



MSB6-400

- Компактный УЗИП тип 2 (или 3)
- Настенный монтаж и проводное соединение
- Индикатор состояния
- IP20
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и UL1449 4 изд.



| электрические характеристики | |
|---|---|
| Тип УЗИП | 2 (ou 3) |
| Сеть | 230 В однофазный |
| Конфигурация нейтрали | TT-TN |
| Номинальное напряжение линии | U_n 230 V |
| Макс. AC рабочее напряжение L-N | U_c 255 Vac |
| Временное перенапряжение - 5 сек. | U_T 335 В AC выдерживает |
| Временное перенапряжение - 120 мин. | U_T 440 В AC отключение |
| Сопровождающий ток | I_f Отсутствует |
| Номинальный ток разряда | I_n 3 kA |
| Макс. ток разряда | I_{max} 6 kA |
| Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 | U_{oc} 6 kV |
| Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1 | 6 kV/6 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_n [8/20 μ s]) | $U_p L/PE$ 1.5 kV |
| Уровень защиты CM/DM | $U_p mc/md$ 1.5 kV / 1.5 kV |
| Допустимый ток короткого замыкания | I_{scCR} 3 000 A |
| механические характеристики | |
| Технология | Металлооксидный варистор+газовый разрядник |
| Подсоединение к сети | провода |
| Монтаж | Внутри розетки переменного тока или винтовые клеммы |
| Материал корпуса | Термопластик UL94-V0 |
| Рабочая температура | -40/+85°C |
| Уровень защиты | IP20 |
| Действие защиты | Отключение |
| Индикатор отключения | Включается зуммер |
| Индикаторы рабочего режима | без |
| Размеры | см. схему |
| Вес | 0.02 kg |
| 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 | 561302 |

