












**НАЗНАЧЕНИЕ:** Устройство предназначено для защиты устройств, подключенных к цифровой линии связи интерфейса RS-485 от разрядов, импульсных и коммутационных перенапряжений, а также от электростатических разрядов

**ОСОБЕННОСТИ:**

- ✓ Защита оборудования приёма-передачи данных в линии связи интерфейса RS-485
- ✓ Защита оборудования по двухпроводной полудуплексной последовательной симметричной линии связи

 Макс. допустимое напряжение пост/пер тока	9,5 / 6,7 В
 Макс. рабочий ток	200 мА
 Номинальный импульсный ток, импульс 8/20мкс	5 кА
 Максимальный импульсный ток, импульс 8/20мкс	10 кА
 Крепление	DIN-рейка
 Степень защиты	IP31
 Интерфейс	RS-485
 Температура работы	-60...+85°C (УХЛ2)
 Габариты (ШxВxГ)	22,6x99x91,5 мм

**СООТВЕТВИЕ СТАНДАРТАМ:**

- ✓ IEC 61000-4-5
- ✓ EN50125-3 –группа T2; ГОСТ 34012 –группа К3; СОУ 45.020-00034045-002 –группа К3
- ✓ EN50125-3 –группа С.4; ГОСТ 34012 –группа МС3; СОУ 45.020-00034045-002 –группа МС3

