



• 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	< 60 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	125-1000 MHz
Perdida de inserción		< 1 dB
Return loss		> 20 dB
Impedancia		50 ohms
VSWR - ROE		<1.2:1
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.		25 W
DC Pass		No
Resistencia de aislamiento	IR	≥10 GOhms
RF Power	W	25.0000
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
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	82.4000
Product Dimension	mm	30.8000
Product Dimension	In	3.2400
Product Dimension	In	1.1900
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 Hembra/Hembra
Formato		Caja metálica
Modo de fallo		Corto-circuito
Código		

631652