



## MSB10-480(UL)

- Компактный УЗИП тип 2 (или 3)
- Настенный монтаж и проводное соединение
- Индикатор состояния
- IP66
- UL1449 изд.4



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2+3
Сеть	347-480 В AC однофазный
Конфигурация нейтрали	TT/TN
Номинальное напряжение линии	$U_n$ 480 V
Макс. AC рабочее напряжение L-N	$U_c$ 550 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	$U_T$ 700 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	$U_T$ 915 В AC отключение
Рабочий ток	$I_c$ < 1 mA
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	$U_p$ 1.8 kV
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$ 1.8 kV
Уровень защиты L/PE <i>(<math>I_n</math> 8/20<math>\mu</math>s)</i>	$U_p L/PE$ 1.8 kV
Уровень защиты CM/DM	$U_p mc/md$ 2 kV/2 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{scCR}$ 10 000 A

механические характеристики	
Технология	Варистор
Подсоединение к сети	провода
Монтаж	Настенный или на плоскую поверхность
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0
Рабочая температура	-40/+85°C
Уровень защиты	IP66
Действие защиты	Отключение
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	UL / EAC
Part Number	561801

