

Шасси защиты от импульсных перенапряжений SNR-SPNet-PRM4

SNR-SPNet-PRM4

Описание

Шасси защиты от импульсных перенапряжений SNR-SPNet-PRM4 предназначено для установки 4x 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;
ACC 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.