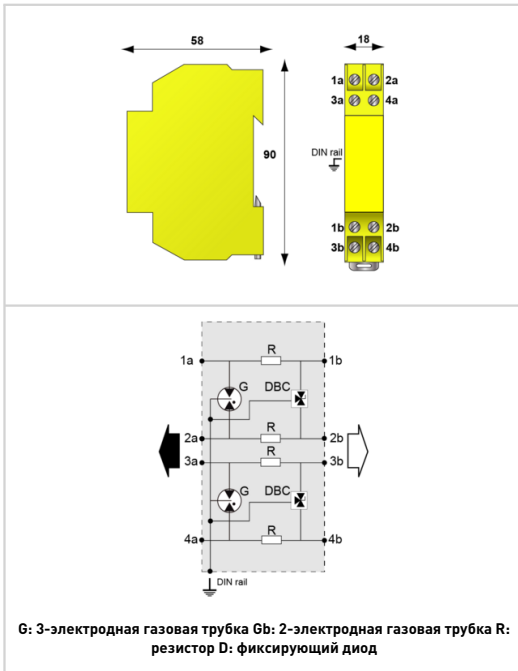




- ✦ Для монтажа на DIN рейку
- ✦ Моноблочный корпус
- ✦ 2 парный
- ✦ Un: 48 В
- ✦ Соответствует стандартам IEC 61643-21 и ГОСТ IEC 61643-21-2014
- ✦ UL497A



электрические характеристики		
Сеть		Fipway, WorldFIP, FieldBus-H2
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	53 V
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 <sub>max</sub>	20 kA
Индуктивность		No
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	75 V
Макс. ёмкость	C	< 50 pF
Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)	I <sub>imp</sub>	5 kA
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	I <sub>n</sub>	5 kA
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		2 пары
Подсоединение к сети		Зажим под винт - 1.5-2.5 мм <sup>2</sup>
Формат		Монтаж на DIN-рейку
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (DIN 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
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация		UL listed
Артикул		
<b>640434</b>		