



CITEL



## CXP25-N/MF

- Protección coaxial baja frecuencia
- $I_{max}$  : 20 kA
- Hasta 1 GHz
- Conector : N



Electrical Characteristics		
Red		coaxial DC-1000 MHz
Tensión nominal de línea	$U_n$	< 100 V
Tensión DC máx. de operación	$U_c$	< 150 V
Corriente máx. De línea	$I_L$	0.5 A
Frecuencia máx.	$f$	DC-1 GHz
Perdida de inserción		< 0,2 dB
Corriente de func. Permanente <i>Corriente permanente a <math>U_c</math></i>	$I_c$	Ninguna
Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i>	$I_{max}$	20 kA
Modo(s) de protección		Modo común
Nivel de protección <i>@ <math>I_n</math> (8/20µs)</i>	$U_p$	< 800 V
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	$I_{imp}$	2.5 kA
Corriente de descarga nominal <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i>	$I_n$	5 kA
Impedancia		50 ohms
Potencia máx.		190 W
Return loss		> 20 dB
VSWR - ROE		<1.2:1
Resistencia de aislamiento		≥10 GOhms
Mechanical Characteristics		
Tecnología		Descargador de gas
Conexión a la red		Conector N Macho/Hembra
Formato		Caja metálica
Montaje		Sobre pletina
Material plástico		Latón
Temperatura de operación		-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión
Dimensiones		Ver esquema
Standards		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Part Number		631754