



DD25-6V

- УЗИП с разъёмом D-Sub
- Для RS422 коммуникационных линий
- 25-пиновый штекер
- Быстрая и легкая установка
- Вторичная защита



| электрические характеристики | | |
|---------------------------------------|------------|--|
| Сеть | | RS422, RS423 |
| Номинальное напряжение линии | U_n | 5 Vdc |
| Макс. рабочее напряжение DC | U_c | 6 V |
| Макс. линейный ток | I_L | 750 mA |
| Макс. пропускная способность | | < 40 Mbps |
| Макс. частота | f | > 10 MHz |
| Вносимые потери | | < 1 dB |
| Макс. ёмкость | C | < 30 pF |
| Номинальный ток разряда Линия/Линия | $I_n L/L$ | 400 A |
| Номинальный ток разряда Линия/Земля | $I_n L/PE$ | 400 A |
| механические характеристики | | |
| Технология | | Ограничительный диод |
| Конфигурация УЗИП | | 25 проводов |
| Подсоединение к сети | | Устройство защиты от перенапряжений 'D-Sub' 25-пиновый разъём папа/мама вход/выход |
| Формат | | Устройства защиты от импульсных перенапряжений 'D-Sub' |
| Монтаж | | на кабель |
| Материал корпуса | | Термопластик UL94-V0 |
| Рабочая температура | | -40/+85°C |
| Уровень защиты | | IP20 |
| Действие защиты | | Короткое замыкание |
| Индикатор отключения | | прерывание передачи |
| Дистанционная сигнализация отключения | | отсутствует |
| Размеры | | см. схему |
| Standards | | |
| Соответствие стандартам | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B |
| Part Number | | 891725 |

