Temperature	°F		85.0000
Instalación			
Cable type			Coax
Características mecánicas			
Conexión a la red			Conector F Hembra/Hembra
Código			
632602			