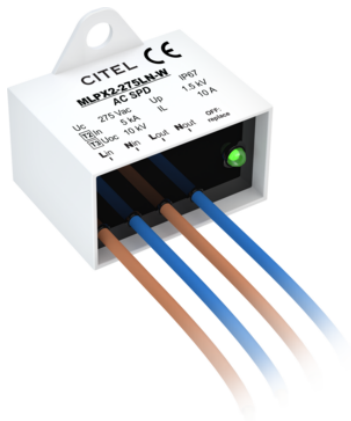
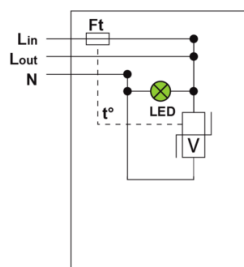
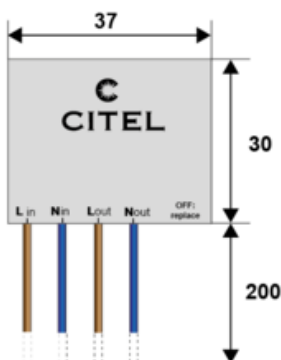
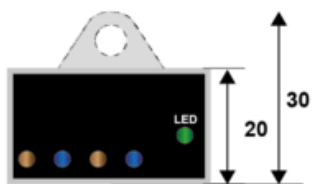


MLPX2-275LN-W



- 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 4 изд., EN 61643-11, IEC 61643-11, ГОСТ Р 51992-2011



V: Варистор Ft: тепловой предохранитель LED: индикатор отключения t°: Система термического отключения

электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		2+3
Сеть		230-277 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TT/TN
Макс. AC рабочее напряжение L-N	Uc	275 Vac
Макс. линейный ток	IL	10 A
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT	335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	440 В AC отключение
Временное перенапряжение N/PE (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	1200 В/300А/200 мс отключение
Рабочий ток(Leakage current to Ground)	Ipe	отсутствует
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		MD
Уровень защиты L/N (@ In [8/20μs])	Up L/N	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	10 000 A
механические характеристики		
Технология		Варистор
Подсоединение к сети		проводами : 0.75 мм²
Монтаж		Настенный или на плоскую поверхность
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
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		0.040 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Part number		713567