



## DLU-12DBC



- Для монтажа на DIN рейку - Моноблочный корпус - 1 парный -  $U_n$ : 12 В - Защита экранированного провода - Соответствуют стандартам IEC 61643-21 - UL497A

электрические характеристики		
Сеть		12 В линия, высокоскоростная
Номинальное напряжение линии	$U_n$	12 В
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$	15 В
Макс. линейный ток	$I_L$	300 mA
Макс. частота	$f$	> 20 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. ток разряда	$I_{max}$	20 kA
Режим(ы) защиты		MC / MD
	$U_p$	35 В
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		1 пара + экранирование
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
Размеры		см. схему
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497 A
Сертификация		UL listed
Part Number		640512

