



DLAHM-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
	U_p	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
механические характеристики		
Технология		Газовый разрядник+ограничительный диод
Конфигурация УЗИП		1 пара + экранирование
Подсоединение к сети		Зажим под винт - поперечное сечение 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
Действие защиты		Короткое замыкание
Модуль замены		DLAHM-48DBC
Размеры		см. схему
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация		UL listed
Part Number		641014