

PRC900-716/FF



- ▶ 'Четвертьволновое' коаксиальное устройство защиты тип 7/16
- ▶ Частота : 870-960 МГц
- ▶ Низкие вносимые потери
- ▶ $I_{max} > 50$ кА
- ▶ Техническое обслуживание не предусмотрено
- ▶ Двухнаправленное
- ▶ IP65



| электрические характеристики | | |
|---|------------------|--|
| Частотный диапазон | f | 870-960 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 (max. withstand @ 8/20 μ s by pole) | I _{max} | 100 kA |
| Режим(ы) защиты | | MC |
| Уровень защиты(@ In (8/20 μ s)) | Up | < 30 V |
| Импульсный ток(2 x 10/350 μ s Test - D1 Category) | I _{imp} | 50 kA |
| Номинальный ток разряда(8/20 μ s Test x 10 - C2 Category) | I _n | 50 kA |
| Макс. передаваемая мощность | | 2500 W |
| PIM 3rd order (2x20W) | | < -160 dBc |
| Допускает пропускание постоянного тока | | false |
| механические характеристики | | |
| Технология | | Четвертьволновой |
| Подсоединение к сети | | Разъём 7/16 'мама'/мама' |
| Монтаж | | разъём |
| Материал корпуса | | Латунь / Покрытие поверхности: Cu Zn Sn |
| Рабочая температура | T _u | -40/+85°C |
| Уровень защиты | | IP65 |
| Наружное применение | | Yes |
| Действие защиты | | отсутствует |
| Размеры | | см. схему |
| Контакты | | Бронза/Поверхность Au-Ag |
| Стандарты | | |
| Соответствие стандартам | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E |
| Соответствует требованиям RoHS | | Yes |
| Артикул | | 621109 |