

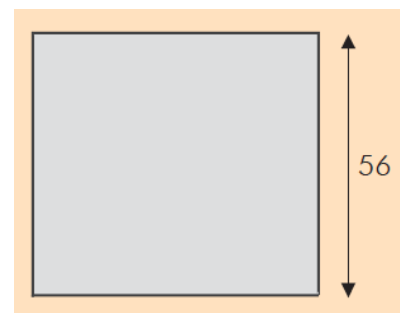
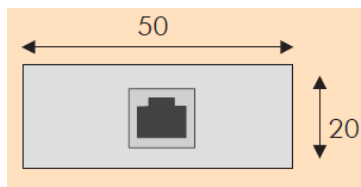


## MJ6-1T УЗИП для аналоговой телефонии

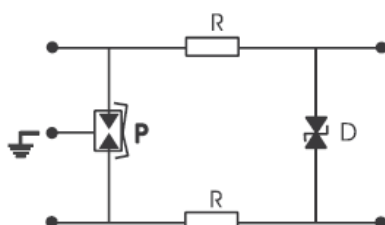
## Размеры (в мм)



MJ6-1T



## Схема



- P трехполюсный газовый разрядник  
D полупроводниковая схема  
R резистор

## Спецификация

Интерфейс / Сигнал	POTS телефон / ADSL	
Назначение	Защита оборудования аналоговой телефонии	
Тип линии	ТФОП/xDSL	
Подключение	RJ11/винтовые клеммы	
Макс. рабочее напряжение DC/AC	$U_c$	170V/121V
Номинальный разрядный ток (8/20 мкс):	$I_n$	5 kA
Уровень защиты при $I_n$	$U_p$	210V
Рабочий ток в линии	$I_L$	145 mA
Монтаж	Плоская поверхность	
Рабочая температура	от -40°C до +80°C	
Материал корпуса	Пластик	
Степень защиты корпуса	IP20	
Вес	80 гр	

## Информация для заказа

Код заказа	Наименование
MJ6-1T	Устройство защиты от импульсных перенапряжений оборудования для аналоговой телефонии