



Шасси защиты от импульсных перенапряжений SNR-SPNet-PRM4

SNR-SPNet-PRM4

Описание

Шасси защиты от импульсных перенапряжений SNR-SPNet-PRM4 предназначено для защиты телекоммуникационного оборудования от импульсных перенапряжений, возникающих при разного рода электрических разрядах. Устройство устанавливается в телекоммуникационные шкафы, стойки и на DIN-рейку с целью обеспечения подключения шины заземления к модулям защиты. Устройство содержит в себе 4 слота для подключения модулей.

Модули для шасси :

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

Конструктивно SNR-SPNet-PRM4 представляет из себя металлический корпус, внутри которого установлен пружинный контакт.

Сам корпус фиксируется винтами и кронштейнами, входящими в комплект поставки. Исполнение шасси допускает как использование одного корпуса на 4 модуля, так и объединение 2-3 устройств для установки в стойки 10" и 19".

Весогабаритные характеристики:

Масса корпуса (без модулей), не более	0,25 кг
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.