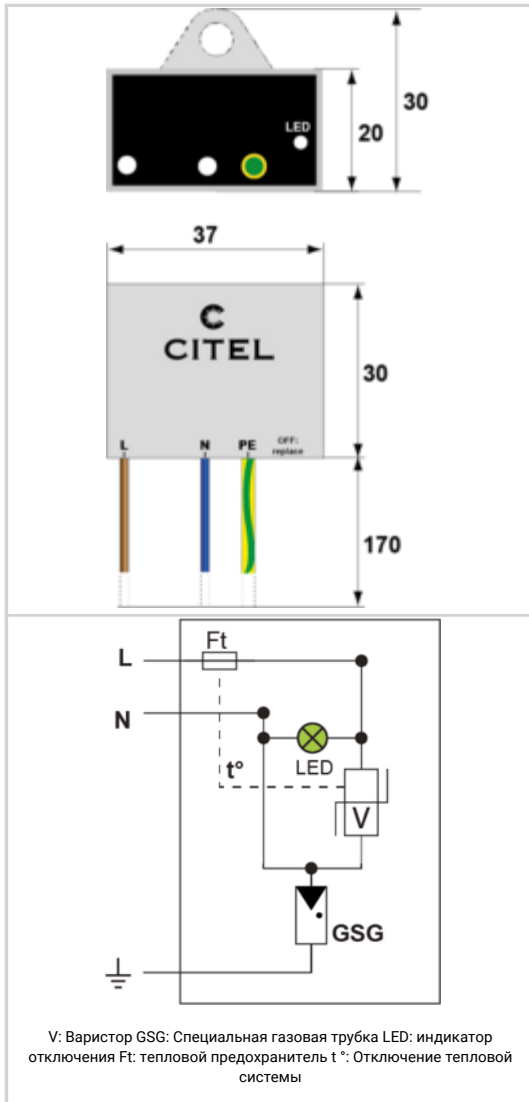


MLPX1-230P-W



- Очень компактный УЗИП тип 2+3 с проводным соединением
- Монтаж на плоскую поверхность
- Класс защиты : IP67
- Индикатор отключения
- 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. АС рабочее напряжение	Uc	320 Vac
Макс. линейный ток	IL	10 A
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 В АС 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 _{scsr}	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 АС
Индикатор отключения		Зеленый светодиод выключен и отключение линии
Индикаторы рабочего режима		Зеленый светодиод
Размеры		см. схему
Вес		0.109 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		EAC
Артикул		
7112646		