



**CITEL**

## CXP09-N/FF



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



<b>Características eléctricas</b>		
Red		Coaxial DC-1000 MHz
Tensión nominal de línea	Un	< 50 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	< 60 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	DC-1 GHz
Perdida de inserción		< 0,2 dB
Return loss		> 20 dB
Impedancia		50 ohms
VSWR - ROE		<1.2:1
Corriente máx. De línea @25°C	IL	0.5 A
Corriente de descarga máxima		
<i>Capacidad máx. En onda 8/20μs por polo</i>	I <sub>max</sub>	20 kA
Corriente de descarga nominal		
<i>Prueba 8/20μs x 10 - categoría C2</i>	I <sub>n</sub>	5 kA
Modo(s) de protección		Modo común
Nivel de protección @ I <sub>n</sub> (8/20μs)	Up	< 600 V
Corriente de choque <i>Prueba 10/350μs x 2 - categoría D1</i>	I <sub>imp</sub>	2.5 kA
Potencia máx.		25 W
DC Pass		Yes
Resistencia de aislamiento	IR	≥10 GOhms
<b>Características mecánicas</b>		
Tecnología		Descargador de gas
Conexión à la red		Conector N Hembra/Hembra
Formato		Caja metálica
Montaje		Sobre pletina
Material plástico		Latón
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP20
Modo de fallo		Corto-circuito
Indicador de desconexión		Interrupción de transmisión - modo de defecto 2
Dimensiones		Ver esquema
<b>Normas</b>		
Conformidad con las normas		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E
<b>Código</b>		
<b>631655</b>		

