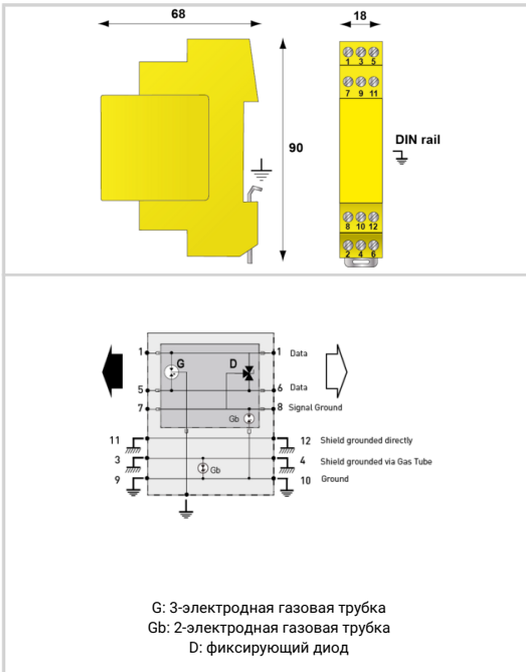




- УЗИП на DIN рейку
- 1 пара
- Un: 6/12/24 В
- Защита экранированного провода
- Без отключения линии
- Соответствует стандартам IEC 61643-21
- UL497A



электрические характеристики	
Сеть	RS422, RS485
Номинальное напряжение линии	Un 12 V
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 15 Vdc
Макс. частота	f max. > 3 MHz
Вносимые потери	< 1 dB
Макс. линейный ток	IL 2.4 A
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax 20 kA
Индуктивность	No
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up 30 V
Макс. ёмкость	C < 50 pF
Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)	Iimp 5 kA
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	In 5 kA
Сопротивление линии	0 Ohm
механические характеристики	
Технология	Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП	1 пара + экранирование
Подсоединение к сети	Зажим под винт - 0.5-2.5 мм <sup>2</sup>
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Температура эксплуатации и хранения	-40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Короткое замыкание
Модуль замены	DLAM-06D3
Размеры	см. схему
Вес	0.087 kg
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация	EAC
Артикул	
640152	