



CITEL

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



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	Ipe	Ninguna
Corriente fuga a la Tierra		
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
Modo(s) de protección		Modo común
Nivel de protección <i>@1kV/μs (C3)</i>	Up	< 800 V
Corriente de choque <i>Prueba 10/350μs x 2 - categoría D1</i>	Imp	1 kA
Potencia máx.		190 W
Típico dejar pasar la energía <i>(50 ohms) entrada 4kV 1.2/50μs - 2kA 8/20μs</i>		350 μJ
DC Pass		Yes
Resistencia de aislamiento	IR	≥10 GOhms
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
Humedad Relativa		5 - 85%
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		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E
Conformidad RoHS		Si
Código		
60204		

