





- [▶]УЗИП для LSA+планка с зажимом
- **⊁1-пара**
- [▶]Быстрая установка без изменений проводки
- ▶Для аналоговых или высокоскоростных телекоммуникационных линий

электрические характеристики		LUG TO LOD T
Сеть		MIC/T2, 10BaseT
Номинальное напряжение линии	Un	6 V
Макс. АС рабочее напряжение	Uc	8 Vac
Макс. частота	f max.	> 20 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	300 mA
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 µs impulses)	In	5 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 µs by pole)	lmax	10 kA
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты(Following the test category СЗ (IEC61643- 21) - Line/Line)	Up	25 V
Уровень защиты L/N (@ In (8/20µs))	Up L/N	25 V
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20µs))	Up L/PE	25 V
Тип схемы		M
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		1 пара
Подсоединение к сети		LSA + разъём
Формат		однопарный съемный УЗИП
Монтаж		в стандартный конструктив LSA+
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Наружное применение		нет
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует
Размеры		см. схему
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21

