



CITEL

Protección coaxial DC-3.5 GHz

P8AX50-NWSMA/FF



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



	Características eléctricas	
	Tensión DC máx. de operación	Uc 400 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 Corriente fuga a la Tierra	Ipe Ninguna
	Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	Imax 20 kA
	Modo(s) de protección	Modo común
	Nivel de protección @1kV/µs (C3)	Up < 1200 V
	Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	Iimp 1 kA
	Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2	In 5 kA
	Potencia máx.	275 W
	Típico dejar pasar la energía (50 ohms) entrada 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs	1100 µJ
	DC Pass	Yes
	Resistencia de aislamiento	IR ≥10 GOhms
	Características mecánicas	
	Tecnología	Descargador de gas
	Conexión a 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-500V
	Dimensiones	Ver esquema
	Contact	Bronce/Superficie Au-Ag
	Normas	
	Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E
	Conformidad RoHs	Si
	Código	
	611826	

