



## DLA2-06D3



- Для монтажа на DIN-рейку - 2 пары -  $U_n$ : 6 В
- Защита экранированного провода -
- Отсутствует отключение линии -
- Соответствует стандартам IEC 61643-21 -
- UL497A

электрические характеристики		
Сеть		RS422, RS485
Номинальное напряжение линии	$U_n$	6 V
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$	8 V
Макс. линейный ток	$I_L$	300 mA
Макс. частота	$f$	> 3 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. ток разряда	$I_{max}$	20 kA
Индуктивность		non
Режим(ы) защиты		MC / MD
	$U_p$	20 V
Макс. ёмкость	$C$	< 50 pF
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		2 пары + экранирование
Подсоединение к сети		Зажим под винт - 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
Индикатор отключения		прерывание передачи
Модуль замены		DLA2M-06D3
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует
Размеры		см. схему

Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация		UL listed
Part Number		640111

