

B180-06D3



- Компактный однофазный УЗИП для 1 пары
- 6 В
- Съёмная схема
- Настенный монтаж и винтовые клеммы
- UL497 A&B



	<p><b>электрические характеристики</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Сеть</td> <td></td> <td>RS422, RS485</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение линии</td> <td>Un</td> <td>6 V</td> </tr> <tr> <td>Макс. рабочее напряжение DC</td> <td>Uc</td> <td>8 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. ток разряда</td> <td>I<sub>max</sub></td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>Режим(ы) защиты</td> <td></td> <td>CM / DM</td> </tr> <tr> <td>Уровень защиты</td> <td>Up</td> <td>20 V</td> </tr> <tr> <td>Уровень защиты</td> <td>Up</td> <td>20 V</td> </tr> <tr> <td>Сопротивление линии</td> <td></td> <td>&lt; 4.7 Ohm</td> </tr> </table>	Сеть		RS422, RS485	Номинальное напряжение линии	Un	6 V	Макс. рабочее напряжение DC	Uc	8 Vdc	Макс. частота	f max.	> 3 MHz	Вносимые потери		< 1 dB	Макс. ток разряда	I <sub>max</sub>	20 kA	Режим(ы) защиты		CM / DM	Уровень защиты	Up	20 V	Уровень защиты	Up	20 V	Сопротивление линии		< 4.7 Ohm			
Сеть		RS422, RS485																																
Номинальное напряжение линии	Un	6 V																																
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	8 Vdc																																
Макс. частота	f max.	> 3 MHz																																
Вносимые потери		< 1 dB																																
Макс. ток разряда	I <sub>max</sub>	20 kA																																
Режим(ы) защиты		CM / DM																																
Уровень защиты	Up	20 V																																
Уровень защиты	Up	20 V																																
Сопротивление линии		< 4.7 Ohm																																
<p>G: 3-электродная газовая трубка R: резистор D3: 3-полюсный зажимной диод</p>	<p><b>механические характеристики</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Технология</td> <td></td> <td>Газовый разрядник+ограничительный диод</td> </tr> <tr> <td>Конфигурация УЗИП</td> <td></td> <td>1 пара</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>T<sub>u</sub></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>S180-06D3</td> </tr> <tr> <td>Размеры</td> <td></td> <td>см. схему</td> </tr> </table>	Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод	Конфигурация УЗИП		1 пара	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	T <sub>u</sub>	-40/+85°C	Уровень защиты		IP20	Действие защиты		Короткое замыкание	Модуль замены		S180-06D3	Размеры		см. схему
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод																																
Конфигурация УЗИП		1 пара																																
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	T <sub>u</sub>	-40/+85°C																																
Уровень защиты		IP20																																
Действие защиты		Короткое замыкание																																
Модуль замены		S180-06D3																																
Размеры		см. схему																																
<p><b>Стандарты</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Соответствие стандартам</td> <td></td> <td>IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A</td> </tr> <tr> <td>Сертификация</td> <td></td> <td>UL 497B</td> </tr> </table>	Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A	Сертификация		UL 497B	<p><b>Артикул</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Артикул</td> <td></td> <td>510102</td> </tr> </table>	Артикул		510102																								
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A																																
Сертификация		UL 497B																																
Артикул		510102																																

