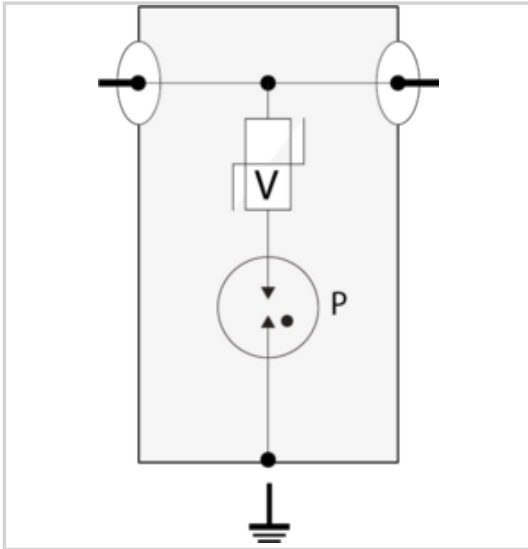




- Protección coaxial
- DC-500 MHz
- I<sub>max</sub> : 6 kA



Características eléctricas		
Gama de frecuencia	f	DC-500 MHz
Perdida de inserción		< 0.2 dB
Return loss		> 19 dB
Impedancia		50 ohms
VSWR - ROE		<1.25:1
Corriente máx. De línea @25°C	IL	6 A
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	I <sub>max</sub>	6 kA
Modo(s) de protección		Modo común
Nivel de protección @1kV/µs (C3)	Up	< 800 V
Potencia máx.		42 W
Características mecánicas		
Conexión à la red		Conector N Macho/Hembra
Temperatura de operación	Tu	-50°C to +85°C
Clase de protección		IP65
Peso		0.158 kg
Attachment		Kit de toma de tierra
Normas		
Certificación		UL 497E
Conformidad RoHS		Si
Código		
62009		