



CITEL

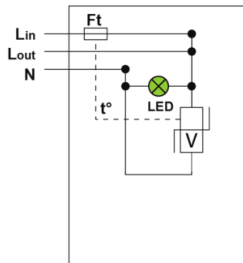
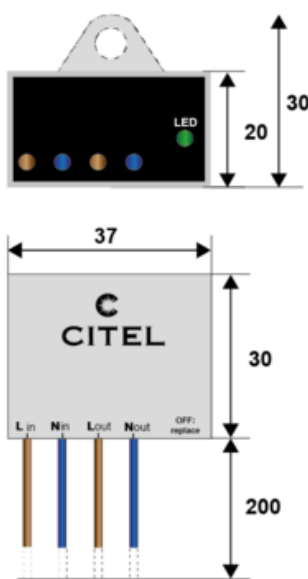
Компактный УЗИП тип 2+3 с проводным соединением для Класса II

LED

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. АС рабочее напряжение L-N	Uc 275 Vac
Макс. линейный ток	IL 10 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/300A/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	Isccr 10 000 A
механические характеристики	
Технология	Варистор
Подсоединение к сети	проводами : 0.75 mm ²
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 АС
Индикатор отключения	Зеленый светодиод выключен и отключение линии
Индикаторы рабочего режима	Зеленый светодиод
Размеры	см. схему
Вес	0.040 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыатель	внутренний
УЗО [если имеется]	Тип 'S' или замедленный
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Part number	
713567	

