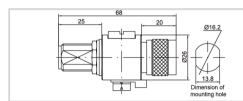




- ▶ВЧ коаксиальное устройство защиты
- **≯**3.5 Гц
- [▶]Разъемы : SMA
- [>]Низкие вносимые потери
- [▶]Съемный газовый разрядник
- ▶Допускает пропускание постоянного тока
- [>]Двунаправленная защита







электрические характеристики		
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 (Leakage current to Ground)	lpe	отсутствует
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 µs by pole)	Imax	20 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты(@1kV/µs (C3))	Up	< 700 V
Импульсный ток(2 x 10/350µs Test - D1 Category)	limp	1 kA
Номинальный ток разряда(8/20µs Test x 10 - C2 Category)	In	5 kA
Макс. передаваемая мощность		70 W
Типичная пропускная энергия((50 ohms) input 4kV 1.2 /50µs - 2kA 8/20µs)		320 µJ
Допускает пропускание постоянного тока		true
Сопротивление изоляции	IR	≥10 GOhms
механические характеристики		
механические характеристики Технология		Газовый разрядник
		Газовый разрядник Разъём N 'папа'/'мама'
Технология		
Технология Подсоединение к сети		Разъём N 'папа'/'мама'
Технология Подсоединение к сети Монтаж	Tu	Разъём N 'папа'/'мама' Разъём с возможностью проходного монтажа
Технология Подсоединение к сети Монтаж Материал корпуса	Tu	Разъём N 'папа'/'мама' Разъём с возможностью проходного монтажа Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn
Технология Подсоединение к сети Монтаж Материал корпуса Рабочая температура	Tu	Разъём N 'папа'/'мама' Разъём с возможностью проходного монтажа Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn -40/+85°C
Технология Подсоединение к сети Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты	Tu	Разъём N 'папа'/'мама' Разъём с возможностью проходного монтажа Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn -40/+85°C IP66
Технология Подсоединение к сети Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Наружное применение	Tu	Разъём N 'папа'/'мама' Разъём с возможностью проходного монтажа Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Yes
Технология Подсоединение к сети Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Наружное применение Действие защиты	Tu	Разъём N 'папа'/'мама' Разъём с возможностью проходного монтажа Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Yes Короткое замыкание
Технология Подсоединение к сети Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Наружное применение Действие защиты Индикатор отключения	Tu	Разъём N 'папа'/'мама' Разъём с возможностью проходного монтажа Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Yes Короткое замыкание прерывание передачи
Технология Подсоединение к сети Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Наружное применение Действие защиты Индикатор отключения Модуль замены	Tu	Разъём N 'папа'/'мама' Разъём с возможностью проходного монтажа Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Yes Короткое замыкание прерывание передачи ВВНF-150V
Технология Подсоединение к сети Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Наружное применение Действие защиты Индикатор отключения Модуль замены Размеры	Tu	Разъём N 'папа'/'мама' Разъём с возможностью проходного монтажа Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Yes Короткое замыкание прерывание передачи ВВНF-150V см. схему
Технология Подсоединение к сети Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Наружное применение Действие защиты Индикатор отключения Модуль замены Размеры Контакты	Tu	Разъём N 'папа'/'мама' Разъём с возможностью проходного монтажа Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Yes Короткое замыкание прерывание передачи ВВНF-150V см. схему
Технология Подсоединение к сети Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Наружное применение Действие защиты Индикатор отключения Модуль замены Размеры Контакты Стандарты	Tu	Разъём N 'папа'/'мама' Разъём с возможностью проходного монтажа Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Yes Короткое замыкание прерывание передачи ВВНF-150V см. схему Бронза/Поверхность Au-Ag
Технология Подсоединение к сети Монтаж Материал корпуса Рабочая температура Уровень защиты Наружное применение Действие защиты Индикатор отключения Модуль замены Размеры Контакты Стандарты Соответствие стандартам	Tu	Разъём N 'папа'/'мама' Разъём с возможностью проходного монтажа Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn -40/+85°C IP66 Yes Короткое замыкание прерывание передачи ВВНF-150V см. схему Бронза/Поверхность Au-Ag IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E

