



Шасси защиты от импульсных перенапряжений SNR-SPNet-PRM24-V1

SNR-SPNet-PRM24-v1

Описание

Шасси защиты от импульсных перенапряжений SNR-SPNet-PRM24 предназначено для установки модулей УЗИП, которые защищают Ethernet порты телекоммуникационного оборудования от импульсных перенапряжений, возникающих при разного рода электрических разрядах.

Шасси SNR-SPNet-PRM24 на 24 сменных модуля предназначено для установки в телекоммуникационные шкафы и стойки 19". Высота шасси 1U.

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

Модули для шасси:

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