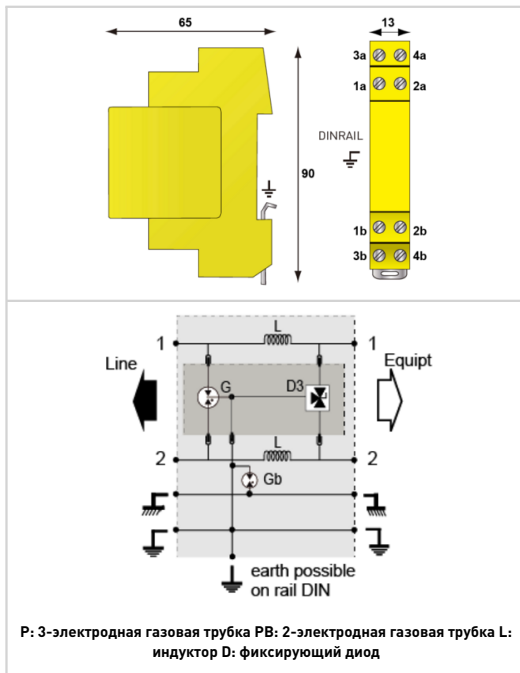




- УЗИП со сменными модулями для монтажа на DIN-рейку
- Координирующий дроссель
- Up to 2.4 A ток линии
- Для линий питания
- Все виды телефонных линий и линий передачи данных
- Защита экранированного провода
- Соответствует стандартам IEC 61643-21 и ГОСТ IEC 61643-21-2014



электрические характеристики		
Сеть		RS232, RS485
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	15 V
Макс. частота	f max.	> 3 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	2,4 A
Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I <sub>max</sub>	20 kA
Индуктивность		No
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	30 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 <sub>imp</sub>	5 kA
Номинальный ток разряда(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	I <sub>n</sub>	5 kA
Номинальный ток разряда Линия/Линия(8/20μs Test x 10 - C2 Category )	I <sub>n L/L</sub>	5 kA
Номинальный ток разряда Линия/Земля(8/20μs Test x 10 - C2 Category)	I <sub>n L/PE</sub>	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 <sup>2</sup>
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-12D3
Размеры		см. схему
Вес		0.063 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация		UL listed
Артикул		
<b>641002</b>		