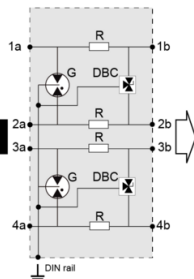
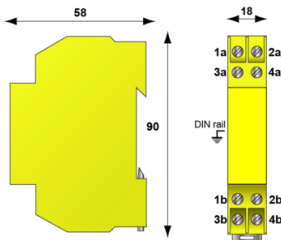




- ↳ Для монтажа на DIN рейку
- ↳ Моноблочный корпус
- ↳ 2 парный
- ↳ Un: 12 В
- ↳ Соответствуют стандартам IEC 61643-21
- ↳ UL497A



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

электрические характеристики	
Сеть	12 В линия, высокоскоростная
Номинальное напряжение линии	Un 12 V
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 15 Vdc
Макс. частота	f max. > 20 MHz
Вносимые потери	< 1 dB
Макс. линейный ток	IL 300 mA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max} 20 kA
Индуктивность	No
Режим(ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up 35 V
Макс. ёмкость	C < 50 pF
Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)	I _{imp} 5 kA
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	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 мм ²
Формат	Монтаж на DIN-рейку
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T _u -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Короткое замыкание
Индикатор отключения	прерывание передачи
Дистанционная сигнализация отключения	отсутствует
Макс. количество пар	2.0000
Размеры	см. схему
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация	UL listed
Артикул	
640432	