

MJ8-CAT5E



- УЗИП для сети CAT5
- Совместимость 10/100/1000BaseT
- Разъём RJ45
- Экранированный корпус
- Двухнаправленный
- UL497B



| электрические характеристики | |
|--|---|
| Сеть | Gigabit Ethernet (Cat.5E) |
| Номинальное напряжение линии | Un 5 Vdc |
| Макс. рабочее напряжение DC | Uc 8 Vdc |
| Макс. частота | f max. > 100 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 | 4 пары + экранирование |
| Подсоединение к сети | RJ45 экранированные разъёмы мама вход/выход |
| Формат | Разъём RJ45 |
| Монтаж | Монтажный фланец, на плоскую поверхность, DIN-рейка |
| аксессуар | DIN rail adapter, screw, screw nut, earthing plate, countersunk screw, cable shoe |
| Материал корпуса | Алюминий |
| Рабочая температура | Tu -40/+85°C |
| Уровень защиты | IP20 |
| Действие защиты | Короткое замыкание |
| Индикатор отключения | прерывание передачи |
| Выводы | (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) |
| Размеры | см. схему |
| Вес | 0.114 kg |
| Стандарты | |
| Соответствие стандартам | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497 B / IEEE 802-3ab |
| Сертификация | UL listed |
| Артикул | |
| 560201 | |