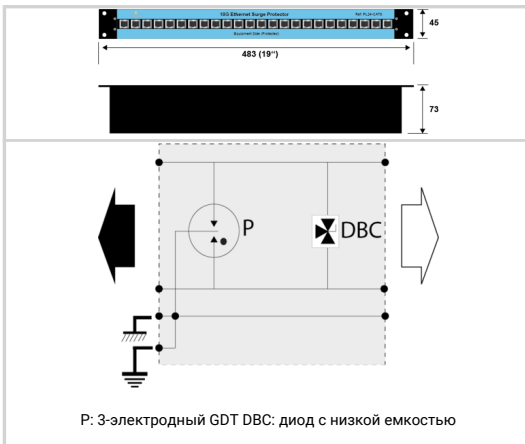




- УЗИП для сети CAT6
- 24 порта
- 19" панель 1 U
- 100/1000/10Gigabit Ethernet сеть
- Разъёмы экранированные RJ45
- Двухнаправленное



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	24 порта 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	
581515	