



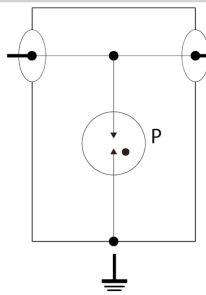
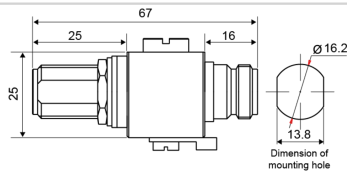
CITEL

Protección coaxial DC-7 GHz

P8AX09-6G-N/FF/HE



- Protección coaxial RF
- Entorno exterior (HE)
- DC-7 GHz
- 70 W
- Conector : N
- Baja perdida de inserción
- Descargador de gas estraíble
- Déjà pasar la DC
- Bidireccional



Características eléctricas

Tensión DC máx. de operación	Uc	120 Vdc
Gama de frecuencia	f	DC-7 GHz
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	10 A
Corriente de descarga máxima	Imax	20 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
Corriente de descarga nominal	In	5 kA
Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2		
Modo(s) de protección		Modo común
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	< 1100 V
Corriente de choque	Imp	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		2.2 mJ
DC Pass		Yes
Resistencia de aislamiento	IR	≥10 GOhms

Características mecánicas

Tecnología	Descargador de gas
Conexión à la red	Conector N Hembra/Hembra
Montaje	Pasamuros
Material plástico	Latón/superficie : Sn Ni
Temperatura de operación	Tu
Clase de protección	-40/+85°C
Modo de fallo	IP66
Indicador de desconexión	Corto-circuito
Módulo(s) enchufable	Interrupción de transmisión
Dimensiones	1 x BA HF
Contact	Ver esquema
Peso	Bronce/Superficie Oro o Plata
	0.165 kg
Normas	
Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E
Conformidad RoHS	Si
Código	
680114	

