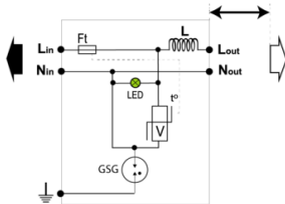
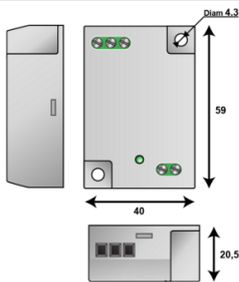


MLPCH1-230L-V



- Устройство защиты Тип 2 (или 3)
- Очень компактный
- Монтаж на плоскую поверхность
- Винтовые клеммы
- Индикатор состояния
- Отсоединение от сети переменного тока в конце срока эксплуатации
- Соответствует стандартам IEC 61643-11 и EN 61643-11



| электрические характеристики | |
|--|--|
| Тип УЗИП (following IEC tests) | 2 (или 3) |
| Сеть | 230-277 В однофазный |
| Конфигурация нейтрали | TT-TN |
| Макс. АС рабочее напряжение | Uc 320 Vac |
| Макс. линейный ток | IL 2.5 A |
| Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection) | UT 335 В АС выдерживает |
| Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection) | UT 440 В АС отключение |
| Временное перенапряжение N/PE (Without disconnection or with safety disconnection) | UT 1200 В/300А/200 мс отключение |
| Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses) | In 5 kA |
| Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole) | Imax 10 kA |
| Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs) | Imax Total 20 kA |
| Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs) | Uoc 10 kV |
| Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1 | 10 kV / 10 kA |
| Режим(ы) защиты | MC / MD |
| Уровень защиты L/N (@ In (8/20μs)) | Up L/N 1.5 kV |
| Уровень защиты L/PE (@ In (8/20μs)) | Up L/PE 1.5 kV |
| Допустимый ток короткого замыкания | Iscrr 10 000 A |
| механические характеристики | |
| Технология | Металлооксидный варистор+газовый разрядник |
| Подсоединение к сети | Винтовая клемма - провод 2.5 мм ² макс. |
| Монтаж | на плоскую поверхность |
| Материал корпуса | Термопластик UL94 V-0 |
| Рабочая температура | Tu -40/+85°C |
| Уровень защиты | IP20 |
| Действие защиты | Отключение и отсоединение от линии АС |
| Индикатор отключения | Зеленый светодиод выключен и отключение линии |
| Индикаторы рабочего режима | Зеленый светодиод |
| Размеры | см. схему |
| сопряженные устройства отключения | |
| Терморазмыкатель | внутренний |
| УЗО (если имеется) | Тип 'S' или замедленный |
| Стандарты | |
| Соответствие стандартам | EN 61643-11 / IEC 61643-11 |
| Сертификация | UL / EAC / TUV |
| Артикул | 833221 |

