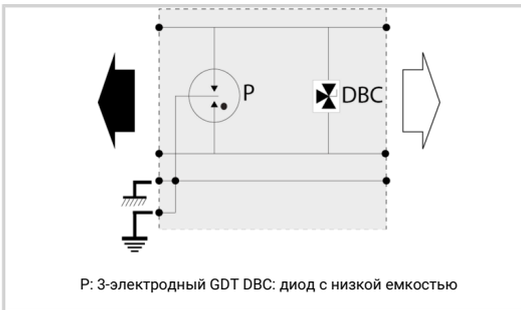




- УЗИП для сети CAT6
- 12 портов
- 19" панель 1 U
- 100/1000/10Gigabit Ethernet сеть
- Разъёмы экранированные RJ45
- Двухнаправленное



электрические характеристики		
Сеть		10 Gigabit Ethernet, Cat.6 кабель
Номинальное напряжение линии	Un	5 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	8 Vdc
Макс. частота	f max.	250 MHz
Макс. пропускная способность		1000 Mbps
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	1000 mA
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	20 V
Макс. ёмкость	C	< 25 pF
Импульсный ток(2 x 10/350µs Test - D1 Category)	Iimp	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия(8 /20µs Test x 10 - C2 Category )	In L/L	500 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля(8 /20µs Test x 10 - C2 Category)	In L/PE	2000 A
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		12 портов 8 проводов
Подсоединение к сети		RJ45 экранированный разъём 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		12 портов PCB
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 / UL497 B / IEEE 802-3an
Артикул		
581534		