

# Шасси защиты от импульсных перенапряжений SNR-SPNet-PRM4

SNR-SPNet-PRM4

## Описание

Шасси защиты от импульсных перенапряжений SNR-SPNet-PRM4 предназначено для установки 4х модулей УЗИП, которые защищают Ethernet порты телекоммуникационного оборудования от импульсных перенапряжений, возникающих при разного рода электрических разрядах.

Устройство устанавливается в телекоммуникационные шкафы, стойки 10" и 19", на DIN-рейку или плоские поверхности. Кронштейны для крепления входят в комплект поставки. Шасси может быть соединено между собой для расширения, варианты соединения указаны в паспорте.

## Модули для шасси:

SNR-SPNet-B1000 SNR-SPNet-BP1000 SNR-SPNet-BP1100

SNR-SPNet-HE1000

SNR-SPNet-HE1100

### Весогабаритные характеристики:

Масса корпуса (без модулей), кг не более	0,25
Размеры корпуса, не более, мм	102x41,3x68,3

#### Комплект поставки:

Крепежный набор для 19" - 2 шт; Винт крепления - 8 шт; Планка PRM4 - 1 шт; АСС ERD DIN HOLDER (крепление на DIN-рейку) - 1 шт; Кронштейн PRM4 - 1 шт; Винт M4x10 - 1 шт; Шайба стопорная M4 - 1 шт; Кабель заземления 1 м - 1 шт.