



MSB10-120

- 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. АС рабочее напряжение L-N	U_c	150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T	180 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T	230 В АС 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 kV
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$	1 kV
Уровень защиты L/PE (@ I_n / 8/20 μ s)	$U_p L/PE$	1 kV
Уровень защиты CM/DM	$U_p mc/md$	1 kV/1 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{sc cr}$	10 000 A
механические характеристики		
Технология		Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети		провода
Монтаж		Настенный или на плоскую поверхность
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
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		561601



