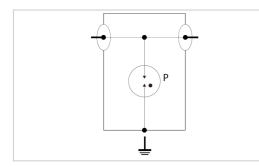


P8AX25-6G-4310/MF



- > Protección coaxial RF
- ➤ DC-7 GHz
- > 780 W
- ▶ Conector : N
- > Baja perdida de inserción
- Descargador de gas estraíble
- ▶ Déjà pasar la DC
- Bidireccional





Características eléctricas		
Tensión DC máx. de operación	Uc	200 Vdc
Gama de frecuencia	f	DC-6 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 Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	15 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In	5 kA
Modo(s) de protección		Modo común
Nivel de protección @ In (8/20µs)	Up	< 2300 V
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp	1 kA
Potencia máx.		190 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 G0hms
Características mecánicas		
Tecnología		Descargador de gas
Conexión à la red		Conector 4.3-10 Macho/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		1 x BA HF
Dimensiones		Ver esquema
Contact		Bronce/Superficie Au-Ag
Peso		0.180 kg
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E
Conformidad con las normas Conformidad RoHs		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E Si

