

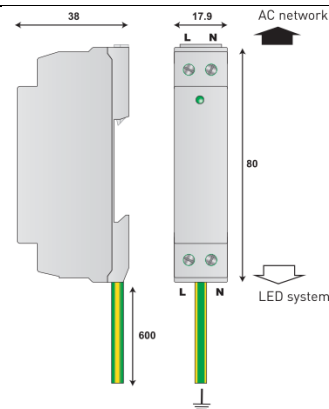


## DSLП УЗИП комбинированное классов защиты 2+3

## Размеры (в мм)



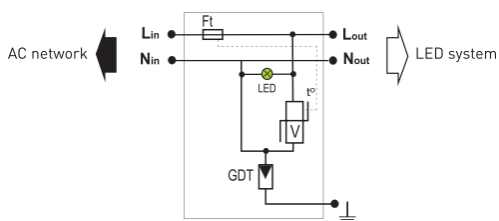
DSLП1-230L



## Спецификация

УЗИП по ГОСТ Р 51992-2011 EN 61643-11 и IEC 61643-11	Класс 2+3 Тип 2+3 (C+D)	
Тип сети	$U_N$	220 VAC
Режим нейтрали		TNS, TT
Максимальное рабочее напряжение	$U_c$	320 VAC
Максимальный ток нагрузки при последовательном включении	$I_L$	5 A
☆ Номинальный разрядный ток (8/20 мкс)	$I_n$	5 kA
☆ Максимальный разрядный ток (8/20 мкс)	$I_{max}$	10 kA
Уровень защиты	$U_p$	1,5 kV
Комбинированная волна	$U_{oc}$	10 kV/5kA
☆ Сопровождающий ток	$I_f$	Отсутствует
Время срабатывания	$t_A$	<25 нс
Заземляющий проводник		2 мм <sup>2</sup> , длина 60см
Сечение подсоединительных проводников		1,5 мм <sup>2</sup> ;
Сигнализация рабочего состояния		Зеленый светодиод
Монтаж		DIN-рейка 35 мм
Рабочая температура		от -40°C до +85°C
Материал корпуса		Термопластик UL94-V0
Степень защиты корпуса		IP20
Вес		130 гр

## Схема



- GDT газонаполненный разрядник CITEL  
 V мощный варистор  
 Ft термopредохранитель  
 t° терморазмыкатель  
 LED индикатор рабочего состояния

## Информация для заказа

Код Заказа	Наименование
DSLП1-230L	УЗИП CITEL комбинированное классов защиты 2+3 для однофазной сети TNS и TT 220 VAC Максимальное рабочее напряжение $U_c=320$ VAC