



## MJ8-ISDN



- УЗИП для телекоммуникационных линий - ISDN линия - Разъём RJ45 - UL497A

электрические характеристики		
Сеть		ISDN, 48 В
Номинальное напряжение линии	$U_n$	48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$	60 Vdc
Макс. линейный ток	$I_L$	1000 mA
Макс. пропускная способность		30 Mbps
Макс. частота	$f$	> 10 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Уровень защиты	$U_p$	70 V
Импульсный ток	$i_{imp}$	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия	$I_n L/L$	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля	$I_n L/PE$	2000 A

механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		2 пары + экранирование
Подсоединение к сети		Разъём RJ45 мама вход/выход
Формат		Разъём RJ45
Монтаж		Монтажный фланец, на плоскую поверхность, DIN-рейка
Материал корпуса		Алюминий
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Размеры		см. схему

Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Part Number		560209

