



DLA-06DBC

- УЗИП на DIN рейку
- 1 пара
- U_n : 6 В
- Защита экранированного провода
- Без отключения линии
- Соответствует стандартам IEC 61643-21
- UL497A



электрические характеристики	
Сеть	MIC/T2, 10BaseT
Номинальное напряжение линии	U_n 6 V
Макс. рабочее напряжение DC	U_c 8 V
Макс. линейный ток	I_L 300 mA
Макс. частота	f > 20 MHz
Вносимые потери	< 1 dB
Макс. ток разряда	I_{max} 20 kA
Индуктивность	non
Режим(ы) защиты	MC / MD
	U_p 25 V
Импульсный ток	I_{imp} 5 kA
Номинальный ток разряда	I_n 5 kA
Номинальный ток разряда Линия/Линия	$I_n L/L$ 5 kA
Номинальный ток разряда Линия/Земля	$I_n L/PE$ 5 kA
Сопротивление линии	< 4.7 Ohm
механические характеристики	
Технология	Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП	1 пара + экранирование
Подсоединение к сети	Зажим под винт - 0.4-1.5 мм ²
Формат	На DIN рейку
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0
Рабочая температура	-40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Короткое замыкание
Модуль замены	DLAM-06dBC
Размеры	см. схему
Standards	
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация	UL listed
Part Number	640121

