



CITEL



DD9-6V



- УЗИП с разъёмом D-Sub
- Для RS422 коммуникационных линий
- 9-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
	U_p	7.5 V
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		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-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		6148

