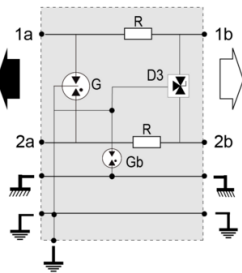
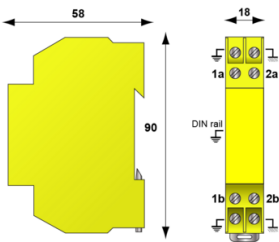




- Для монтажа на DIN-рейку
- Монолитный корпус
- 1-парный
- Un: 6 В
- Защита экранированного кабеля
- Соответствует стандартам IEC 61643-21
- UL497A



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

электрические характеристики		
Сеть		RS422
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	10 V
Макс. частота	f max.	> 3 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	300 mA
Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I <sub>max</sub>	20 kA
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 10/350μs Test - D1 Category)	I <sub>imp</sub>	5 kA
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	I <sub>n</sub>	5 kA
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		1 пара + экранирование
Подсоединение к сети		Зажим под винт - 1.5-2.5 мм <sup>2</sup>
Формат		Монтаж на DIN-рейку
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (DIN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Размеры		см. схему
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497 A
Сертификация		UL listed
Артикул		
640501		