

E4356A Источник питания постоянного тока для средств связи, 70 В/30 А и 80 В/26 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 70 В и от 0 до 80 В
- Ток: от 0 до 30 А и от 0 до 26 А

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

- Напряжение: 0,04% + 80 мВ
- Ток: 0,1% + 25 мА

Шумы и пульсации (от 20 Гц до 20 МГц)

- Напряжение (СКЗ): 2 мВ
- Напряжение (размах): 16 мВ
- Ток (СКЗ): 25 мА

Описание

Высокопроизводительные источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают высокую скорость и точность измерений.

Двухдиапазонный источник питания Keysight E4356A имеет один выход и выходную мощность до 2100 Вт и при этом обеспечивает высокое быстродействие и низкий уровень пульсаций и шумов. Он оснащен интерфейсом GPIB, встроенными средствами измерения напряжения и тока и имеет расширенные возможности по программированию выходных параметров. Прибор обеспечивает возможность аналогового управления выходным напряжением и током и имеет функцию контроля скорости вращения вентилятора для уменьшения уровня акустического шума.