

**P8AX25-B/FF**


- › ВЧ коаксиальное устройство защиты
- › 3.5 ГГц
- › 190 Вт
- › Разъёмы : BNC
- › Низкие вносимые потери
- › Съёмный газовый разрядник
- › Допускает пропускание постоянного тока
- › Двунаправленная защита

электрические характеристики		
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	200 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	IL	10 A
Рабочий ток	Ipe	отсутствует
Макс. ток разряда	Imax	20 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты@1kV/μs (C3)	Up	< 800 V
Импульсный ток	imp	1 kA
Номинальный ток разряда	In	5 kA
Макс. передаваемая мощность		190 W
Типичная пропускная энергия		350 μJ
Допускает пропускание постоянного тока		Yes
Сопротивление изоляции	IR	≥10 GOhms
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник
Подсоединение к сети		Разъём BNC 'мама'/мама'
Монтаж		Разъём с возможностью проходного монтажа
Материал корпуса		Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP66
Наружное применение		Yes
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Модуль замены		BBHF-250V
Размеры		см. схему
Контакты		Бронза/Поверхность Au-Ag
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Соответствует требованиям RoHS		Yes
Артикул		
60114		

