



- УЗИП на DIN рейку
- 1 пара
- U_n : 6 В
- Защита экранированного провода
- Без отключения линии
- Соответствует стандартам IEC 61643-21
- UL497A

	<p>электрические характеристики</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Сеть</td> <td></td> <td>RS422, RS485</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение линии</td> <td>U_n</td> <td>6 V</td> </tr> <tr> <td>Макс. рабочее напряжение DC</td> <td>U_c</td> <td>8 Vdc</td> </tr> <tr> <td>Макс. частота</td> <td>f max.</td> <td>> 3 MHz</td> </tr> <tr> <td>Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)</td> <td>I_{max}</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>U_p</td> <td>20 V</td> </tr> <tr> <td>Уровень защиты (Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/PE)</td> <td>U_p</td> <td>20 V</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток разряда Линия/Линия (8 /20μs Test x 10 - C2 Category)</td> <td>I_n L/L</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток разряда Линия/Земля (8 /20μs Test x 10 - C2 Category)</td> <td>I_n L/PE</td> <td>5 kA</td> </tr> <tr> <td>Сопротивление линии</td> <td></td> <td>< 4.7 Ohm</td> </tr> </tbody> </table>	Сеть		RS422, RS485	Номинальное напряжение линии	U_n	6 V	Макс. рабочее напряжение DC	U_c	8 Vdc	Макс. частота	f max.	> 3 MHz	Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μ s by pole)	I_{max}	20 kA	Индуктивность		No	Уровень защиты (Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	U_p	20 V	Уровень защиты (Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/PE)	U_p	20 V	Номинальный ток разряда Линия/Линия (8 /20 μ s Test x 10 - C2 Category)	I_n L/L	5 kA	Номинальный ток разряда Линия/Земля (8 /20 μ s Test x 10 - C2 Category)	I_n L/PE	5 kA	Сопротивление линии		< 4.7 Ohm															
Сеть		RS422, RS485																																															
Номинальное напряжение линии	U_n	6 V																																															
Макс. рабочее напряжение DC	U_c	8 Vdc																																															
Макс. частота	f max.	> 3 MHz																																															
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μ s by pole)	I_{max}	20 kA																																															
Индуктивность		No																																															
Уровень защиты (Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	U_p	20 V																																															
Уровень защиты (Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/PE)	U_p	20 V																																															
Номинальный ток разряда Линия/Линия (8 /20 μ s Test x 10 - C2 Category)	I_n L/L	5 kA																																															
Номинальный ток разряда Линия/Земля (8 /20 μ s Test x 10 - C2 Category)	I_n 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>механические характеристики</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 мм²</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>T_u</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-06D3</td> </tr> <tr> <td>Размеры</td> <td></td> <td>см. схему</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Стандарты</td> </tr> <tr> <td>Соответствие стандартам</td> <td></td> <td>IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Артикул</td> </tr> <tr> <td colspan="3">640801</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 ²	Формат		На DIN рейку	Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)	Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0	Рабочая температура	T_u	-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-06D3	Размеры		см. схему	Стандарты			Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A	Артикул			640801		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод																																															
Конфигурация УЗИП		1 пара + экранирование																																															
Подсоединение к сети		Зажим под винт - 0.5-2.5 мм ²																																															
Формат		На DIN рейку																																															
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)																																															
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0																																															
Рабочая температура	T_u	-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-06D3																																															
Размеры		см. схему																																															
Стандарты																																																	
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A																																															
Артикул																																																	
640801																																																	