



## DLAHM-06DBC



- УЗИП на DIN рейку
- Координирующий индуктор
- 1-парный
- До 2.4 А ток линии
- Защита экранированного провода
- Не отключается от линии
- Соответствует 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	$I_L$	2,4 A
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		0 Ohm
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		1 пара + экранирование
Подсоединение к сети		Зажим под винт - поперечное сечение 0.4-1.5 мм <sup>2</sup>
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		DLAHM-06DBC
Размеры		см. схему
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация		UL listed
Part Number		
		641011