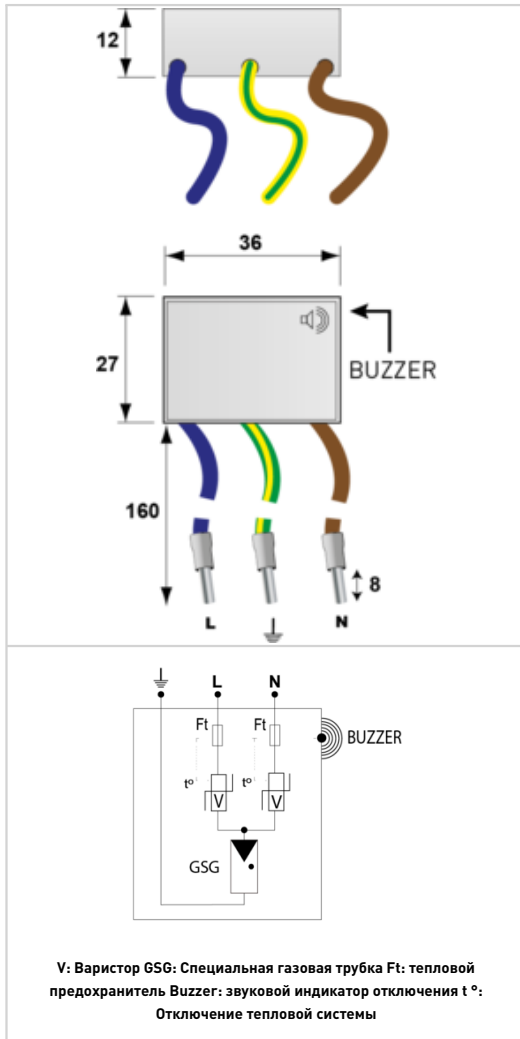


**MSB6-400**


- Компактный УЗИП тип 2 (или 3)
- Настенный монтаж и проводное соединение
- Индикатор состояния
- IP20
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и UL1449 4 изд.


**электрические характеристики**

Тип УЗИП (following IEC tests)		2 (или 3)
Сеть		230 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TT-TN
Макс. АС рабочее напряжение L-N	Uc	255 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	440 В АС отключение
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses)	In	3 kA
Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax	6 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)	Uoc	6 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		6 kV/6 kA
Режим(ы) защиты		МС / MD
Уровень защиты L/N (@ In (8/20μs))	Up L/N	1.5 kV
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20μs))	Up L/PE	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscqr	3 000 A

**механические характеристики**

Технология		Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети		провода
Монтаж		Внутри розетки переменного тока или винтовые клеммы
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		Включается зуммер
Индикаторы рабочего режима		без
Размеры		см. схему
Вес		0.02 kg

**сопряженные устройства отключения**

Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный

**Стандарты**

Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		EAC

**Part number**
**561302**