



## DLAH-48DBC



- УЗИП со сменными модулями для монтажа на DIN-рейку
- Координирующий дроссель
- Up to 2.4 A ток линии
- Для линий питания
- Все виды телефонных линий и линий передачи данных
- Защита экранированного провода
- Соответствует стандартам IEC 61643-21 и ГОСТ IEC 61643-21-2014

электрические характеристики		
Сеть		Fipway, WorldFIP, FieldBus-h2
Номинальное напряжение линии	$U_n$	48 V
Макс. рабочее напряжение DC	$U_c$	53 V
Макс. линейный ток	$I_L$	2,4 A
Макс. частота	$f$	> 20 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. ток разряда	$I_{max}$	20 kA
Индуктивность		non
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты	$U_p$	75 V
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$	75 V
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$	75 V
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		0 Ohm

**CITEL***УЗИП на DIN рейку 1 пара для линий данных***ДЛЯ  
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОН  
ЛИНИЙ**

<b>механические характеристики</b>	
Технология	Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП	1 пара + экранирование
Подсоединение к сети	Зажим под винт - поперечное сечение 0.4-1.5 мм <sup>2</sup>
Формат	На DIN рейку
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0
Рабочая температура	-40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Короткое замыкание
Модуль замены	DLAHM-48DBC
Размеры	см. схему
<b>Standards</b>	
Соответствие стандартам	IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация	UL listed
<b>Part Number</b>	
	641014