

DLAS-06D3/R



электрические характеристики		
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. линейный ток	IL	300 mA
Макс. ток разряда	I <sub>max</sub>	20 kA
Индуктивность		No
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты	Up	20 V
Уровень защиты	Up	20 V
Импульсный ток	I <sub>imp</sub>	5 kA
Номинальный ток разряда	I <sub>n</sub>	5 kA
Номинальный ток разряда Линия/Линия	I <sub>n</sub> L/L	5 kA
Номинальный ток разряда Линия/Земля	I <sub>n</sub> L/PE	5 kA
Сопротивление линии		< 4.7 Ohm
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		1 пара + экранирование
Подсоединение к сети		Spring terminal: cross section 0.5-2.5mm <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		Short-circuit - transmission cut-off - fault mode 3
Индикатор отключения		Включен красный индикатор
Модуль замены		DLASM-06D3
Размеры		см. схему
Вес		0.063 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Сертификация		EAC
Артикул		
6413014		