



## 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

