

## RAK32-POE-B-S0



- Групповой модуль защиты от перенапряжений в 19-дюймовую стойку
- 32 порта
- Вход/Выход с внешней стороны : RJ45
- Возможно обслуживание по каждому порту
- Вторичная защита
- Соответствует UL497B

электрические характеристики		
Сеть		POE mode B, Gigabit Ethernet, POE Plus
Номинальное напряжение линии	$U_n$	5 Vdc/48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$	Pin 1.2.3.6 : 7.5Vdc - Pin 4.5.7.8 : 60 Vdc
Макс. линейный ток	$I_L$	750 mA
Макс. пропускная способность		1000 Mbps
Макс. частота	$f$	> 100 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Уровень защиты	$U_p$	20V/80 V
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$	20V/80 V
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$	20V/80 V
Макс. ёмкость	$C$	< 25 pF (ligne ethernet)
Ток разряда		130 A/50 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия	$I_n L/L$	600 A/250 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля	$I_n L/PE$	600 A/250 A

механические характеристики	
Технология	Ограничительный диод
Конфигурация УЗИП	32 порта 8 проводов
Подсоединение к сети	RJ45 мама вход/выход
Формат	19-дюймовая стойка
Монтаж	19' стойка или настенный
Материал корпуса	Алюминий
Рабочая температура	-40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Короткое замыкание
Индикатор отключения	прерывание передачи
Модуль замены	съёмная схема 1 порт
Дистанционная сигнализация отключения	отсутствует
Размеры	см. схему
Standards	
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3at
Part Number	
	891105