



## DIN-E-C6



- УЗИП с разъёмом RJ45 для линии Cat.6 - Подходит для 19" стойки - Монтаж на DIN-рейку

электрические характеристики		
Сеть		10Gigabit Ethernet, Cat.6 кабель
Номинальное напряжение линии	$U_n$	5 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$	7.5 Vdc
Макс. линейный ток	$I_L$	750 mA
Макс. пропускная способность		1000 Mbps
Макс. частота	$f$	> 250 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
	$U_p$	20 V
Макс. ёмкость	$C$	< 40 pF
Ток разряда		100 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия	$I_n L/L$	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля	$I_n L/PE$	500 A
механические характеристики		
Технология		Ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		8 проводов
Подсоединение к сети		Разъём RJ45 'мама'/ 'мама'
Формат		Разъём RJ45
Монтаж		DIN-рейка или 19" стойка : SPDINRAK (арт. 899001)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует
Размеры		см. схему
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3an
<b>Part Number</b>		<b>6236</b>

