

## DIN-T



- УЗИП для линии RJ45
- Подходит для 19" стойки
- Монтаж на DIN-рейку

электрические характеристики		
Сеть		RS232 - RS485
Номинальное напряжение линии	$U_n$	12 V
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$	18 Vdc
Макс. линейный ток	$I_L$	750 mA
Макс. пропускная способность		100 Mbps
Макс. частота	$f$	> 100 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Уровень защиты	$U_p$	30 V
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$	30 V
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$	30 V
Макс. ёмкость	$C$	< 40 pF
Импульсный ток	$i_{imp}$	-
Ток разряда		60 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия	$I_n L/L$	300 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля	$I_n L/PE$	300 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 (Арт. SPDINRAK)
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



Part Number

891710