

N3301A Базовый блок электронной нагрузки постоянного тока, 600 Вт

N3301A Базовый блок электронной нагрузки постоянного тока, 600 Вт

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 46807-11.

Гарантия от производителя 3 года.

Базовый блок электронной нагрузки постоянного тока Keysight N3301A имеет ширину, равную половине ширины стандартной приборной стойки, и обеспечивает гибкие возможности по конфигурации системы. Базовый блок N3301A может вмещать до двух сменных модулей N3302A, N3303A, N3304A и N3307A или один модуль N3305A и N3306A с выходной мощностью от 150 Вт до 600 Вт каждый, при этом общая выходная мощность не может быть более 600 Вт.

Тестирование многоканальных источников питания постоянного тока или преобразователей постоянного тока может занимать много времени, если последовательно тестировать каждый канал с использованием мультиметра и одного мультиметра. Встроенная измерительная система электронных нагрузок N3300A позволяет проводить тестирование всех каналов одновременно. Аналогичным образом можно тестировать сразу несколько одноканальных источников питания постоянного тока.

Для управления всеми модулями в одном базовом блоке N3301A нужен всего один адрес GPIB. Электронные нагрузки постоянного тока серии N330xA обладают высоким быстродействием и точностью и идеально подходят для использования в условиях крупносерийного производства источников питания.

Основные возможности и технические характеристики

- 2 гнезда — базовый блок шириной, равной половине ширины приборной стойки
- Максимальная мощность 600 Вт

- 6 модулей с выходной мощностью от 150 Вт до 600 Вт каждый
- Максимальное входное напряжение: 240 В (N3303A)
- Максимальный входной ток: 120 А (N3306A)