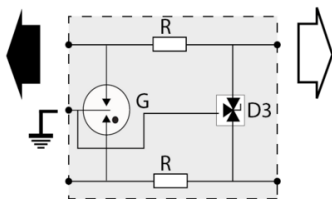
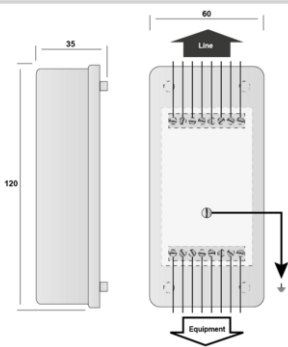




УЗИП двух линейных пар в защищаемой цепи - 48 В - Съёмная схема -
Настенный монтаж или винтовые клеммы - UL497 A&B



G: 3-электродная газовая трубка R: резистор D3: 3-полюсный зажимной диод

электрические характеристики		
Сеть		RNIS-T0, линии 48 В
Номинальное напряжение линии	Un	48 V
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	53 Vdc
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
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	70 V
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/PE)	Up	20 V
Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)	limp	2.5 kA
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	In	5 kA
Сопротивление линии		< 4.7 Ohm
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		2 пары
Подсоединение к сети		Зажим под винт - 0.4-1.5 мм ²
Формат		Корпус для настенного монтажа
Монтаж		настенный (винты не входят в комплект)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Модуль замены		S280-48D3
Размеры		см. схему
Вес		0.043 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация		UL listed
Артикул		
72774		