



• Low Frequency Coaxial Surge Protector • High Energy GDT Technology • Bi-Directional Protection • IP20 or IP65 Classification • RoHS 6 Compliant • Waterproof Design • Bi-directional

Características eléctricas		
Red		Coaxial 125-1000 MHz
Tensión DC máx. de operación	Uc	< 150 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	125-1000 MHz
Perdida de inserción		< 1 dB
Return loss		> 20 dB
Impedancia		50 ohms
VSWR - ROE		<2.2:1
Corriente máx. De línea @25°C	IL	0.5 A
Modo(s) de protección		Modo común
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	limp	2.5 kA
Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	In	5 kA
Potencia máx.		190 W
DC Pass		No
Resistencia de aislamiento	IR	≥10 GOhms
RF Power	W	190.0000
Return Loss	db	>20
VSWR	:1	<1.3:1
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
Let through Voltage	V	600.0000
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		BRASS
Mounting		Surface mount
IP Environmental rating		IP20
Installation Location		Indoor / outdoor
Accesorio		Soporte 'L' de acero inoxidable
Product Dimension	mm	93.9000
Product Dimension	mm	30.8000
Product Dimension	In	3.6900
Product Dimension	In	1.2100
Miscelánea		
Individual Pack		No
Storage Temperature	°C	-40.0000
Storage Temperature	°C	85.0000
Storage Temperature	°F	-40.0000
Storage Temperature	°F	85.0000
Storage Relative Humidity	%RH	95.0000
Instalación		
Cable type		Coax
Características mecánicas		
Tecnología		Descargador de gas + Filtro
DC Block		Yes
Conexión a la red		Conector N Macho/Hembra
Formato		Caja metálica
Modo de fallo		Corto-circuito
Código		

631753

