

RAK16-POE-A



Групповой модуль защиты от перенапряжений для монтажа в 19-дюймовую стойку для POE-A - 16 портов - Вход/Выход с внешней стороны : RJ45 - Возможно обслуживание по каждому порту - Вторичная защита - Соответствует UL497B

электрические характеристики		
Сеть		POE mode A, Gigabit Ethernet, POE Plus
Номинальное напряжение линии	Un	48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	60 Vdc
Макс. частота	f max.	> 100 MHz
Макс. пропускная способность		1000 Mbps
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	750 mA
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	80 V
Макс. ёмкость	C	< 25 pF (ligne ethernet)
Ток разряда(at 10/1000µs impulse current)		50 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия(8 /20µs Test x 10 - C2 Category)	In L/L	250 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля(8 /20µs Test x 10 - C2 Category)	In L/PE	250 A
механические характеристики		
Технология		Ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		16 портов 8 проводов
Подсоединение к сети		RJ45 мама вход/выход
Формат		19-дюймовая стойка
Монтаж		19' стойка
Материал корпуса		Алюминий
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Наружное применение		нет
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Модуль замены		съёмная схема 1 порт
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует
Выводы		(1-2)(3-6)(4-5)(7-8)
Размеры		см. схему
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3at
Артикул		
6372		