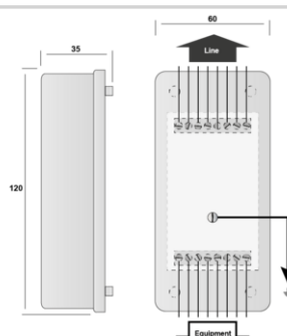
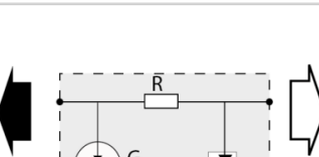




- УЗИП 4-парный
- 24 В
- Съёмная плата с элементами защиты
- Настенный монтаж и винтовое соединение
- UL497 A&B



	<b>электрические характеристики</b>																																																				
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Сеть</td> <td></td> <td>LS, 4-20 mA</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение линии</td> <td>Un</td> <td>24 V</td> </tr> <tr> <td>Макс. рабочее напряжение DC</td> <td>Uc</td> <td>28 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Макс. частота</td> <td>f max.</td> <td>&gt; 3 MHz</td> </tr> <tr> <td>Вносимые потери</td> <td></td> <td>&lt; 1 dB</td> </tr> <tr> <td>Макс. линейный ток</td> <td>IL</td> <td>300 mA</td> </tr> <tr> <td>Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)</td> <td>Imax</td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 μs )</td> <td>Imax Total</td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>Индуктивность</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Режим(ы) защиты</td> <td></td> <td>MC / MD</td> </tr> <tr> <td>Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)</td> <td>Up</td> <td>40 V</td> </tr> <tr> <td>Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/PE)</td> <td>Up</td> <td>20 V</td> </tr> <tr> <td>Макс. ёмкость</td> <td>C</td> <td>&lt; 200 pF</td> </tr> <tr> <td>Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)</td> <td>Iimp</td> <td>2.5 kA</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)</td> <td>In</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Тип схемы</td> <td></td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Сопротивление линии</td> <td></td> <td>&lt; 4.7 Ohm</td> </tr> </tbody> </table>		Сеть		LS, 4-20 mA	Номинальное напряжение линии	Un	24 V	Макс. рабочее напряжение DC	Uc	28 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	Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 μs )	Imax Total	20 kA	Индуктивность		No	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	Макс. ёмкость	C	< 200 pF	Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)	Iimp	2.5 kA	Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	In	5 kA	Тип схемы		B	Сопротивление линии		< 4.7 Ohm
Сеть		LS, 4-20 mA																																																			
Номинальное напряжение линии	Un	24 V																																																			
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	28 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																																																			
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 μs )	Imax Total	20 kA																																																			
Индуктивность		No																																																			
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																																																			
Макс. ёмкость	C	< 200 pF																																																			
Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)	Iimp	2.5 kA																																																			
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	In	5 kA																																																			
Тип схемы		B																																																			
Сопротивление линии		< 4.7 Ohm																																																			
<p>G: 3-электродная газовая трубка R: резистор D3: 3-полюсный зажимной диод</p>	<b>механические характеристики</b>																																																				
	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>Технология</td> <td></td> <td>Газовый разрядник+ограничительный диод</td> </tr> <tr> <td>Конфигурация УЗИП</td> <td></td> <td>4 пары</td> </tr> <tr> <td>Подсоединение к сети</td> <td></td> <td>Зажим под винт - 0.4-1.5 мм<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td></td> <td>Корпус для настенного монтажа</td> </tr> <tr> <td>Монтаж</td> <td></td> <td>настенный ( винты не входят в комплект )</td> </tr> <tr> <td>Материал корпуса</td> <td></td> <td>Термопластик UL94 V-0</td> </tr> <tr> <td>Рабочая температура</td> <td>Tu</td> <td>-40/+85°C</td> </tr> <tr> <td>Уровень защиты</td> <td></td> <td>IP20</td> </tr> <tr> <td>Действие защиты</td> <td></td> <td>Короткое замыкание</td> </tr> <tr> <td>Модуль замены</td> <td></td> <td>S480-24D3</td> </tr> <tr> <td>Дистанционная сигнализация отключения</td> <td></td> <td>отсутствует</td> </tr> <tr> <td>Размеры</td> <td></td> <td>см. схему</td> </tr> <tr> <td>Вес</td> <td></td> <td>0.063 kg</td> </tr> </tbody> </table>		Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод	Конфигурация УЗИП		4 пары	Подсоединение к сети		Зажим под винт - 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		S480-24D3	Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует	Размеры		см. схему	Вес		0.063 kg												
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод																																																			
Конфигурация УЗИП		4 пары																																																			
Подсоединение к сети		Зажим под винт - 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		S480-24D3																																																			
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует																																																			
Размеры		см. схему																																																			
Вес		0.063 kg																																																			
<b>Стандарты</b>	<b>Стандарты</b>																																																				
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A																																																				
Сертификация	UL listed																																																				
<b>Артикул</b>	<b>72793</b>																																																				