

CXP09-NW/MF/DCB



- Коаксиальное устройство защиты низкочастотное
- I_{max} : 20 кА
- До 1 ГГц
- Разъём N



электрические характеристики		
Сеть		Коаксиальная 125-1000 МГц
Номинальное напряжение линии	Un	< 50 V
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	< 60 Vdc
Макс. частота	f max.	125-1000 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Вносимые потери		> 20 dB
Сопротивление		50 ohms
Коэффициент стоячей волны по напряжению		<1.2:1
Макс. линейный ток	IL	0.5 A
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μ s by pole)	I _{max}	20 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты (@ In (8/20 μ s))	Up	< 600 V
Импульсный ток (2 x 10/350 μ s Test - D1 Category)	I _{imp}	2.5 kA
Номинальный ток разряда (8/20 μ s Test x 10 - C2 Category)	In	5 kA
Макс. передаваемая мощность		25 W
Допускает пропускание постоянного тока		false
Сопротивление изоляции	IR	≥ 10 GOhms
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник + Фильтр
DC Block		Yes
Подсоединение к сети		Разъём N 'папа'/'мама'
Формат		Металлический корпус
Монтаж		на плоскую поверхность
Материал корпуса		Латунь
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP55
Наружное применение		нет
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Размеры		см. схему
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Артикул		
6316531		