

CXP09-N/MF-DCB



- Коаксиальное устройство защиты низкочастотное
- I_{max} : 20 кА
- До 1 ГГц
- Разъём N



| электрические характеристики | | |
|---|------------------|--|
| Сеть | | Коаксиальная 125-1000 МГц |
| Номинальное напряжение линии | Un | < 50 V |
| Макс. рабочее напряжение DC | Uc | < 60 Vdc |
| Макс. частота | f max. | 125-1000 MHz |
| Вносимые потери | | < 1 dB |
| Вносимые потери | | > 20 dB |
| Сопротивление | | 50 ohms |
| Коэффициент стоячей волны по напряжению | | <1.2:1 |
| Макс. линейный ток | IL | 0.5 A |
| Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μ s by pole) | I _{max} | 20 kA |
| Режим(ы) защиты | | MC |
| Уровень защиты(@ In (8/20 μ s)) | Up | < 600 V |
| Импульсный ток(2 x 10/350 μ s Test - D1 Category) | I _{imp} | 2.5 kA |
| Номинальный ток разряда(8/20 μ s Test x 10 - C2 Category) | In | 5 kA |
| Макс. передаваемая мощность | | 25 W |
| Допускает пропускание постоянного тока | | false |
| Сопротивление изоляции | IR | ≥ 10 GOhms |
| механические характеристики | | |
| Технология | | Газовый разрядник + Фильтр |
| DC Block | | Yes |
| Подсоединение к сети | | Разъём N 'папа'/'мама' |
| Формат | | Металлический корпус |
| Монтаж | | на плоскую поверхность |
| Материал корпуса | | Латунь |
| Рабочая температура | Tu | -40/+85°C |
| Уровень защиты | | IP55 |
| Наружное применение | | нет |
| Действие защиты | | Короткое замыкание |
| Индикатор отключения | | прерывание передачи |
| Размеры | | см. схему |
| Стандарты | | |
| Соответствие стандартам | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497C / UL497E |
| Артикул | | |
| 631653 | | |