



DLAS-48D3



- УЗИП на DIN рейку
- 1 пара
- U_n : 48 В
- Защита экранированного провода
- Без отключения линии
- Соответствует стандартам IEC 61643-21
- UL497B

электрические характеристики		
Сеть		RNIS-T0, линии 48 В
Номинальное напряжение линии	U_n	48 В
Макс. рабочее напряжение DC	U_c	53 В
Макс. линейный ток	I_L	300 мА
Макс. частота	f	> 3 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. ток разряда	I_{max}	20 kA
Индуктивность		non
Режим(ы) защиты		MC / MD
	U_p	70 В
Импульсный ток	I_{imp}	5 kA
Номинальный ток разряда	I_n	5 kA
Номинальный ток разряда Линия/Линия	$I_n L/L$	5 kA
Номинальный ток разряда Линия/Земля	$I_n L/PE$	5 kA
Сопротивление линии		< 4.7 Ohm

механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		1 пара + экранирование
Подсоединение к сети		Зажим под винт - 0.4-1.5 мм ²
Формат		На DIN рейку
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Индикатор отключения		Включен красный индикатор
Модуль замены		DLASM-48D3
Размеры		см. схему

Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B
Сертификация		UL / EAC
Part Number		641304

