



## DLATS-170



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

электрические характеристики		
Номинальное напряжение линии	$U_n$	150 V
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$	170 V
Макс. линейный ток	$I_L$	300 mA
Макс. частота	$f$	> 10 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. ток разряда	$I_{max}$	20 kA
Индуктивность		non
Режим(ы) защиты		MC / MD
	$U_p$	30 V
Импульсный ток	$I_{imp}$	5 kA
Номинальный ток разряда	$I_n$	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 мм <sup>2</sup> макс
Формат		На DIN рейку
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Индикаторы рабочего режима		Зеленый / красный
Модуль замены		DLAMTS-170
Дистанционная сигнализация отключения		да
Размеры		см. схему

Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / GB 18802.21
Part Number		641405

