



## 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	2+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
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 $i_a I_n (8/20\mu s)$	$U_p L/PE$ 1.5 kV
Уровень защиты CM/DM	$U_p mc/md$ 1.5 kV / 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{scCR}$ 10 000 A

механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
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
Вес	0.066 kg

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	UL / EAC / TUV
Part Number	561101

