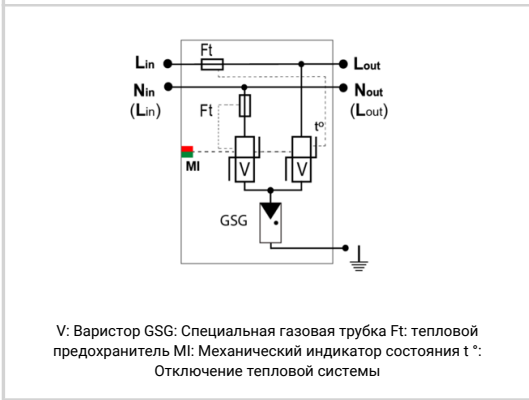
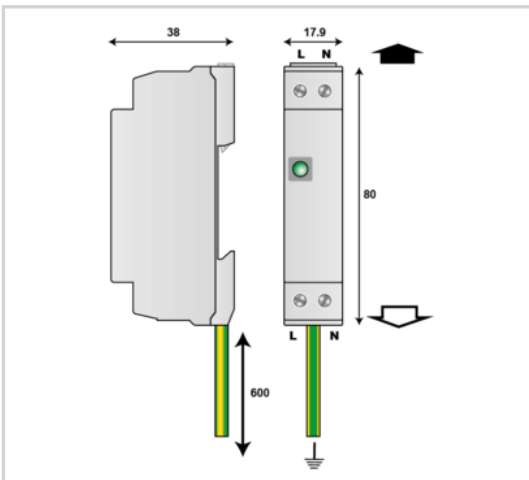


DLPM1-230L/Y



➤УЗИП тип 2 (или 3) для светодиодных систем - Очень компактный -
 Монтаж на DIN-рейку - Винтовые клеммы - Индикатор состояния -
 Отключение сети переменного тока в конце срока эксплуатации -
 Соответствует стандартам EN 61643-11



электрические характеристики	
Тип УЗИП	2 (или 3)
Сеть	220-240 Vac Single-phase or biphas network
Конфигурация нейтрали	TN
Номинальное напряжение линии	Un 230-277 Vac
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
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 волны IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)	Uoc 10 kV / 5 kA
Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1	10 kV / 10 kA
Режим(ы) защиты	MC / MD
Уровень защиты L/N (@ In (8/20μs))	Up L/N 1.5 kV
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20μs))	Up L/PE 1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr 10 000 A
механические характеристики	
Технология	Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Подсоединение к сети	зажим под винт 2.5 мм² макс. заземляющий провод 2 мм² - длина 60 см
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	Зеленый светодиод выключен и отключение линии
Индикаторы рабочего режима	Green Indicator
Дистанционная сигнализация отключения	отсутствует
Размеры	см. схему
Вес	0.068 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Стандарты	
Соответствие стандартам	EN 61643-11 / IEC 61643-11
Сертификация	UL / EAC / TUV
Артикул	355923

