



PRC2400-NW/MF



- 'Четвертьволновое' коаксиальное устройство защиты от перенапряжений тип N
- Частота: 2300-2500 МГц
- Низкие вносимые потери
- $I_{max} > 50$ кА
- Техническое обслуживание
- Двухнаправленное
- Класс защиты IP65

электрические характеристики		
Макс. линейный ток	I_L	10 A
Макс. частота	f	2300-2500MHz
Вносимые потери		< 0.2 dB
Макс. ток разряда	I_{max}	50 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	U_p	< 30 V
Импульсный ток	i_{imp}	25 kA
Номинальный ток разряда	I_n	25 kA
Сопротивление		50 ohms
Макс. передаваемая мощность		1500 W
Вносимые потери		> 20 dB
Коэффициент стоячей волны по напряжению		<1.2:1
механические характеристики		
Технология		Четвертьволновой
Подсоединение к сети		Разъём N 'папа'/'мама'
Монтаж		Разъём с возможностью проходного монтажа
Материал корпуса		Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP65
Действие защиты		отсутствует
Размеры		см. схему
Контакты		Бронза/Поверхность Au-Ag
Изоляционный материал		PTFE
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
Part Number		621173