

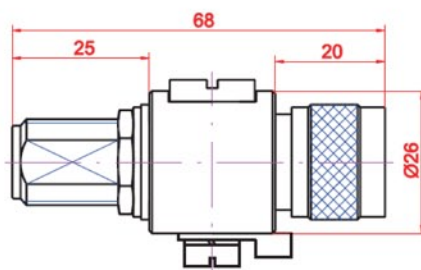


P8AX Грозозащита с разъёмом типа N для антенн и приёмопередатчиков

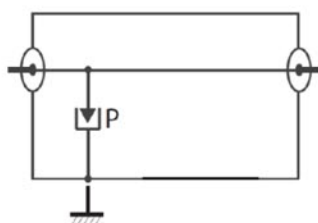
Размеры (в мм)



P8AX09-N/MF



Схема



P Обслуживаемый рабочий элемент - двухполюсный газонаполненный разрядник CITEL

Поддержка передачи фантомного питания по кабелю

Спецификация

Модификация	P8AX09	P8AX25	P8AX50	P8AX60
Максимальная проходная мощность (Вт)	25	190	780	1100
Максимальный рабочий ток	10 А			
Волновое сопротивление	50 Ом			
Частотный диапазон	От 0 до 4 или 6 ГГц		От 0 до 4 ГГц	2,5 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 V	250 V	500 V	600V
Уровень защиты (при 1 кВ/мкс)	U_p	<650 V	<800 V	<1200 V
Тип сменного разрядника	BBHF-90V	BBHF-250V	BBHF-500V	BBHF-600V
Рабочая температура	от -50°C до +85°C			
Материал корпуса	Латунь			
Степень защиты корпуса	IP65			
Вес	145 гр.			

Информация для заказа

Наименование	Код заказа			
Коаксиальная грозозащита трансиверов с разъёмами типа N (штекер – розетка) и волновым сопротивлением 50 Ом с рабочей частотой до 4 ГГц	P8AX09-N/MF	P8AX25-N/MF	P8AX50-N/MF	P8AX60-N/MF
Коаксиальная грозозащита трансиверов с разъёмами типа N (розетка – розетка) и волновым сопротивлением 50 Ом с рабочей частотой до 4 ГГц	P8AX09-N/FF	P8AX25-N/FF	P8AX50-N/FF	P8AX60-N/FF
Коаксиальная грозозащита трансиверов с разъёмами типа N (штекер – розетка) и волновым сопротивлением 50 Ом с рабочей частотой до 6 ГГц	P8AX09-6G-N/MF	P8AX25-6G-N/MF		
Коаксиальная грозозащита трансиверов с разъёмами типа N (розетка – розетка) и волновым сопротивлением 50 Ом с рабочей частотой до 6 ГГц	P8AX09-6G-N/FF	P8AX25-6G-N/FF		

Возможны модификации на другие типы разъёмов и значения напряжения