



MSB10-400(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	230 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Номинальное напряжение линии	U_n 230 V
Макс. АС рабочее напряжение L-N	U_c 300 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T 335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T 440 В АС 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 1.2 kV
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$ 1.2 kV
Уровень защиты L/PE $i_a I_n (8/20\mu s)$	$U_p L/PE$ 1.2 kV
Уровень защиты CM/DM	$U_p mc/md$ 1.2 kV/1.2 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 / TUV

Part Number 561501

