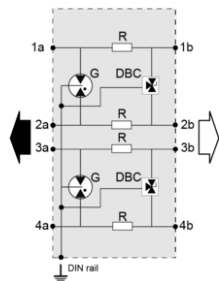
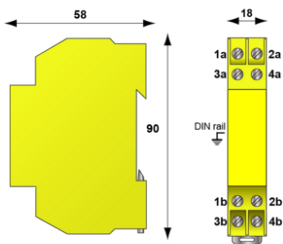


DLU2-24DBC



- Для монтажа на DIN рейку
- Корпус одноблочный
- 2 парный
- Un: 24 В
- Соответствует стандартам IEC 61643-21
- UL497A



G: 3-электродная газовая трубка Gb: 2-электродная газовая трубка R: резистор D: фиксирующий диод

электрические характеристики		
Сеть		24 В линия, высокоскоростная
Номинальное напряжение линии	Un	24 V
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	28 Vdc
Макс. частота	f max.	> 20 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	300 mA
Макс. ток разряда	I _{max}	20 kA
Индуктивность		No
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты	Up	50 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 - 1.5-2.5 мм²
Формат		Монтаж 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		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Дистанционная сигнализация отключения		No
Макс. количество пар		2.0000
Размеры		см. схему
Вес		0.063 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация		UL listed
Артикул		
640433		

