



PRC450-716/MF



- ≽'Четвертьволновое' устройство защиты тип 7/16
- [▶]Частота : 430-470 МГц
- ▶Низкие вносимые потери
- ⊁lmax > 50 κA
- [▶]Не нуждается в тех. обслуживании
- [▶]Двунаправленное
- [▶]Класс защиты IP65





Частотный диапазон	f	430-470 MHz
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
Макс. ток разряда	Imax	100 kA
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	Up	< 30 V
Импульсный ток	limp	50 kA
Номинальный ток разряда	ln	25 kA
Max Power @f max.		3861 W
Max Power @f mini.		4036 W
PIM 3rd order (2x20W)		<-160 dBc
Допускает пропускание постоянного тока		No
механические характеристики		
Технология		Четвертьволновой
Подсоединение к сети		Разъём 7/16 'папа'/'мама'
Монтаж		разъём
Материал корпуса		Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP65
Наружное применение		Yes
Размеры		см. схему
Контакты		Бронза/Поверхность Au-Ag
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E
		Yes

