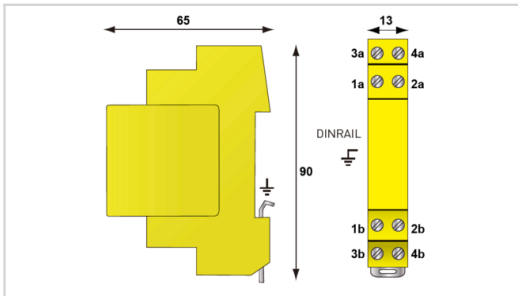




- УЗИП на DIN рейку
- Координирующий индуктор
- 1-парный
- До 2.4 А ток линии
- Защита экранированного провода
- Не отключается от линии
- Соответствует IEC 61643-21
- UL497A



электрические характеристики		
Сеть		MIC/T2, 10BaseT
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	8 V
Макс. частота	f max.	> 20 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	2,4 A
Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max}	20 kA
Индуктивность		No
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	25 V
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/PE)	Up	20 V
Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)	I _{imp}	5 kA
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	I _n	5 kA
Номинальный ток разряда Линия/Линия(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	I _n L/L	5 kA
Номинальный ток разряда Линия/Земля(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	I _n L/PE	5 kA
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 (DIN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Короткое замыкание
Модуль замены		DLAHM-06DBC
Размеры		см. схему
Вес		0.063 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация		UL listed
Артикул		
641011		