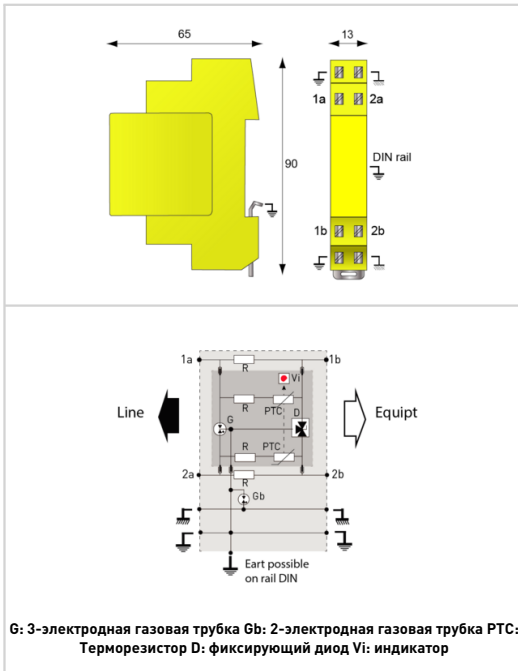




- ✦ УЗИП на DIN рейку
- ✦ 1 пара
- ✦ Un: 6 В
- ✦ Защита экранированного провода
- ✦ Без отключения линии
- ✦ Соответствует стандартам IEC 61643-21
- ✦ UL497B



электрические характеристики		
Сеть		RS422
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	8 V
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)	Imax	20 kA
Индуктивность		No
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	20 V
Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)	Iimp	5 kA
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	In	5 kA
Номинальный ток разряда Линия/Линия(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	In L/L	5 kA
Номинальный ток разряда Линия/Земля(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	In L/PE	5 kA
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		1 пара + экранирование
Подсоединение к сети		пружинный контакт
Формат		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		Opening line - transmsion cut-off - fault mode 2
Индикатор отключения		Включен красный индикатор
Модуль замены		DLAS1M-06D3
Размеры		см. схему
Вес		0.065 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Артикул		
6415014		