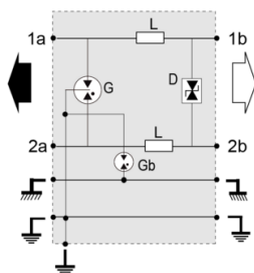
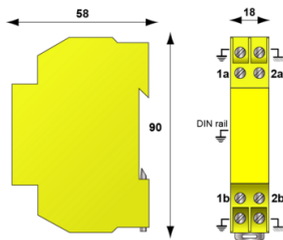




- Для монтажа на DIN-рейку
- Моноблочный корпус
- Однопарный
- Макс. ток линии 2.4 А
- Uc: 170 В
- Защита экранированного провода и линии передач
- Соответствует стандартам IEC 61643-21 и ГОСТ IEC 61643-21-2014
- UL497A



G: 3-электродная газовая трубка Gb: 2-электродная газовая трубка L: индуктор D: фиксирующий диод

электрические характеристики		
Сеть		RTC, ADSL, SDSL, SHDSL
Номинальное напряжение линии	Un	150 V
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	170 Vdc
Макс. частота	f max.	> 10 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	2.4 A
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	220 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		0 Ohm
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		1 пара + экранирование
Подсоединение к сети		Зажим под винт - 0.4-1.5 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
Наружное применение		нет
Действие защиты		Короткое замыкание
Индикатор отключения		прерывание передачи
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует
Макс. количество пар		1.0000
Размеры		см. схему
Вес		0.061 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация		UL listed
Артикул		640705