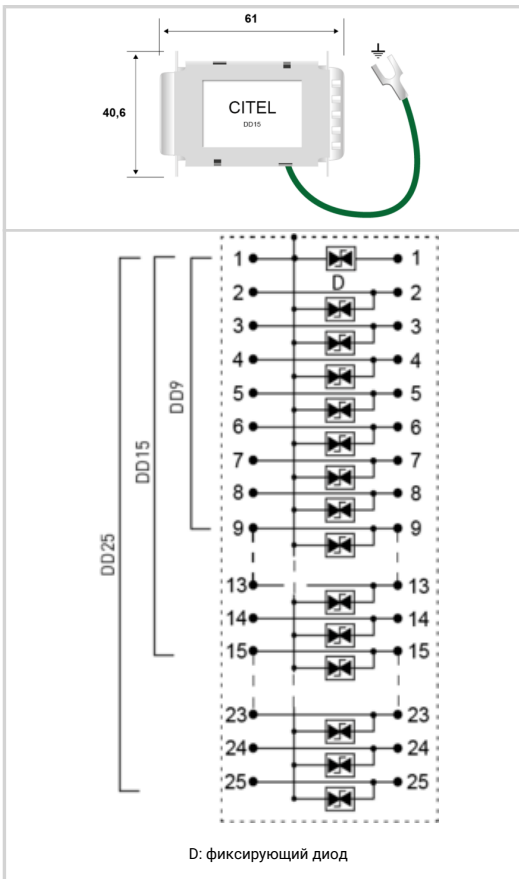


DD15-24V



- УЗИП с разъёмом D-Sub
- Для RS232, RS485 коммуникационных линий
- 15-пиновый штекер
- Быстрая и легкая установка
- Вторичная защита



электрические характеристики	
Сеть	RS232, RS485, 4-20 мА
Номинальное напряжение линии	Un 24 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 40 Vdc
Макс. частота	f max. > 10 MHz
Макс. пропускная способность	< 40 Mbps
Вносимые потери	< 1 dB
Макс. линейный ток	IL 750 mA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 µs by pole)	I _{max} 20 kA
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 µs)	I _{max} Total 20 kA
Индуктивность	No
Режим(ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up 18 V
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/PE)	Up 20 V
Макс. ёмкость	C < 30 pF
Импульсный ток(2 x 10/350µs Test - D1 Category)	I _{imp} 2.5 kA
Номинальный ток разряда(8/20µs Test x 10 - C2 Category)	I _n 5 kA
Номинальный ток разряда Линия/Линия(8 /20µs Test x 10 - C2 Category)	I _n L/L 300 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля(8 /20µs Test x 10 - C2 Category)	I _n L/PE 300 A
Тип схемы	B
Сопротивление линии	< 4.7 Ohm
механические характеристики	
Технология	Ограничительный диод
Конфигурация УЗИП	15 проводов
Подсоединение к сети	Устройство защиты от перенапряжений 'D-Sub' 15-пиновый разъём папа/мама вход/выход
Формат	Устройства защиты от импульсных перенапряжений 'D-Sub'
Монтаж	на кабель
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Наружное применение	нет
Действие защиты	Короткое замыкание
Индикатор отключения	прерывание передачи
Модуль замены	S480-24D3
Дистанционная сигнализация отключения	отсутствует
Выводы	все провода проводят и защищены
Размеры	см. схему
Вес	0.063 kg
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Сертификация	UL listed
Артикул	
6214	