

6671A Системный источник питания постоянного тока, 2000 Вт, 8 В, 220 А

6671A Системный источник питания постоянного тока, 2000 Вт, 8 В, 220 А

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Ключевые возможности и технические характеристики

Выходные параметры

- Напряжение: от 0 до 8 В
- Ток (при 40°C): от 0 до 220 А

Погрешность программирования (при 25°C ±5°C)

- Напряжение: 0,04% + 8 мВ
- Ток: 0,1% + 125 мА

Шумы и пульсации (от 20 Гц до 20 МГц)

- Напряжение (СКЗ): 650 мкВ
- Напряжение (размах): 7 мВ
- Ток (СКЗ): 200 мА

Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 38426-08.

Высокопроизводительные источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают высокую скорость и точность измерений. Источники питания 6671A-6675A имеют один выход и выходную мощность до 2000 Вт. Они оснащены интерфейсом GPIB, обеспечивают возможность управления с

передней панели и аналогового управления выходным напряжением и током и имеют функцию контроля скорости вращения вентилятора для уменьшения уровня акустического шума.

Источник питания Keysight 6671A с одним выходом и выходной мощностью 1760 Вт имеет высокую надежность, низкий уровень пульсаций и шумов и обеспечивает высокую точность измерения тока и напряжения.