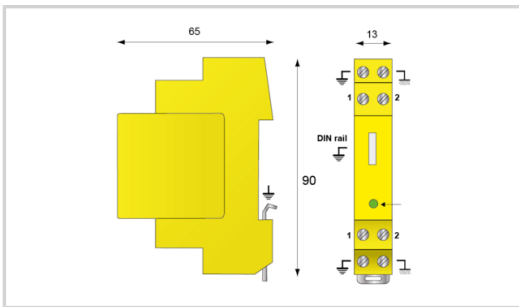


- УЗИП на DIN рейку
- 1 пара
- Un: 6 В
- Защита экранированного провода
- Без отключения линии
- Соответствует стандартам IEC 61643-21
- UL497B



электрические характеристики		
Сеть		RS422, RS485
Номинальное напряжение линии	Un	6 В
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	8 Vdc
Макс. частота	f max.	> 3 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	300 mA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax	20 kA
Индуктивность		No
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	20 V
Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)	Iimp	5 kA
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	In	5 kA
Среднее энергопотребление		0.3 W max
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Подсоединение к сети		2 пружинные клеммы вход-выход с противоположных сторон (DLATS-xxx/R) - провод 1.5 мм² макс
Формат		На DIN рейку
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Short-circuit - transmission cut-off - fault mode 3
Индикаторы рабочего режима		Зеленый / красный
Модуль замены		DLAMTS-06D3
Дистанционная сигнализация отключения		да
Размеры		см. схему
Вес		0.065 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21
Сертификация		EAC
Артикул		
641401		