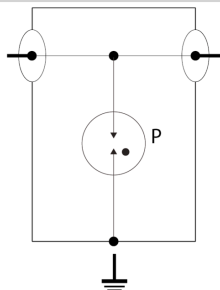




- Protección coaxial RF
- 3.5 GHz
- Conector : N/SMA
- Baja perdida de inserción
- Descargador de gas extraíble
- Déjà pasar la DC
- Bidireccional



Características eléctricas		
Tensión DC máx. de operación	Uc	120 Vdc
Gama de frecuencia	f	DC-3.5 GHz
Perdida de inserción		< 0.2 dB
Return loss		> 20 dB
Impedancia		50 ohms
VSWR - ROE		<1.2:1
Corriente máx. De línea @25°C	IL	10 A
Corriente residual	Ipe	Ninguna
Corriente fuga a la Tierra		
Corriente de descarga máxima	I <sub>max</sub>	20 kA
Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo		
Corriente de descarga nominal	I <sub>n</sub>	5 kA
Prueba 8/20μs x 10 - categoría C2		
Modo(s) de protección		Modo común
Nivel de protección @1kV/μs (C3)	Up	< 700 V
Corriente de choque	I <sub>imp</sub>	1 kA
Prueba 10/350μs x 2 - categoría D1		
Potencia máx.		70 W
Típico dejar pasar la energía (50 ohms) entrada 4kV 1.2/50μs - 2kA 8/20μs		320 μJ
DC Pass		Yes
Resistencia de aislamiento	IR	≥10 GOhms
Características mecánicas		
Tecnología		Descargador de gas
Conexión à la red		Conector N Hembra / SMA Hembra
Montaje		Pasamuros
Material plástico		Latón/superficie : Cu Zn Sn
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP65
Modo de fallo		Corto-circuito
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión
Módulo(s) enchufable		BBHF-150V
Dimensiones		Ver esquema
Contact		Bronce/Superficie Au-Ag
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E
Conformidad RoHs		Si
Código		
611728		

