

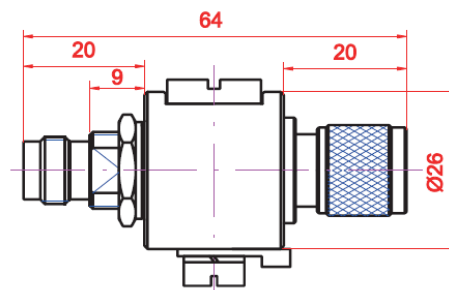


P8AX Грозозащита с разъёмом типа TNC для антенн и приёмопередатчиков

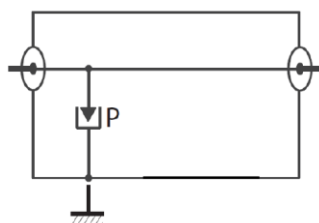
Размеры (в мм)



P8AX09-T/MF



Схема



P Обслуживаемый рабочий элемент - двухполюсный газонаполненный разрядник CITEL

Поддержка передачи фантомного питания по кабелю

Спецификация

| Модификация | P8AX09 | P8AX25 | P8AX50 |
|--|---------------------|-----------|---------------|
| Максимальная проходная мощность (Вт) | 25 | 190 | 780 |
| Максимальный рабочий ток | | 10 А | |
| Волновое сопротивление | | 50 Ом | |
| Частотный диапазон | От 0 до 4 или 6 ГГц | | От 0 до 4 ГГц |
| Вносимое затухание | | <0,2 дБ | |
| Коэффициент стоячей волны | | <1,2 | |
| Макс. ток грозового разряда (10/350 мкс) | I_{imp} | 2,5 кА | |
| Номинальный импульсный ток | I_n | 5 кА | |
| Макс. импульсный ток (8/20 мкс) | I_{max} | 20 кА | |
| Статическое напряжение пробоя | 90 В | 250 В | 500 В |
| Уровень защиты (при 1 кВ/мкс) | U_p | <650 В | <800 В |
| Тип сменного разрядника | BBHF-90V | BBHF-250V | BBHF-500V |
| Рабочая температура | от -50°C до +85°C | | |
| Материал корпуса | Латунь | | |
| Степень защиты корпуса | IP65 | | |
| Вес | 115 гр | | |

Информация для заказа

| Наименование | Код заказа | | |
|---|----------------|----------------|-------------|
| Коаксиальная грозозащита трансиверов с разъёмами типа TNC (штекер – розетка) и волновым сопротивлением 50 Ом с рабочей частотой до 4 ГГц | P8AX09-T/MF | P8AX25-T/MF | |
| Коаксиальная грозозащита трансиверов с разъёмами типа TNC (розетка – розетка) и волновым сопротивлением 50 Ом с рабочей частотой до 4 ГГц | P8AX09-T/FF | P8AX25-T/FF | P8AX50-T/FF |
| Коаксиальная грозозащита трансиверов с разъёмами типа TNC (штекер – розетка) и волновым сопротивлением 50 Ом с рабочей частотой до 6 ГГц | P8AX09-6G-T/MF | P8AX25-6G-T/MF | |
| Коаксиальная грозозащита трансиверов с разъёмами типа TNC (розетка – розетка) и волновым сопротивлением 50 Ом с рабочей частотой до 6 ГГц | P8AX09-6G-T/FF | P8AX25-6G-T/FF | |

Возможны модификации на другие типы разъёмов и значения напряжения