

P8AX50-U/MF



- ☒ Protección coaxial RF
- ☒ 2.5 GHz
- ☒ 770 W
- ☒ Conector : UHF
- ☒ 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-2.5 GHz
Perdida de inserción		< 0.2 dB
Return loss		> 20 dB
Impedancia		50 ohms
VSWR - ROE		<1.2
Corriente máx. De línea @25°C	IL	10 A
Corriente residual	Ipe	Ninguna
Corriente fuga a la Tierra		
Corriente de descarga máxima	Imax	20 kA
Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo		
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.		770 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 UHF
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
Dimensiones		Ver esquema
Normas		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E
Conformidad RoHS		Si
Código		
611811		