



- ✦ УЗИП для LSA+ планка с зажимом
- ✦ 10 пар
- ✦ Быстрая установка без изменения проводки
- ✦ Быстрое техобслуживание
- ✦ Для аналоговых или высокоскоростных телекоммуникационных линий

электрические характеристики		
Сеть		RTC, ADSL
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	170 V
Макс. частота	f max.	> 10 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)	Imax	10 kA
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	230 V
Уровень защиты L/N (@ In (8/20µs))	Up L/N	230 V
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20µs))	Up L/PE	230 V
Тип схемы		A
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		10 пар
Подсоединение к сети		LSA + разъём
Формат		УЗИП для защиты десяти двухпроводных линий
Монтаж		в стандартный конструктив LSA+
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует
Размеры		см. схему
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21
Артикул		
159281		