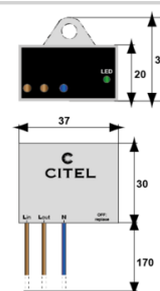
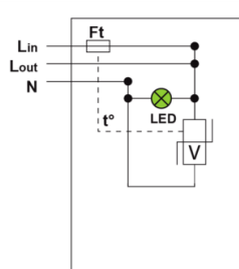


MLPX2-230L-W



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



	электрические характеристики																																																				
 <p>V: Варистор Ft: тепловой предохранитель LED: индикатор отключения t* : Система термического отключения</p>	<table border="1"> <tr><td>Тип УЗИП</td><td></td><td>2+3</td></tr> <tr><td>Сеть</td><td></td><td>220-240 В однофазная</td></tr> <tr><td>Конфигурация нейтрали</td><td></td><td>TT-TN</td></tr> <tr><td>Номинальное напряжение линии</td><td>Un</td><td>230 V</td></tr> <tr><td>Макс. AC рабочее напряжение</td><td>Uc</td><td>320 Vac</td></tr> <tr><td>Макс. линейный ток</td><td>IL</td><td>10 A</td></tr> <tr><td>Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)</td><td>UT</td><td>335 В AC выдерживает</td></tr> <tr><td>Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)</td><td>UT</td><td>440 В AC отключение</td></tr> <tr><td>Рабочий ток (Leakage current to Ground)</td><td>Ipe</td><td>отсутствует</td></tr> <tr><td>Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)</td><td>In</td><td>5 kA</td></tr> <tr><td>Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)</td><td>I<sub>max</sub></td><td>10 kA</td></tr> <tr><td>Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs )</td><td>I<sub>max</sub> Total</td><td>20 kA</td></tr> <tr><td>Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)</td><td>Uoc</td><td>10 kV</td></tr> <tr><td>Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1</td><td></td><td>10 kV / 10 kA</td></tr> <tr><td>Режим(ы) защиты</td><td></td><td>MD</td></tr> <tr><td>Уровень защиты L/N (@ In (8/20μs))</td><td>Up L/N</td><td>1.5 kV</td></tr> <tr><td>Допустимый ток короткого замыкания</td><td>Iscrr</td><td>10 000 A</td></tr> </table>		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	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	Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	10 000 A
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																																																			
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																																																			
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	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	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	0.045 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	CB / EAC																																																			
	Стандарты																																																				
	Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4																																																			
	Сертификация	CB / EAC																																																			
	Артикул																																																				
	711217																																																				