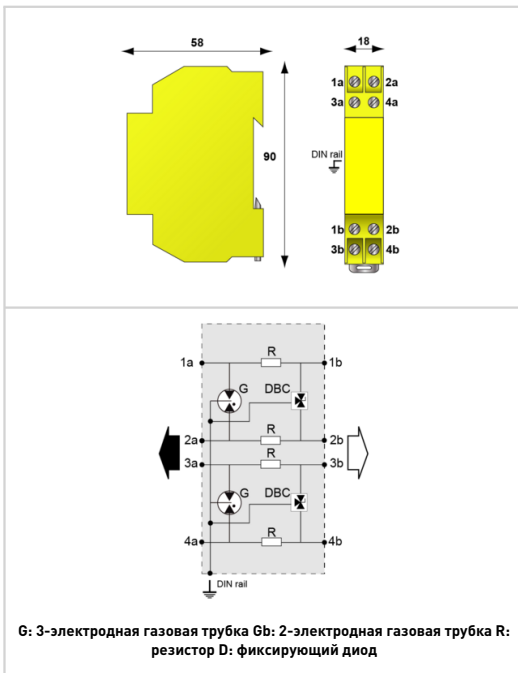




- ✦ Для монтажа на DIN рейку
- ✦ Корпус одноблочный
- ✦ 2 парный
- ✦ U_n : 24 В
- ✦ Соответствует стандартам IEC 61643-21
- ✦ UL497A



электрические характеристики		
Сеть		24 В линия, высокоскоростная
Макс. рабочее напряжение DC	U_c	28 В
Макс. частота	f_{max}	> 20 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	300 mA
Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 μ s by pole)	I_{max}	20 kA
Индуктивность		No
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	U_p	50 В
Макс. ёмкость	C	< 50 pF
Импульсный ток(2 x 10/350 μ s Test - D1 Category)	I_{imp}	5 kA
Номинальный ток разряда(8/20 μ s Test x 10 - C2 Category)	I_n	5 kA
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 (DIN 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
Вес		0.063 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация		UL listed
Артикул		
640433		