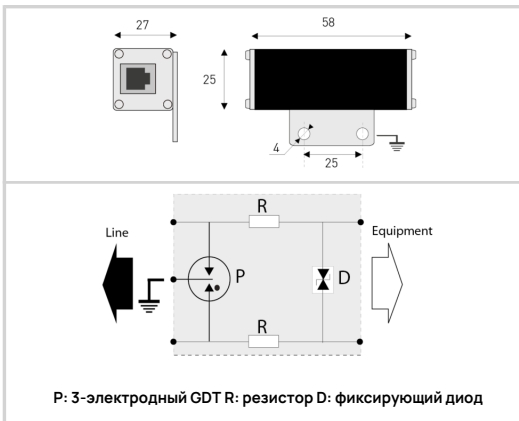


MJ6-1T



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



электрические характеристики		
Сеть		RTC, ADSL2, VDSL2, 1 пара
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	170 Vdc
Макс. частота	f max.	> 10 MHz
Макс. пропускная способность		30 Mbps
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	300 mA
Уровень защиты (@ In (8/20µs))	Up	220 V
Уровень защиты (Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	220 V
Уровень защиты L/N (@ In (8/20µs))	Up L/N	220 V
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20µs))	Up L/PE	220 V
Макс. ёмкость	C	< 70 pF
Импульсный ток (2 x 10/350µs Test - D1 Category)	Iimp	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия (8/20µs Test x 10 - C2 Category)	In L/L	2500 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля (8/20µs Test x 10 - C2 Category)	In L/PE	2500 A
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		1 пара + экранирование
Подсоединение к сети		Разъем RJ11 мама вход/выход
Формат		Разъем RJ11
Монтаж		Монтажный фланец, плоская поверхность
Материал корпуса		Алюминий
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует
Выводы		1-pair (3-4)
Размеры		см. схему
Вес		0.06 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Артикул		
560402		