



MSB6-24/LD



- Очень компактный УЗИП тип 2 (или 3)
- Доступны версии 24 В AC или 24 В DC
- Светодиодный индикатор
- IP20
- Соответствует стандартам
- EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 изд.4

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2 (ou 3)
Сеть		24 В AC - 30 В DC
Номинальное напряжение линии	U_n	24 В
Макс. AC рабочее напряжение L-N	U_c	30 Vac-38 Vdc
Макс. рабочее напряжение DC	U_c	38 Vdc
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T	36 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T	42 В AC отключение
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	0.5 kA
Макс. ток разряда	I_{max}	2 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	U_{oc}	1 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{sccl}	3 000 А
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты	U_p	0.18 kV
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$	0.18 kV
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$	0.18 kV
Уровень защиты CM/DM	$U_p mc/md$	0.18 kV/0.18 kV

механические характеристики		
Технология		Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети		провода
Монтаж		Внутрь розетки переменного тока или винтовые клеммы
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Рабочая температура		-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		светодиод отключен
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		EAC
Part Number		561313

