



CITEL

CXP09-N/MF-DCB



Características eléctricas		
Red		Coaxial 125-1000 MHz
Tensión nominal de línea	Un	< 50 V
Tensión DC máx. de operación	Uc	< 60 Vdc
Frecuencia máx.	f max.	125-1000 MHz
Perdida de inserción		< 1 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>	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
Corriente de choque <i>Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1</i>	Iimp	2.5 kA
Potencia máx.		25 W
DC Pass		No
Resistencia de aislamiento	IR	≥10 GOhms
Características mecánicas		
Tecnología		Descargador de gas + Filtro
DC Block		Yes
Conexión a la red		Conector N Macho/Hembra
Formato		Caja metálica
Montaje		Sobre pletina
Temperatura de operación	Tu	-40/+85°C
Clase de protección		IP55
Modo de fallo		Corto-circuito
Código		
631653		

