

## CXP25-N/MF-DCB



- Коаксиальное устройство защиты низкочастотное
- I<sub>max</sub> : 20 кА
- До 1 ГГц
- Разъём N



электрические характеристики		
Сеть		Коаксиальная 125-1000 МГц
Номинальное напряжение линии	Un	< 100 V
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	< 150 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 µs by pole)	I <sub>max</sub>	20 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты(@ In (8/20µs))	Up	< 800 V
Импульсный ток(2 x 10/350µs Test - D1 Category)	I <sub>imp</sub>	2.5 kA
Номинальный ток разряда(8/20µs Test x 10 - C2 Category)	In	5 kA
Макс. передаваемая мощность		190 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		
631753		