



## B180-06D3



- Компактный однофазный УЗИП для 1 пары
- 6 В
- Съёмная схема
- Настенный монтаж и винтовые клеммы
- UL497 A&B

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
Режим(ы) защиты		MC / MD
	$U_p$	20 V
Импульсный ток	$I_{imp}$	2.5 kA
Номинальный ток разряда	$I_n$	5 kA
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		1 пара
Подсоединение к сети		винтовые клеммы - мини/макси поперечное сечение : 0.4/1.5 мм <sup>2</sup>
Формат		Корпус для настенного монтажа
Монтаж		настенный ( винты не входят в комплект )
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Модуль замены		S180-06D3
Размеры		см. схему
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация		UL listed
Part Number		510102

