

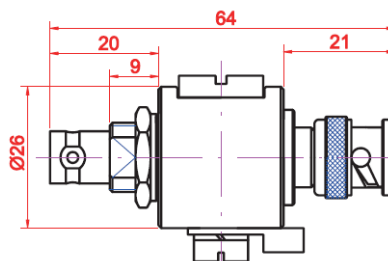


## P8AX Грозозащита с разъёмом типа BNC для антенн и приёмопередатчиков

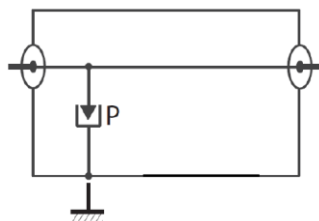
## Размеры (в мм)



P8AX09-B/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
Волновое сопротивление		50 или 75 Ом		
Частотный диапазон		От 0 до 4 ГГц		
Максимальный рабочий ток	$I_L$	10 А		
Вносимое затухание		<0,2 дБ		
Коэффициент стоячей волны		<1,2:1		
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	<1200 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		110 гр		

## Информация для заказа

Наименование	Код заказа		
Коаксиальная грозозащита трансиверов с разъёмами типа BNC (штекер – розетка) и волновым сопротивлением 75 Ом	P8AX09-B/MF/75		
Коаксиальная грозозащита трансиверов с разъёмами типа BNC (розетка – розетка) и волновым сопротивлением 75 Ом	P8AX09-B/FF/75		
Коаксиальная грозозащита трансиверов с разъёмами типа BNC (штекер – розетка) и волновым сопротивлением 50 Ом	P8AX09-B/MF	P8AX25-B/MF	P8AX50-B/MF
Коаксиальная грозозащита трансиверов с разъёмами типа BNC (розетка – розетка) и волновым сопротивлением 50 Ом	P8AX09-B/FF	P8AX25-B/FF	P8AX50-B/FF

Возможны модификации на другие типы разъёмов и значения напряжения