












ПРИЗНАЧЕННЯ: Пристрій призначений для захисту електрообладнання від перенапруги в ланцюгах напругою 220В.

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	220 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)	22х98х85 мм
 Вага, не більше	0,11 кг

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ:

- ✓ IEC 61000-4-5 –рівень 3; ГОСТ Р51317.4.5 –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

