












ПРИЗНАЧЕННЯ: Пристрій призначений для захисту пристроїв, підключених до цифрової лінії зв'язку інтерфейсу RS-485 від розрядів, імпульсних і комутаційних перенапруг, а також від електростатичних розрядів

ОСОБЛИВОСТІ:

- ✓ Захист обладнання прийому-передачі даних в лінії зв'язку інтерфейсу RS-485;
- ✓ Захист обладнання по двопровідній напівдуплексній послідовній симетричній лінії зв'язку.

 Макс. допустима напруга пост./змін. струму	9,5 / 6,7 В
 Макс. робочий струм	200 мА
 Номінальний імпульсний струм, імпульс 8/20мкс	5 кА
 Максимальний імпульсний струм, імпульс 8/20мкс	10 кА
 Кріплення	DIN-рейка
 Ступінь захисту	IP31
 Інтерфейс	RS-485
 Температура роботи	-60...+85°C (УХЛ2)
 Габарити (ШхВхГ)	22,6x99x91,5 мм

ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ:

- ✓ IEC 61000-4-5
- ✓ EN50125-3 - група T2; ГОСТ 34012 - група K3; СОУ 45.020-00034045-002 - група K3
- ✓ EN50125-3 - група C.4; ГОСТ 34012 - група MC3; СОУ 45.020-00034045-002 - група MC3

