

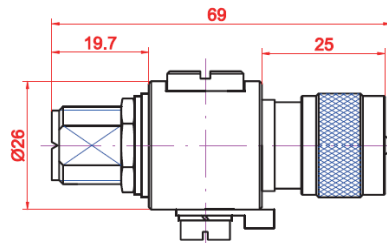


## P8AX Грозозащита с разъёмом типа UHF для антенн и приёмопередатчиков

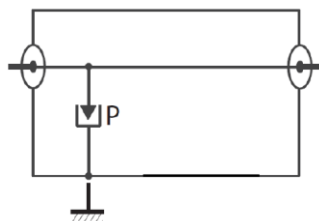
## Размеры (в мм)



P8AX09-U/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 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
Уровень защиты (при 1 кВ/мкс)	$U_p$	<650 V	<800 V	<1200 V
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		140 гр		

## Информация для заказа

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

Возможны модификации на другие типы разъёмов и значения напряжения