



MSB10V-120

- 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		120 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TT/TN
Номинальное напряжение линии	U_n	120 V
Макс. AC рабочее напряжение L-N	U_c	150 Vac
Макс. линейный ток	I_L	16 A
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T	180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T	230 В AC выдерживает
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 kV/1 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scrr}	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 AC
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		
		561602

