

# DA-320-LED

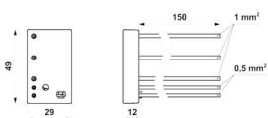
Номер для заказа 8595090558767

## SPD для общественного освещения

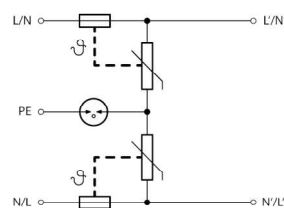
сигнализация неисправности путём отключения электропитания  
защита от перенапряжения, прежде всего, для LED светильников,  
установка в проводках НН вблизи защищаемого устройства, также для  
устройств, размещённых в наружной среде с низкой степенью опасности  
(согласно IEEE C62.41.2)



### Размеры



### Схема подключения



### Технические параметры

| Тип SPD                                     |            | T3                                  |
|---|------------|-------------------------------------|
| Номинальное напряжение                      | $U_n$      | 230 V AC                            |
| Максимальное постоянное рабочее напряжение  | $U_c$      | 320,00 V AC                         |
| Номинальный нагрузочный ток при 25°C        | $I_L$      | 5,000 A                             |
| Импульсный разрядный ток (8/20 мкс) L-N     | $I_n$      | 3,00 kA                             |
| Импульсный разрядный ток (8/20 мкс) N-PE    | $I_n$      | 3,00 kA                             |
| Номинальный разрядный ток (8/20 мкс) L+N-PE | $I_n$      | 5,00 kA                             |
| Испытательное напряжение L-N                | $U_{oc}$   | 6,0 kV                              |
| Испытательное напряжение N-PE               | $U_{oc}$   | 6,0 kV                              |
| Испытательное напряжение L+N-PE             | $U_{oc}$   | 10,0 kV                             |
| Испытательное напряжение L-PE               | $U_{oc}$   | 6,0 kV                              |
| Защитный уровень напряжения - режим L-N     | $U_p$      | 1,65 kV                             |
| Защитный уровень напряжения - режим N-PE    | $U_p$      | 1,50 kV                             |
| Защитный уровень напряжения - режим L-PE    | $U_p$      | 1,50 kV                             |
| Номинальный ток короткого замыкания         | $I_{SCCR}$ | 1,5 kA                              |
| Максимальная предварительная защита         |            | 16 A gL/gG или B 16 A               |
| Время реакции L-N                           | $t_a$      | 25 ns                               |
| Время реакции N-PE                          | $t_a$      | 100 ns                              |
| TOV 5 с L-N                                 |            | 335 V                               |
| TOV 5 с L-PE                                |            | 440 V                               |
| TOV характеристика (TOV 5 с)                |            | удерживающая                        |
| TOV 5 с L-N                                 |            | 440 V                               |
| TOV характеристика (120 мин)                |            | удерживающий                        |
| TOV 200 мс L-PE                             |            | 1 455 V                             |
| TOV 200 мс N-PE                             |            | 1 200 V                             |
| TOV характеристика (TOV 200 мс)             |            | безопасный сбой                     |
| Сигнализация неисправности                  |            | потеря напряжения                   |
| Степень защиты                              |            | IP 20                               |
| Диапазон рабочей температуры - мин          |            | -40 °C                              |
| Диапазон рабочей температуры - макс         |            | 80 °C                               |
| Монтаж                                      |            | монтажная коробка                   |
| Отвечает требованиям нормы                  |            | EN 61643-11:2012, IEC 61643-11:2011 |
| Класс ETIM                                  |            | EC000942                            |