



- УЗИП с '5 контактами'
- 1 пара
- Быстрый беспроводной монтаж
- Для аналоговых и высокоскоростных телекоммуникационных линий

электрические характеристики		
Сеть		RTC, ADSL
Номинальное напряжение линии	Un	150 V
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	170 Vdc
Макс. частота	f max.	> 10 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	100 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(@ In (8/20μs))	Up	700 V
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	700 V
Макс. ёмкость	C	< 70 pF
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	In	5 kA
Номинальный ток разряда Линия/Линия(8 /20μs Test x 10 - C2 Category)	In L/L	5 kA
Номинальный ток разряда Линия/Земля(8 /20μs Test x 10 - C2 Category)	In L/PE	5 kA
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+СТП
Конфигурация УЗИП		1 пара
Подсоединение к сети		Разъём с 5 пинами
Формат		Вставной УЗИП 1 пара
Монтаж		соединительный блок из 5 контактов
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
Артикул		
85126		