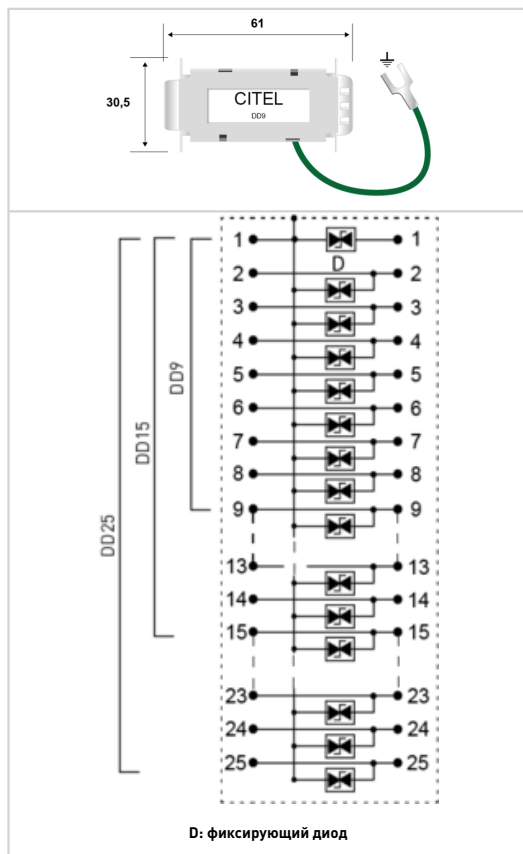




CITEL DD9-24V



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



электрические характеристики		
Сеть		RS232, RS485, 4-20 мА
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	15 V
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)	Imax	20 kA
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 µs)	Imax 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)	Iimp	2.5 kA
Номинальный ток разряда(8/20µs Test x 10 - C2 Category)	In	5 kA
Номинальный ток разряда Линия/Линия(8/20µs Test x 10 - C2 Category)	In L/L	300 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля(8/20µs Test x 10 - C2 Category)	In L/PE	300 A
Тип схемы		B
механические характеристики		
Технология		Ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		9 проводов
Подсоединение к сети		Устройство защиты от перенапряжений 'D-Sub' 9-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
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Модуль замены		S480-24D3
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует
Выводы		all wires transmitted and protected
Размеры		см. схему
Вес		0.063 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Сертификация		UL listed
Артикул		
6147		

