



CITEL

ВЧ коаксиальное устройство защиты DC-3.5 Гц

P8AX60-N/MF



- ВЧ коаксиальное устройство защиты
- 3.5 ГГц
- Разъёмы : N
- Низкие вносимые потери
- Съёмный газовый разрядник
- Допускает пропускание постоянного тока
- Двухнаправленная защита



	электрические характеристики	
	Макс. рабочее напряжение DC	Uc 480 Vdc
	Частотный диапазон	f DC-3.5 GHz
	Вносимые потери	< 0.2 dB
	Вносимые потери	> 20 dB
	Сопротивление	50 ohms
	Коэффициент стоячей волны по напряжению	<1.2:1
	Макс. линейный ток @25°C	IL 10 A
	Рабочий ток	Ipe отсутствует
	Макс. ток разряда	Imax 20 kA
	Режим(ы) защиты	MC
	Уровень защиты @1kV/µs (C3)	Up < 1200 V
	Импульсный ток	Iimp 1 kA
	Номинальный ток разряда	In 5 kA
	Макс. передаваемая мощность	690 W
	Типичная пропускная энергия	1100 µJ
	Допускает пропускание постоянного тока	Yes
	Сопротивление изоляции	IR ≥10 GOhms
	механические характеристики	
	Технология	Газовый разрядник
	Подсоединение к сети	Разъём N 'папа'/ 'мама'
	Монтаж	Разъём с возможностью проходного монтажа
	Материал корпуса	Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn
	Рабочая температура	Tu -40/+85°C
	Уровень защиты	IP65
	Действие защиты	Короткое замыкание
	Индикатор отключения	прерывание передачи
	Модуль замены	ВВНФ-600V
	Размеры	см. схему
	Контакты	Бронза/Поверхность Au-Ag
	Стандарты	
	Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497E
	Соответствует требованиям RoHS	Yes
	Артикул	
	60006	

