

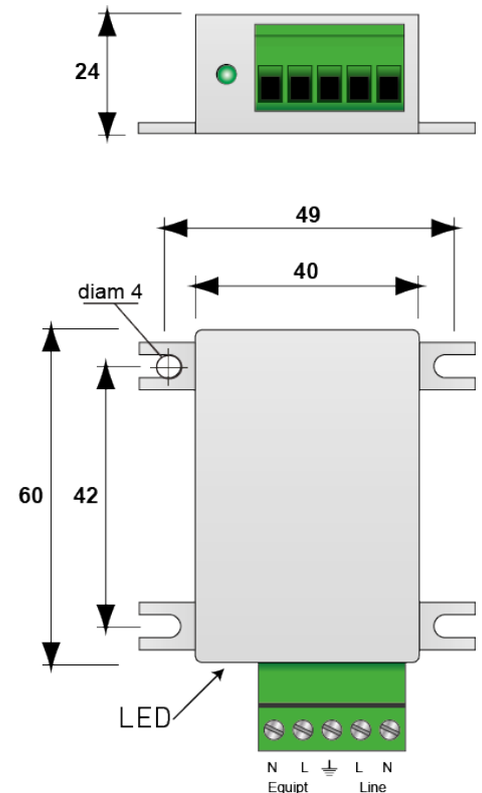
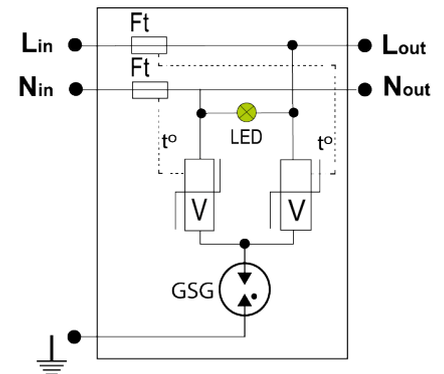


MSB10V-400



- Компактный УЗИП тип 2 (или 3)
- Настенный монтаж и проводное соединение
- Индикатор состояния
- IP66
- Соответствуют стандартам EN 61643-11 и IEC 61643-11

электрические характеристики		
Тип УЗИП		3
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TT-TN
Номинальное напряжение линии	U_n	230 V
Макс. АС рабочее напряжение L-N	U_c	255 Vac
Макс. линейный ток	I_L	16 A
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	3 kA
Макс. ток разряда	I_{max}	10 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	U_{oc}	6 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scrr}	10 000 A
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты	U_p	1.5 kV
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$	1.5 kV
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$	1.5 kV
Уровень защиты CM/DM	$U_p mc/md$	1.5 kV / 1.5 kV
механические характеристики		
Технология		Металлооксидный варистор+газовый
Подсоединение к сети		зажим под винт
Монтаж		Настенный или на плоскую поверхность
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение и отсоединение от линии АС
Индикатор отключения		Зеленый светодиод выключен
Индикаторы рабочего режима		Зеленый светодиод
Размеры		см. схему





сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		EAC
Part Number		561101