

СЕРИЯ DD



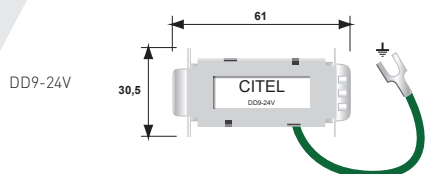
DD15-24V



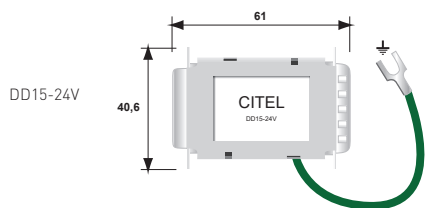
DD9-24V

- Устройства защиты от перенапряжений “D-Sub”
- Для RS232, RS422, RS485 коммуникационных линий
- Быстрый и легкий монтаж
- 9, 15 и 25-пиновые разъемы
- Вторичная защита
- Соответствие стандартам IEC 61643-21, EN 61643-21, UL497B и ГОСТ IEC 61643-21-2014

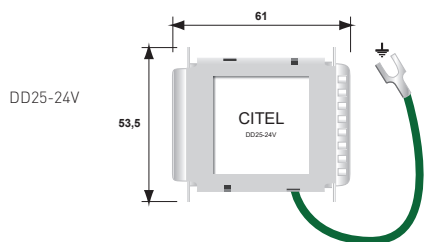
Характеристики



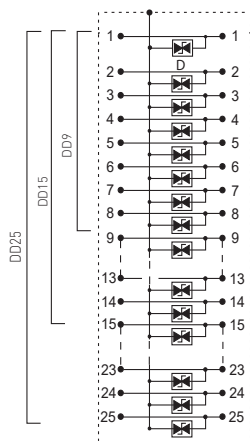
DD9-24V



DD15-24V



DD25-24V



D : Диод

Наименование CITEL	DD*-24V	DD*-6V		
Описание	Устройство защиты для D-sub			
Сеть	RS232, RS485, 4-20mA	RS422, RS423		
Макс. ск-ть передачи данных	< 40 Мбит/с	< 40 Мбит/с		
Конфигурация	9, 15 или 25-пиновые разъемы	9, 15 или 25-пиновые разъемы		
Выходы	все линии защищены	все линии защищены		
Ном. напряжение линии	Un 12 Вdc	5 Вdc		
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 15 В	6 В		
Максимальный ток нагрузки	IL 750 мА	750 мА		
Макс. частота	f max > 10 МГц	> 10 МГц		
Вносимые потери	< 1 дБ	< 1 дБ		
Номинальный ток разряда Линия/Земля (8/20μсек.)	In 300 А	400 А		
Номинальный ток разряда Линия/Линия (8/20μсек.)	In 300 А	400 А		
Уровень защиты	Up 18В	7.5 В		
Режим неисправности	K3	K3		
Мех. характеристики				
Размеры	см. схему			
Подсоединение к сети	вход/выход D-Sub разъем			
Индикатор отключения	прерывание передачи			
Монтаж	на кабель			
Рабочая температура	-40/+85°C			
Ранг защиты	IP20			
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0			
Стандарты				
Соответствие	IEC 61643-21, EN 61643-21, UL497B и ГОСТ IEC 61643-21-2014			
Артикул				
25-пиновый разъем папа/мама	DD25-24V	6145	DD25-6V	891725
15-пиновый разъем папа/мама	DD15-24V	6214	DD15-6V	6144
9-пиновый разъем папа/мама	DD9-24V	6147	DD9-6V	6148

* : 9, 15 или 25-пиновый разъем