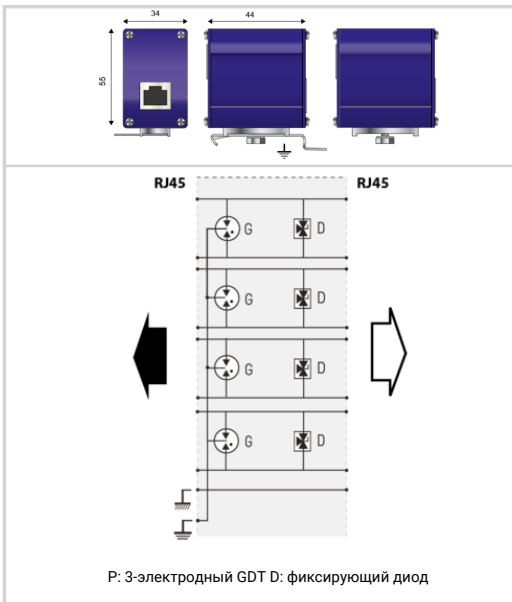


➔УЗИП для телекоммуникационных линий - ISDN линия - Разъём RJ45 - UL497A



электрические характеристики	
Сеть	ISDN, 48 В
Номинальное напряжение линии	Un 48 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	Uc 60 Vdc
Макс. частота	f max. > 10 MHz
Макс. пропускная способность	30 Mbps
Вносимые потери	< 1 dB
Макс. линейный ток	IL 1000 mA
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up 70 V
Импульсный ток(2 x 10/350µs Test - D1 Category)	Iimp 500 A
Номинальный ток разряда Линия/Линия(8 /20µs Test x 10 - C2 Category)	In L/L 500 A
Номинальный ток разряда Линия/Земля(8 /20µs Test x 10 - C2 Category)	In L/PE 2000 A
механические характеристики	
Технология	Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП	2 пары + экранирование
Подсоединение к сети	Разъём RJ45 мама вход/выход
Формат	Разъём RJ45
Монтаж	Монтажный фланец, на плоскую поверхность, DIN-рейка
аксессуары	DIN rail adapter, screw, screw nut, earthing plate, countersunk screw, cable shoe
Материал корпуса	Алюминий
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Short-circuit - transmision cut-off
Выводы	2-pairs (3-6)(4-5)
Размеры	см. схему
Вес	0.115 kg
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Артикул	
560209	