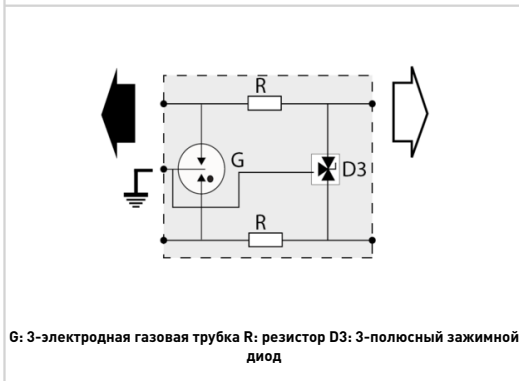
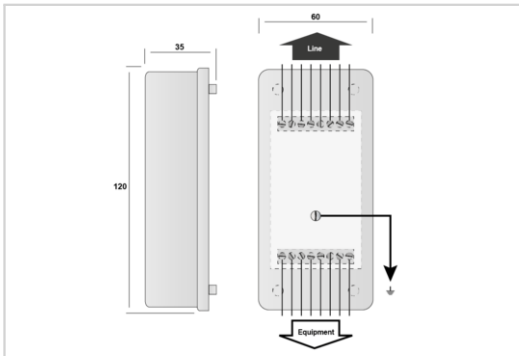




➤ УЗИП двух линейных пар в защищаемой цепи - 24 В - Съёмная схема -  
Настенный монтаж или винтовые клеммы - UL497 A&B



электрические характеристики		
Сеть		LS, 4-20 mA
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	28 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)	I <sub>max</sub>	20 kA
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	40 V
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/PE)	Up	20 V
Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)	I <sub>imp</sub>	2.5 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		винтовые клеммы - мини/макси поперечное сечение : 0.4/1.5 мм <sup>2</sup>
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		S280-24D3
Размеры		см. схему
Вес		0.043 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация		UL listed
Артикул		
<b>72773</b>		