



## DLU2-170



- Для монтажа на DIN рейку
- Моноблочный корпус
- 2 парный
- $U_n$ : 170 В
- Соответствует стандартам IEC 61643-21 и ГОСТ IEC 61643-21-2014
- UL497A

электрические характеристики	
Сеть	RTC, ADSL, SDSL, SHDSL, VDSL2
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
	$U_p$ 220 V
Макс. ёмкость	$C$ < 50 pF
Импульсный ток	$I_{imp}$ 5 kA
Номинальный ток разряда	$I_n$ 5 kA
Сопротивление линии	< 4.7 Ohm
механические характеристики	
Технология	Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП	2 пары
Подсоединение к сети	Зажим под винт - 0.4-1.5 мм <sup>2</sup>
Формат	Монтаж на DIN-рейку
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
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 / UL497A
Сертификация	UL listed
Part Number	640405

