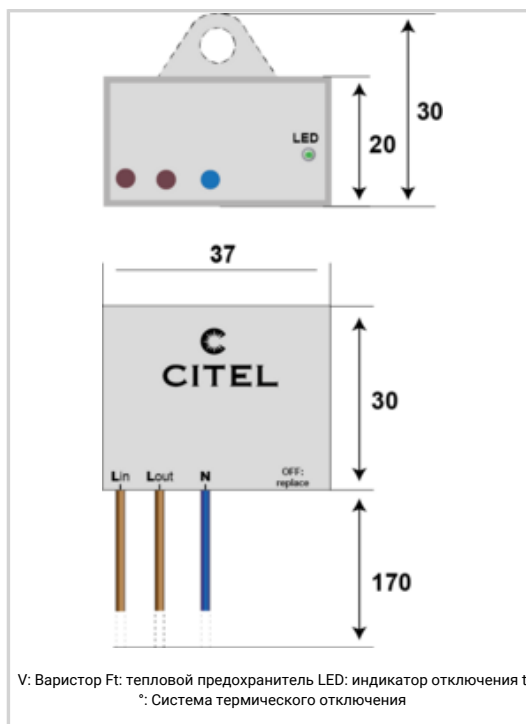


MLPX2-230L-W/IP20



- Очень компактный УЗИП тип 2+3 с проводным соединением
- Монтаж на плоскую поверхность
- Класс защиты : IP20
- Индикатор отключения
- Отключение от сети переменного тока в конце срока эксплуатации
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11, ГОСТ Р 51992-2011



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. (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)	I <sub>max</sub> 10 kA
Максимальный ток разряда(max. total withstand @ 8/20 μs )	I <sub>max</sub> 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
Уровень защиты CM/DM( @ In (8/20μs) )	Up mc /md 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I <sub>scrr</sub> 10 000 A
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети	проводами : 1.5 мм <sup>2</sup> (L/N) и 2.5 мм <sup>2</sup> (PE)
Монтаж	Настенный или 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 AC
Индикатор отключения	Зеленый светодиод выключен и отключение линии
Индикаторы рабочего режима	Зеленый светодиод
Размеры	см. схему
Вес	0.031 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
Артикул	711218