



СЕРИЯ MLPX

- Очень компактный для сети с напряжением 230 ВАС
- Для Класса I и II
- Бьющийся монтажный кронштейн
- Ранг защиты: IP67
- VG Технология (MLPX1VG и MLPX2VG)
- Улучшенная координация с драйвером (VG версии)
- Оповещения об отключении с помощью индикатора
- Отсоединение от сети переменного тока в конце срока эксплуатации
- ТР ТС 004/2011 и ГОСТ Р 51992-2011

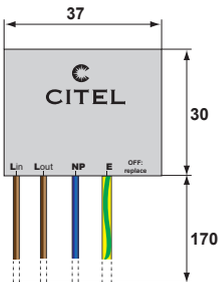
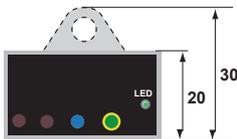
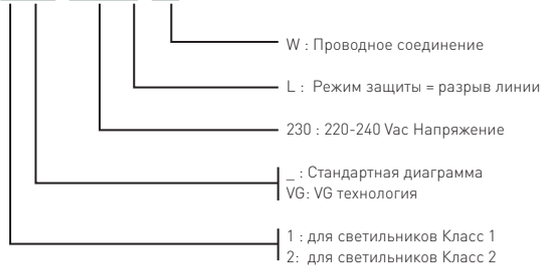


Характеристики

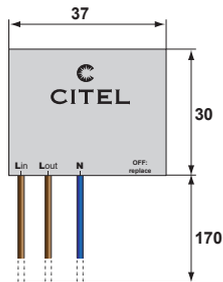
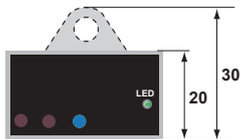
Наименование CITEЛ	MLPX1-230L-W	MLPX1VG-230L-W	MLPX2-230L-W	MLPX2VG-230L-W
Описание	Компактный сетевой фильтр типа 2 (или 3)			
Применение	Класс I свет-од сис-мы	Класс I свет-од сис-мы	Класс II свет-од сис-мы	Класс II свет-од сис-мы
Сеть	220-240 В однофазовая	220-240 В однофазовая	220-240 В однофазовая	220-240 В однофазовая
АС система	ТТ/ТN	ТТ/ТN	ТТ/ТN	ТТ/ТN
Режим защиты	СМ/DM	СМ/DM	DM	DM
Максимальное раб. напряжение АС	Uc 320 В АС	320 В АС	320 В АС	320 В АС
Макс. ток нагрузки	IL 10 А	10 А	10 А	10 А
Ток утечки - ток утечки при Uс	Ipe нет	нет	нет	нет
Кратковременное допустимое напряжение - 5 сек.	UT 335 ВАС	335 ВАС	335 ВАС	335 ВАС
Кратковременное допустимое напряжение - 120 мп	UT 440 ВАС отключение	440 ВАС отключение	440 ВАС отключение	440 ВАС отключение
Кратковременное допустимое напряжение - N/PE	UT 1200 В/300А/200мс отключение	1200 В/300А/200 мс отключение	-	-
Номинальный ток разряда 15 x 8/20 μs импульсов	In 5 кА	5 кА	5 кА	5 кА
Макс. ток разряда до 8/20 μs на полюс	I _{max} 10 кА	10 кА	10 кА	10 кА
Суммарный ток молнии макс. до 8/20 μs	I _{max total} 20 кА	20 кА	-	-
Испытание комбинированной волной - тест Класса III	Uoc 10 кВ	10 кВ	10 кВ	10 кВ
Уровень защиты L/N @In (8/20μs)	Up 1.5 кВ	1.5 кВ	1.5 кВ	1.5 кВ
Уровень защиты N/PE @In (8/20μs)	Up 1.5 кВ	1.5 кВ	-	-
Допустимый ток КЗ	Iscgr 10000 А	10000 А	10000 А	10000 А
Сопряженные ус-ва отключ-ия				
Термозамыкатель	внутренний			
УЗО (если имеется)	тип «S» или замедленный			
Механические характеристики				
Размеры	см. схему			
Подключение к сети	провода: 1,5 мм ² (L / N) и 2,5 мм ² (PE) провод :1.5 мм ² (L/N)			
Индикатор рабочего состояния	вкл. зеленый идикатор			
Индикатор отсоединения	Вкл. зелен. светодиод окл. от сети			
Действие защиты	Отключение от сети			
Монтаж	На плоскую поверх-ть			
Рабочая температура	-40/+85°C			
Ранг защиты	IP67			
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0			
Стандарты				
Сертификация	ТР ТС 004/2011 и ГОСТ Р 51992-2011			
Артикул				
	711214	711294	711217	711292

ОДНОФАЗНЫЙ СЕТЕВОЙ ФИЛЬТР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ТИПА 2 (ИЛИ 3)

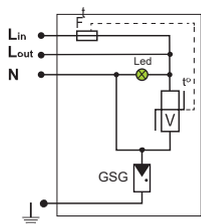
MLPX1VG-230L-W



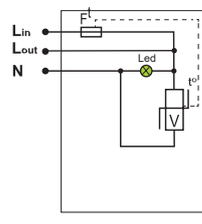
MLPX1-230L-W
MLPX1VG-230L-W



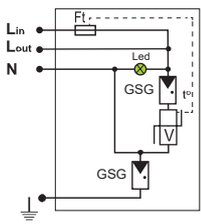
MLPX2-230L-W
MLPX2VG-230L-W



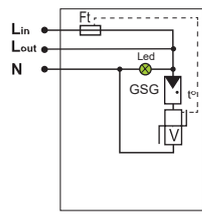
MLPX1



MLPX2



MLPX1VG



MLPX2VG

V : Варистор
 GSG: Газовый разрядник
 Ft : Плавкий предохранитель
 LED : Индикатор отключения
 t° : Терморазмыкатель