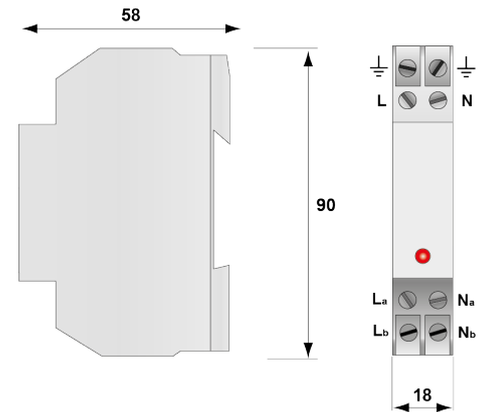
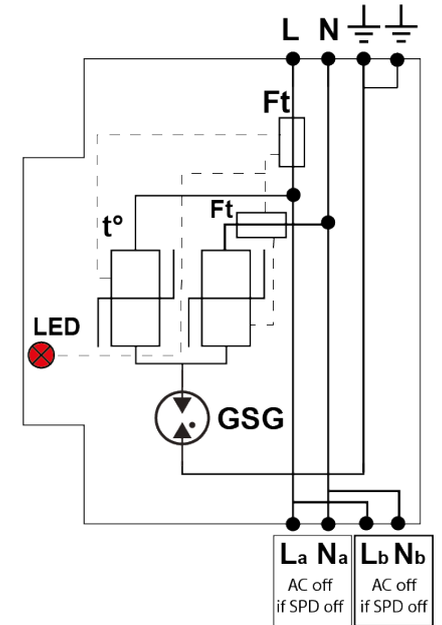


## DS98L-400



- Однофазный УЗИП
- Безопасное отключение
- Двойное последовательное соединение
- Общий/дифференциальный режим

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2 (ou 3)
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TN
Номинальное напряжение линии	$U_n$	230 Vac
Макс. АС рабочее напряжение L-N	$U_c$	275 Vac
Макс. линейный ток	$I_L$	16 А
Временное перенапряжение - 5 сек.	$U_T$	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	$U_T$	440 В АС отключение
Сопровождающий ток	$I_f$	Отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$	5 kA
Макс. ток разряда	$I_{max}$	10 kA
Суммарный ток молнии	$I_{total}$	20 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	$U_{oc}$	10 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		10 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{scrr}$	10000 А
Конфигурация подключения		L/N/PE
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты CM/DM	$U_p$ mc/ md	1.5 kV / 1 kV
механические характеристики		
Конфигурация УЗИП		Однофазный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 2.5 мм <sup>2</sup> макс.
Формат		Одноблочный съёмный корпус
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение сети АС
Индикатор отключения		Включен красный индикатор
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует
Размеры		см. схему



<b>сопряженные устройства отключения</b>		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 20A
<b>Standards</b>		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		EAC
<b>Part Number</b>		3519011