



CITEL



P8AX25-T/FF



- Protección coaxial RF
- 2 GHz
- 190 W
- Conector : TNC
- Baja pérdida de inserción
- Descargador de gas extraíble
- Déjà pasar la DC
- Bidireccional

Electrical Characteristics		
Corriente máx. De línea	I_L	10 A
Frecuencia máx.	f	DC-2 GHz
Perdida de inserción		< 0.2 dB
Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i>	I_{pe}	Ningun
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	I_{max}	20 kA
Modo(s) de protección		Modo común
Nivel de protección <i>@ I_n (8/20µs)</i>	U_p	< 750 V
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	I_{imp}	1 kA
Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	I_n	5 kA
Impedancia		50 ohms
Potencia máx.		190 W
Return loss		> 20 dB
VSWR - ROE		<1.2:1
Resistencia de aislamiento		≥10 GOhms
Mechanical Characteristics		
Tecnología		Descargador de gas
Conexión a la red		Conector TNC Hembra/Hembra
Montaje		Pasamuros
Material plástico		Latón/superficie : Cu Zn Sn
Temperatura de operación		-40/+85°C
Clase de protección		IP66
Uso exterior		Si
Final de vida		Corto-circuito
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión
Módulo(s) enchufable		BBHF-250V
Dimensiones		Ver esquema
Contact		Bronce/Superficie Au-Ag
aislamiento		PTFE
Standards		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Conformidad RoHs		Si
Part Number		60314

