



Шасси защиты от импульсных перенапряжений SNR-SPNet-PRM24-V2

SNR-SPNet-PRM24-v2

Описание

Шасси защиты от импульсных перенапряжений SNR-SPNet-PRM24-v2 предназначено для монтажа до 24x модулей УЗИП, подключения установленных модулей к шине заземления и защиты телекоммуникационного оборудования от импульсных перенапряжений, возникающих при электрических разрядах различной природы (грозовые, электростатические, коммутационные и др.). Устанавливается в телекоммуникационные шкафы и стойки 19", высота изделия 1U.

Шасси SNR-SPNet-PRM24 является полным функциональным аналогом шасси APC PRM24.

Весогабаритные характеристики:

Масса шасси (без модулей), кг не более	1,4
Размеры корпуса, не более, мм	483x44x67

Модули для шасси:

SNR-SPNet-B1000
SNR-SPNet-BP1000
SNR-SPNet-BP1100
SNR-SPNet-HE1000
SNR-SPNet-HE1100

Тип устанавливаемого модуля определяется в соответствии с условиями эксплуатации.

Комплект поставки:

Шасси блока защиты от импульсных перенапряжений SNR-SPNet-PRM24-v2 - 1 шт;
Паспорт - 1 шт;
Кабель заземления 1 м, подключение M4/M6 - 1 шт;
Комплект монтажных частей - 1 шт.