

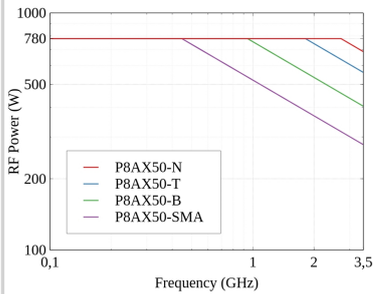
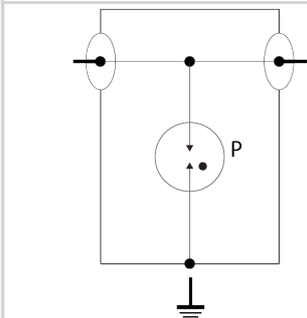
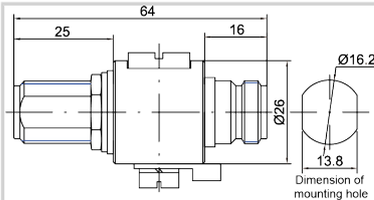


# P8AX50-N/FF

# CITEL



►4GHz Bi-Directional Coaxial Surge Protector - High Energy GDT Technology - Low Insertion Loss - Field Replaceable GDT - Waterproof Design - DC Pass - UL497E Listed



Características eléctricas			
Tensión DC máx. de operación	Uc	400 Vdc	
Impedancia		50 ohms	
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	Imax	20 kA	
Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	In	5 kA	
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	Iimp	1 kA	
Potencia máx.		687 W	
DC Pass		Yes	
Resistencia de aislamiento	IR	≥10 GOhms	
RF SPD TYPE		UL497E LISTED	
TENSION	(V)	48	
AC/DC/DC PV/RF		RF	
LINE CURRENT MAX	(A)	10	
AMBIENT MIN	(C)	-50	
AMBIENT MAX	(C)	+85	
IMAX	(kA)	20	
FREQUENCY RANGE	(GHz)	0-4.0	
INSERTION LOSS (@ FREQ)	(db)	<0.2	
RETURN LOSS	(db)	≥20	
VSWR		<1.20:1	
Características mecánicas			
Tecnología		Descargador de gas	
Conexión a la red		Conector N Hembra/Hembra	
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C	
Clase de protección		IP65	
Modo de fallo		Corto-circuito	
Contact		Bronce/Superficie Au-Ag	
aislamiento		PTFE	
TECNOLOGIA		GDT	
FORMA DE CONEXION		Series N-Type Connector-Female-Female	
MONTAJE		BULKHEAD, OPTIONAL BRACKET	
MATERIAL		Cu, Zn, Sn plated Brass, PTFE	
NEMA RATING (IP RATING)		NEMA 6P (IP67)	
DIMENSIONS		See diagram	
WEIGHT		0.30 lbs	
Normas			
UL STANDARD		UL497E	
UL CATEGORY		QVLA	
UL FILE NUMBER		E349646	
NORMAS		NOM-003-SCFI-2014, NOM-001-SCFI-1993	
ENVIRONMENTAL STANDARDS		ROHS	
Código			
<b>60017</b>			

