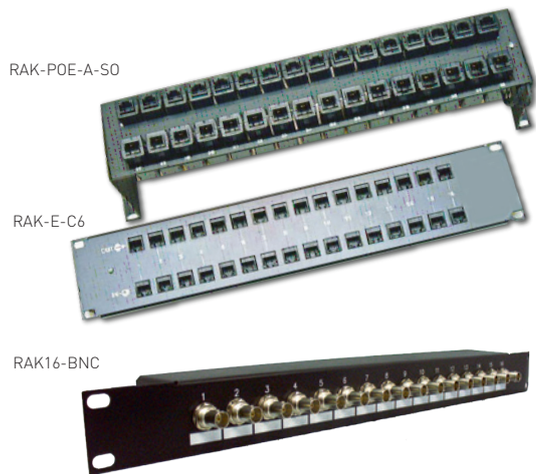


# ГРУППОВОЙ МОДУЛЬ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕНАПРЯЖЕНИЙ ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ СЕТИ В ВИДЕ 19" ПАТЧ-ПАНЕЛЕЙ



## СЕРИЯ RAK

- Монтаж в 19" стойку или на плоскость
- 16 или 32 порта
- Разъём типа: RJ45, BNC или F
- Защита телекоммуникационных сетей и Ethernet
- Возможно обслуживание по каждому порту
- Вторичная защита
- Соответствует IEC 61643-21, UL497B и ГОСТ IEC 61643-21-2014

## Характеристики

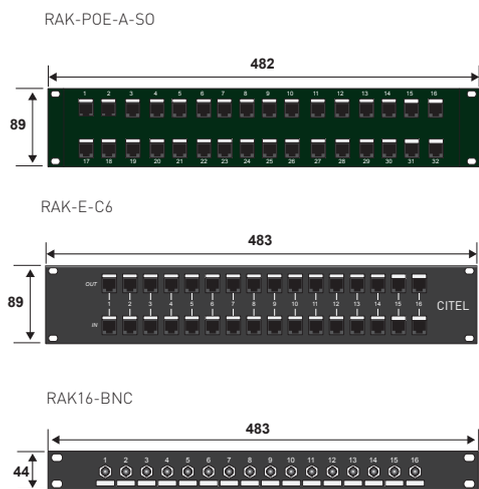
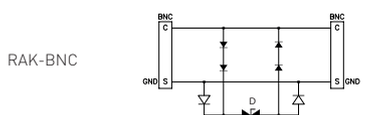
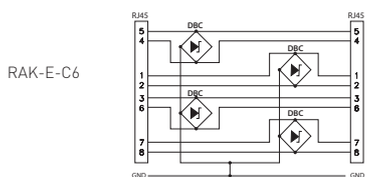
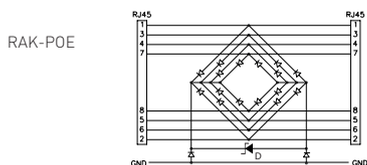
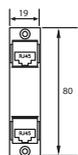


Схема защиты 1 пары



Наименование CITEL	RAK*-E-C6	RAK*-POE-A	RAK16-BNC
Описание	Модуль защиты от перенапряжений в виде 19" патч-панели для высокоскоростной сети		
Сеть	Gigabit Ethernet, RS422, RS485, Кат. 6	POE+, Gigabit Ethernet, Кат. 5	Видео
Макс. скорость передачи д.	1000 Мбит/с	1000 Мбит/с	1000 Мбит/с
Конфигурация	16 или 32 порта	16 или 32 порта	16 портов BNC
Выходы	[1-2][3-6][4-5][7-8]	[1-2][3-6][4-5][7-8]	-
Ном. напряжение линии	Un 5 Vdc	48 Vdc	5 Vdc
Макс. раб. напряжение DC	Uc 7.5 Vdc	60 Vdc	7. Vdc
Макс. ток нагрузки	IL 750 мА	750 мА	750 мА
Макс. частота	fmax 250 МГц	> 100 МГц	> 100 МГц
Вносимые потери	< 1 дБ	< 1 дБ	< 1 дБ
Номинальный ток разряда Линия/Земля (8/20мксек.)	In 500 А	250 А	600 А
Номинальный ток разряда Линия/Линия (8/20мксек.)	In 500 А	250 А	600 А
Уровень защиты	Up 20 В	80 В	20 В
Режим неисправности	KЗ	KЗ	KЗ
<b>Механические характеристики</b>			
Размеры	см. схему		
Формат	19" стойка		
Подсоединение к сети	RJ45 мама ввод/вывод		BNC мама ввод/вывод
Индикатор отключения	прерывание передачи		
Отдельные компоненты	съёмная плата 1 порт		отсутствует
Монтаж	19" стойка или настенный монтаж(вер. SO)		
Рабочая температура	-40/+85°C		
Ранг защиты	IP20		
Материал корпуса	Алюминий		
<b>Стандарты</b>			
Соответствие	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / ГОСТ IEC 61643-21-2014 / UL497B IEEE 802-3an	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / ГОСТ IEC 61643-21-2014	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / ГОСТ IEC 61643-21-2014
<b>Артикул</b>			
16-портов	RAK16-E-C6 6254	RAK16-POE-A 6372	RAK16-BNC 6253
32-портов	RAK32-E-C6 891103	RAK32-POE-A -	-
16-портов на плоскость	RAK16-E-C6-SO 891102	RAK16-POE-A-SO 6282	-
32-портов на плоскость	RAK32-E-C6-SO 6257	RAK32-POE-A-SO 891104	-

\* : 16 или 32-порта

D : Диод  
DBC : 3-полюсный малоёмкостный диод