



CITEL



## MLPX1VG-230L-W/IP20



- Очень компактный УЗИП тип 2+3 с проводным соединением
- Монтаж на плоскую поверхность
- 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

электрические характеристики		
Тип УЗИП		2+3
Сеть		230-277 В однофазный
Конфигурация нейтрали		TT/TN
Номинальное напряжение линии	$U_n$	230 V
Макс. AC рабочее напряжение L-N	$U_c$	320 Vac
Макс. линейный ток	$I_L$	10 A
Временное перенапряжение - 5 сек.	$U_T$	335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	$U_T$	440 В AC отключение
Временное перенапряжение N/PE	$U_T$	1200 В/300А/200 мс отключение
Рабочий ток	$I_{pe}$	отсутствует
Номинальный ток разряда	$I_n$	5 kA
Макс. ток разряда	$I_{max}$	10 kA
Суммарный ток молнии	$I_{total}$	20 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	$U_{oc}$	10 kV
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1		10 kV / 10 kA
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{sc cr}$	10000 A
Режим(ы) защиты		MC / MD
Уровень защиты L/N	$U_p L/N$	1.5 kV
Уровень защиты L/PE	$U_p L/PE$	1.5 kV
Уровень защиты CM/DM	$U_p mc/md$	1.5 kV / 1.5 kV

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-V0
Рабочая температура		-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
Дистанционная сигнализация отключения		отсутствует
Размеры		см. схему

сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Part Number		711296

