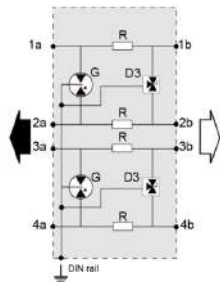
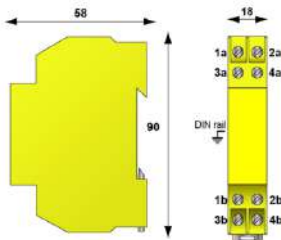




- Для монтажа на DIN рейку
- Моноблочный корпус
- 2 парный
- Un: 12 V
- Соответствуют стандартам IEC 61643-21
- UL497A



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

| электрические характеристики | |
|---|--|
| Сеть | Profibus-FMS, Interbus, FieldBus-H1, Batibus, RS232, 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 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 30 V |
| Макс. ёмкость | C < 50 pF |
| Импульсный ток (2 x 10/350 μs Test - D1 Category) | I _{imp} 5 kA |
| Номинальный ток разряда (8/20 μs 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 | Tu -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 |
| Вес | 0.064 kg |
| Стандарты | |
| Соответствие стандартам | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A |
| Сертификация | UL listed |
| Артикул | 640403 |