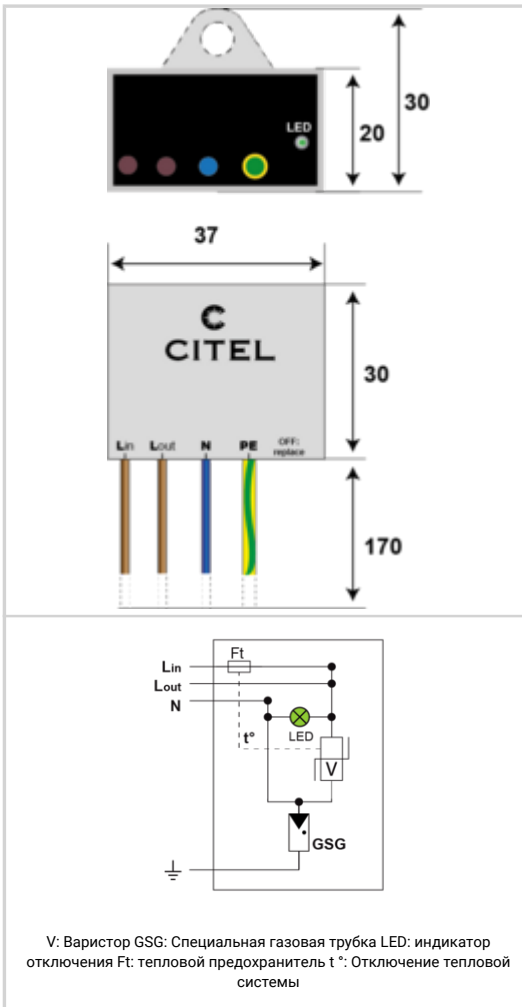


MLPX1-230L-W



- Очень компактный УЗИП тип 2+3 с проводным соединением
- Монтаж на плоскую поверхность
- Класс защиты : IP67
- Индикатор отключения
- Отключение от сети переменного тока в конце срока эксплуатации
- Соответствует UL1449 изд.4, EN 61643-11, IEC 61643-11, ГОСТ Р 51992-2011

V: Варистор GSG: Специальная газовая трубка LED: индикатор отключения Ft: тепловой предохранитель t°: Отключение тепловой системы

электрические характеристики	
Тип УЗИП	2+3
Сеть	220-240 В однофазная
Конфигурация нейтрали	TT-TN
Номинальное напряжение линии	Un 230 V
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 320 Vac
Макс. линейный ток	IL 10 A
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 440 В AC отключение
Временное перенапряжение N/PE	UT 1200 В/300А/200 мс отключение
Рабочий ток	Ipe отсутствует
Номинальный ток разряда	In 5 kA
Макс. ток разряда	I _{max} 10 kA
Максимальный ток разряда	I _{max} Total 20 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	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	I _{sc} 10 000 A
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети	проводами : 1.5 мм ² (L/N) и 2.5 мм ² (PE)
Монтаж	Настенный или на плоскую поверхность
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP67
Действие защиты	Отключение и отсоединение от линии AC
Индикатор отключения	Зеленый светодиод выключен и отключение линии
Индикаторы рабочего режима	Зеленый светодиод
Размеры	см. схему
Вес	0.051 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	CB / EAC
Артикул	
711214	