



- УЗИП на DIN рейку
- 1 пара
- Un: 12 В
- Защита экранированного провода
- Без отключения линии
- Соответствует стандартам IEC 61643-21

	<p><b>электрические характеристики</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Сеть</td> <td></td> <td>RS232, RS485</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение линии</td> <td>Un</td> <td>12 V</td> </tr> <tr> <td>Макс. рабочее напряжение DC</td> <td>Uc</td> <td>15 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Макс. частота</td> <td>f max.</td> <td>&gt; 3 MHz</td> </tr> <tr> <td>Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 <math>\mu</math>s by pole)</td> <td>Imax</td> <td>20 kA</td> </tr> <tr> <td>Индуктивность</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td>Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)</td> <td>Up</td> <td>30 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>Номинальный ток разряда Линия/Линия(8 /20<math>\mu</math>s Test x 10 - C2 Category )</td> <td>In L/L</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток разряда Линия/Земля(8 /20<math>\mu</math>s Test x 10 - C2 Category)</td> <td>In L/PE</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Сопротивление линии</td> <td></td> <td>&lt; 4.7 Ohm</td> </tr> </tbody> </table>	Сеть		RS232, RS485	Номинальное напряжение линии	Un	12 V	Макс. рабочее напряжение DC	Uc	15 Vdc	Макс. частота	f max.	> 3 MHz	Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 $\mu$ s by pole)	Imax	20 kA	Индуктивность		No	Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	30 V	Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/PE)	Up	20 V	Номинальный ток разряда Линия/Линия(8 /20 $\mu$ s Test x 10 - C2 Category )	In L/L	5 kA	Номинальный ток разряда Линия/Земля(8 /20 $\mu$ s Test x 10 - C2 Category)	In L/PE	5 kA	Сопротивление линии		< 4.7 Ohm												
Сеть		RS232, RS485																																												
Номинальное напряжение линии	Un	12 V																																												
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	15 Vdc																																												
Макс. частота	f max.	> 3 MHz																																												
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 $\mu$ s by pole)	Imax	20 kA																																												
Индуктивность		No																																												
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	30 V																																												
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/PE)	Up	20 V																																												
Номинальный ток разряда Линия/Линия(8 /20 $\mu$ s Test x 10 - C2 Category )	In L/L	5 kA																																												
Номинальный ток разряда Линия/Земля(8 /20 $\mu$ s Test x 10 - C2 Category)	In L/PE	5 kA																																												
Сопротивление линии		< 4.7 Ohm																																												
<p>G: 3-электродная газовая трубка Gb: 2-электродная газовая трубка R: резистор D: фиксирующий диод</p>	<p><b>механические характеристики</b></p> <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>1 пара + экранирование</td> </tr> <tr> <td>Подсоединение к сети</td> <td></td> <td>Зажим под винт - 0.5-2.5 мм<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Формат</td> <td></td> <td>На DIN рейку</td> </tr> <tr> <td>Монтаж</td> <td></td> <td>Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)</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>With line cut-off in case of removal plug-in module</td> <td></td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>Модуль замены</td> <td></td> <td>DLAM-12D3</td> </tr> <tr> <td>Размеры</td> <td></td> <td>см. схему</td> </tr> <tr> <td colspan="3"><b>Стандарты</b></td> </tr> <tr> <td>Соответствие стандартам</td> <td></td> <td>IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A</td> </tr> <tr> <td>Артикул</td> <td></td> <td>640802</td> </tr> </tbody> </table>	Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод	Конфигурация УЗИП		1 пара + экранирование	Подсоединение к сети		Зажим под винт - 0.5-2.5 мм <sup>2</sup>	Формат		На DIN рейку	Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)	Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0	Рабочая температура	Tu	-40/+85°C	Уровень защиты		IP20	Действие защиты		Короткое замыкание	With line cut-off in case of removal plug-in module		Да	Модуль замены		DLAM-12D3	Размеры		см. схему	<b>Стандарты</b>			Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A	Артикул		640802
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод																																												
Конфигурация УЗИП		1 пара + экранирование																																												
Подсоединение к сети		Зажим под винт - 0.5-2.5 мм <sup>2</sup>																																												
Формат		На DIN рейку																																												
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)																																												
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0																																												
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C																																												
Уровень защиты		IP20																																												
Действие защиты		Короткое замыкание																																												
With line cut-off in case of removal plug-in module		Да																																												
Модуль замены		DLAM-12D3																																												
Размеры		см. схему																																												
<b>Стандарты</b>																																														
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A																																												
Артикул		640802																																												