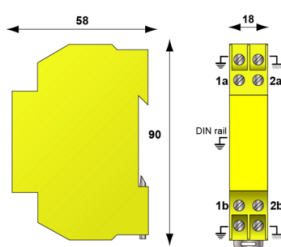




- » Для монтажа на DIN рейку
- » Моноблочный корпус
- » 1-парный
- » Uc : 170 В
- » Защита экранированного провода
- » Соответствует стандартам IEC 61643-21
- » UL497A

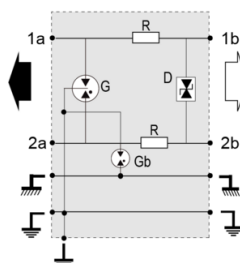


#### электрические характеристики

|  |                        |
|--|------------------------|
| Сеть   | RTC, ADSL2, VDSL2      |
| Макс. рабочее напряжение DC  | Uc 170 V               |
| Макс. частота  | f max. > 10 MHz        |
| Вносимые потери  | < 1 dB                 |
| Макс. линейный ток   | IL 300 mA              |
| Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 $\mu$ s 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 220 V               |
| Макс. ёмкость  | C < 50 pF              |
| Импульсный ток(2 x 10/350 $\mu$ s Test - D1 Category)                    | I <sub>imp</sub> 5 kA  |
| Номинальный ток разряда(8/20 $\mu$ s Test x 10 - C2 Category)            | I <sub>n</sub> 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 mm <sup>2</sup>   |
| Формат               | Монтаж на DIN-рейку                        |
| Монтаж               | Симметричная DIN - рейка 35 mm (DIN 60715) |
| Материал корпуса     | Термопластик UL94 V-0                      |
| Рабочая температура  | T <sub>u</sub> -40/+85°C                   |
| Уровень защиты       | IP20                                       |
| Действие защиты      | Короткое замыкание                         |
| Индикатор отключения | прерывание передачи                        |
| Размеры              | см. схему                                  |



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

#### Стандарты

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Соответствие стандартам | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497 A |
| Сертификация            | UL listed                            |

#### Артикул

640505

