

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.

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.