












**НАЗНАЧЕНИЕ:** Изделие предназначено для защиты электрооборудования от перенапряжения в цепях напряжением 220В

**ОСОБЕННОСТИ:** Применяется для защиты от импульсных перенапряжений, для 3-проводных систем электропитания (L1, N, PE). Крепится на DIN-рейку с подключением линий с помощью разъема push-in.

 Номинальное напряжение	220 В
 Частота переменного тока	50 Гц
 Максимальный импульсный ток, импульс 8/20мкс	13 кА
 Крепление	DIN-рейка
 Степень защиты	IP31
 Время срабатывания	≤ 25 нс
 Температура работы	-60...+85°C (УХЛ1)
 Габариты (ШхВхГ)	22х98х85 мм
 Вес, не более	0,11 кг

### СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

- ✓ IEC 61000-4-5 –уровень 3; ГОСТ Р51317.4.5 –класс 3; ДСТУ IEC61000-4-5-класс 3
- ✓ EN50125-3 –группа T2; ГОСТ 34012 –группа K4; СОУ 45.020-00034045-002 –группа K4
- ✓ EN50125-3 –группа C.4; ГОСТ 34012 –группа MC2; СОУ 45.020-00034045-002 –группа MC2

