

P8AX25-F/MF



- ▶ Protección coaxial RF
- ≯ 2 GHz
- ⊁ 118 W
- Conector: F
- ▶ Baja perdida de inserción
- > Descargador de gas estraíble
- > Déjà pasar la DC
- Bidireccional



57 19 010 010 0 Dimension of mounting hole	
P	

Características eléctricas		
Tensión DC máx. de operación	Uc	200 Vdc
Gama de frecuencia	f	DC-2 GHz
Perdida de inserción		< 0.5 dB
Return loss		> 19 dB
Impedancia		75 ohms
VSWR - ROE		< 1.3:1
Corriente máx. De línea @25°C	IL	10 A
Corriente residual Corriente fuga a la Tierra	lpe	Ninguna
Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo	lmax	20 kA
Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoria C2	In	5 kA
Modo(s) de protección		Modo común
Nivel de protección @1kV/µs (C3)	Up	< 800 V
Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1	limp	1 kA
Potencia máx.		118 W
Típico dejar pasar la energía (50 ohms) entrada 4kV 1.2/50µs - 2kA 8/20µs		350 µJ
DC Pass		Yes
Resistencia de aislamiento	IR	≥10 G0hms

Características mecánicas			
Tecnología		Descargador de gas	
Conexión à la red		Conector F 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		BBHF-250V	
Dimensiones		Ver esquema	
Contact		Bronce/Superficie Au-Ag	
Normas			
Conformidad con las normas	i	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / III 407E	

Conformidad con las normas	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E
Conformidad RoHs	Si
Código	
60204	

