



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	Un	150 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	170 Vdc
Макс. линейный ток	IL	300 mA
Макс. пропускная способность		30 Mbps
Макс. частота	f	> 10 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Уровень защиты	Up	220 V
	Up	220 V
Уровень защиты L/N	Up L/N	220 V
Уровень защиты L/PE	Up L/PE	220 V
Макс. ёмкость	С	< 70 pF
Импульсный ток	limp	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия	In L/L	2500 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля	In L/PE	2500 A
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод

27	25	58	
Line	P R	X D	Equipment

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	