



**Призначення:** Пристрій призначений для захисту електрообладнання від перенапруги в ланцюгах напругою 110В.

**ОСОБЛИВОСТІ:** Застосовується для захисту від імпульсної перенапруги, для 3-провідних систем електроживлення (L1, N, PE). Кріпиться на DIN-рейку із підключенням ліній за допомогою роз'єму push-in.



Номінальна напруга

110 В



Частота змінного струму

50 Гц



Максимальний імпульсний струм, імпульс 8/20мкс

13 кА



Кріплення

DIN-рейка



Ступінь захисту

IP31



Час спрацьовування

≤ 25 нс



Температура роботи

-60...+85°C (УХЛ1)



Габарити (ШхВхГ)

22x98x85 мм



Вага, не більше

0,11 кг

### ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ:

- ✓ IEC 61000-4-5 –рівень 3; ГОСТ P51317.4.5 –клас 3; ДСТУ IEC61000-4-5-клас 3
- ✓ EN50125-3 –група T2; ГОСТ 34012 –група K4; СОУ 45.020-00034045-002 –група K4
- ✓ EN50125-3 –група C.4; ГОСТ 34012 –група MC2; СОУ 45.020-00034045-002 –група MC2



SCAN ME