

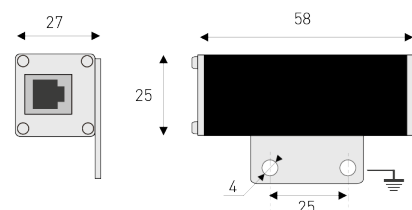
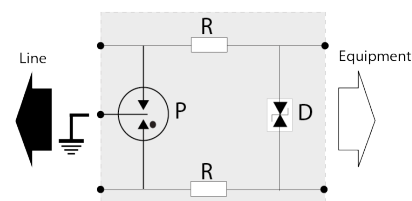


## MJ6-1T



- УЗИП для телекоммуникационных линий - PSTN или ADSL - 1 пара - Разъём RJ11 - UL497A

электрические характеристики		
Сеть		RTC, ADSL2, SDSL, 1 пара
Номинальное напряжение линии	$U_n$	150 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$	170 Vdc
Макс. линейный ток	$I_L$	300 mA
Макс. пропускная способность		30 Mbps
Макс. частота	$f$	> 10 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Уровень защиты	$U_p$	220V
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$	220 V
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$	220 V
Макс. ёмкость	$C$	< 70 pF
Импульсный ток	$i_{imp}$	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия	$I_n L/L$	2500 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля	$I_n L/PE$	2500 A



механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		1 пара + экранирование
Подсоединение к сети		Разъём RJ11 мама вход/выход
Формат		Разъём RJ11
Монтаж		Монтажный фланец, плоская поверхность
Материал корпуса		Алюминий
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует
Размеры		см. схему

Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Part Number		560402