

6683A Системный источник питания постоянного тока, 5000 Вт, 32 В, 160 А

6683A Системный источник питания постоянного тока, 5000 Вт, 32 В, 160 А

Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Ключевые возможности и технические характеристики

Выходные параметры

- Напряжение: от 0 до 32 В
- Ток (при 40°C): от 0 до 160 А

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

- Напряжение: 0,04% + 32 мВ
- Ток: 0,1% + 85 мА

Шумы и пульсации (от 20 Гц до 20 МГц)

- Напряжение (СКЗ): 1,0 мВ
- Напряжение (размах): 10 мВ

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 6680А-6684А имеют один выход и выходную мощность до 5000 Вт. Они оснащены интерфейсом GPIB, обеспечивают низкий уровень пульсаций и шумов, возможность коррекции индуктивных нагрузок, аналогового управления

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

Источник питания Keysight 6683A с одним выходом и выходной мощностью 5120 Вт может использоваться в процессе производственных испытаний. Он имеет высокую надежность и стабильность выходных параметров и обеспечивает расширенные возможности по защите от перегрузки для обеспечения безопасности тестируемого устройства.