



Система электропитания постоянного тока SNR 48 В мощностью 540Вт 1U серии STD

SNR-RDC-48-540-STD

Описание

Система электропитания постоянного тока SNR 48 В мощностью 540Вт 1U серии STD позволит обеспечить оборудование постоянным электрическим током и защитить от перенапряжений и сбоев в электросети.

Компактная система электропитания применяется в сферах электроэнергетики, телекоммуникации и связи для обеспечения электроэнергией устройств с номинальным напряжением 48 В постоянного тока.

Устройство может работать как в буфере с резервной аккумуляторной батареей (48 В, 4 АКБ подключенных последовательно), так и без нее для обеспечения питание потребителей с любым типом нагрузки.

Состав устройства входит несущее шасси и два модуля питания. Каждый модуль питая представляет собой преобразователь из 220 В переменного тока в 48 В постоянного, с максимальной выходной мощностью до 270 Вт каждый. Оба модуля работают на общую выходную шину.

Основные особенности:

Компактный дизайн, экономит место и стоимость упаковки;

Установка в 19" стойки или шкафы;

Высота 1U;

2 модуля общей мощностью 540 Вт;

Диапазон входного напряжения 90 □ 264 В;

Светодиодная индикация основных состояний устройства;

Сигнализация режимов работы и состояний, ошибок, сбоев узлов;

Широкий диапазон рабочей температуры -25°С ☐ +65°С.

Габаритные размеры система электропитания постоянного тока SNR 48 В мощностью 540Вт 1U серии STD