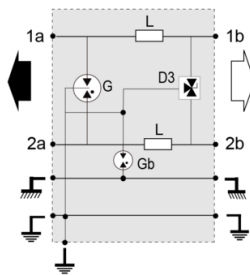
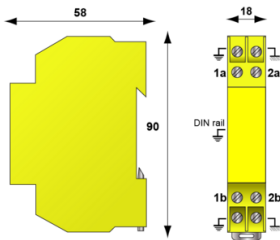




- Для монтажа на DIN-рейку
- Моноблочный корпус
- Однопарный
- Макс. ток линии 2.4 А
- Un: 6 В
- Защита экранированного провода и линии передач
- Соответствует стандартам IEC 61643-21 и ГОСТ IEC 61643-21-2014
- UL497A



G: 3-электродная газовая трубка Gb: 2-электродная газовая трубка L: индуктор D: фиксирующий диод

электрические характеристики	
Сеть	RS422, RS485
Номинальное напряжение линии	Un 6 V
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 10 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
Режим(ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты (Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up 20 V
Макс. ёмкость	C < 50 pF
Импульсный ток (2 x 10/350 μs Test - D1 Category)	Iimp 5 kA
Номинальный ток разряда (8/20 μs 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 - 0.4-1.5 мм ²
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
Наружное применение	нет
Действие защиты	Короткое замыкание
Индикатор отключения	прерывание передачи
Дистанционная сигнализация отключения	отсутствует
Макс. количество пар	1.0000
Размеры	см. схему
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация	UL listed
Артикул	640701