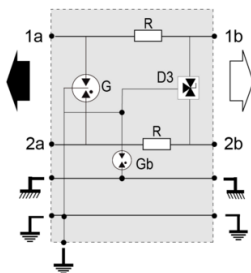
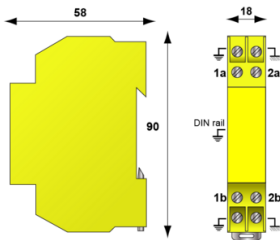




- Для монтажа на DIN-рейку
- Монолитный корпус
- 1-парный
- Un: 6 В
- Защита экранированного кабеля
- Соответствует стандартам IEC 61643-21
- UL497A



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

электрические характеристики

Сеть		RS422
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	300 mA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax	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 10/350 μs Test - D1 Category)	Iimp	5 kA
Номинальный ток разряда (8/20 μs Test x 10 - C2 Category)	In	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 - 1.5-2.5 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
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

