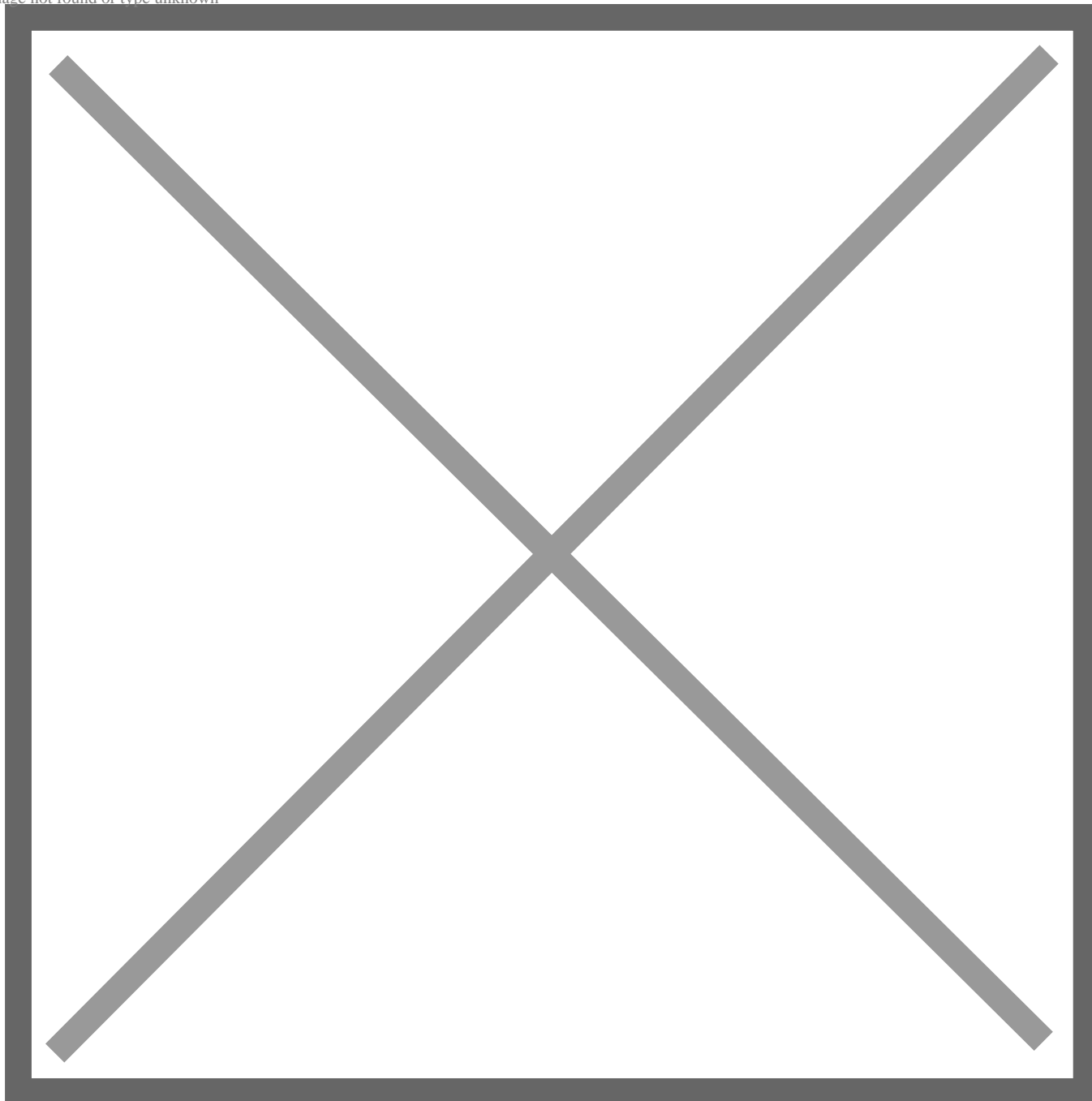


6644A Системный источник питания, 200 Вт, 60 В, 3,5 А

Image not found or type unknown



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Ключевые возможности и технические характеристики

Выходные параметры

- Напряжение: от 0 до 60 В
- Ток (при 40°C): от 0 до 3,5 А
- Макс. ток (при 50°C/55°C): 3,2 А/3 А

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

- Напряжение: 0,06% + 26 мВ
- Ток: 0,15% + 4,1 мА

Шумы и пульсации (от 20 Гц до 20 МГц)

- Напряжение (СКЗ): 500 мкВ
- Напряжение (размах): 5 мВ
- Ток (СКЗ): 1,5 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 6641А-6645А имеют один выход и выходную мощность до 200 Вт и при этом обеспечивают высокое быстродействие и низкий уровень пульсаций и шумов. Они оснащены интерфейсом GPIB и имеют функцию контроля скорости вращения вентилятора для уменьшения уровня акустического шума. Кроме того, эти приборы обеспечивают возможность аналогового управления выходным напряжением и током и возможность параллельного и последовательного соединения нескольких источников питания.

Универсальный программируемый источник питания Keysight 6644А с выходной мощностью 210 Вт имеет расширенные возможности по программированию выходных параметров и может использоваться в автоматизированных измерительных системах.