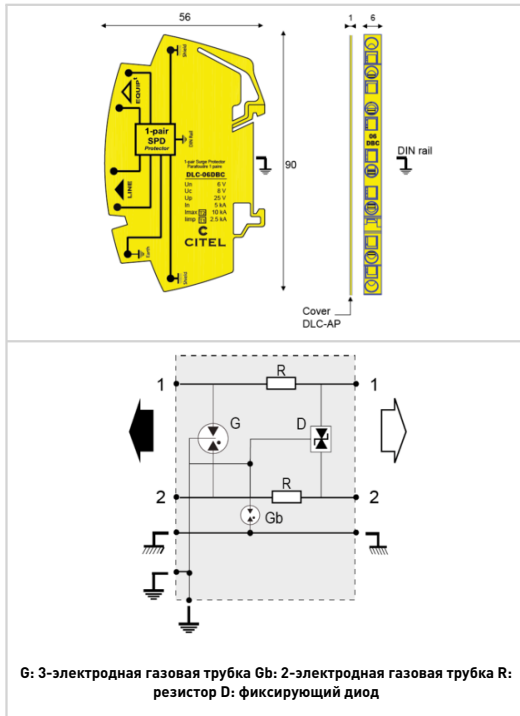




- ✦ Для монтажа на DIN-рейку
- ✦ Для всех типов телефонных линий и линий данных
- ✦ Моноблочный корпус и очень компактный
- ✦ Защита экранированного провода
- ✦ Соответствует стандартам IEC 61643-21



электрические характеристики		
Сеть		LS, 4-100 мА
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	28 V
Макс. частота	f max.	> 20 MHz
Вносимые потери		< 1 dB
Макс. линейный ток	IL	300 mA
Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max}	10 kA
Индуктивность		No
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up	40 V
Импульсный ток(2 x 10/350μs Test - D1 Category)	I _{imp}	2.5 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		Пружинная клемма - макс. 1.5 мм ²
Формат		Монтаж 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
Индикатор отключения		прерывание передачи
Модуль замены		DLAM-06D3
Размеры		см. схему
Вес		0.029 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497A
Сертификация		UL listed
Артикул		
641113		