



НАЗНАЧЕНИЕ: Изделие предназначено для защиты электрооборудования от перенапряжения в цепях напряжением 110В.

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

110 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)

22x98x85 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

