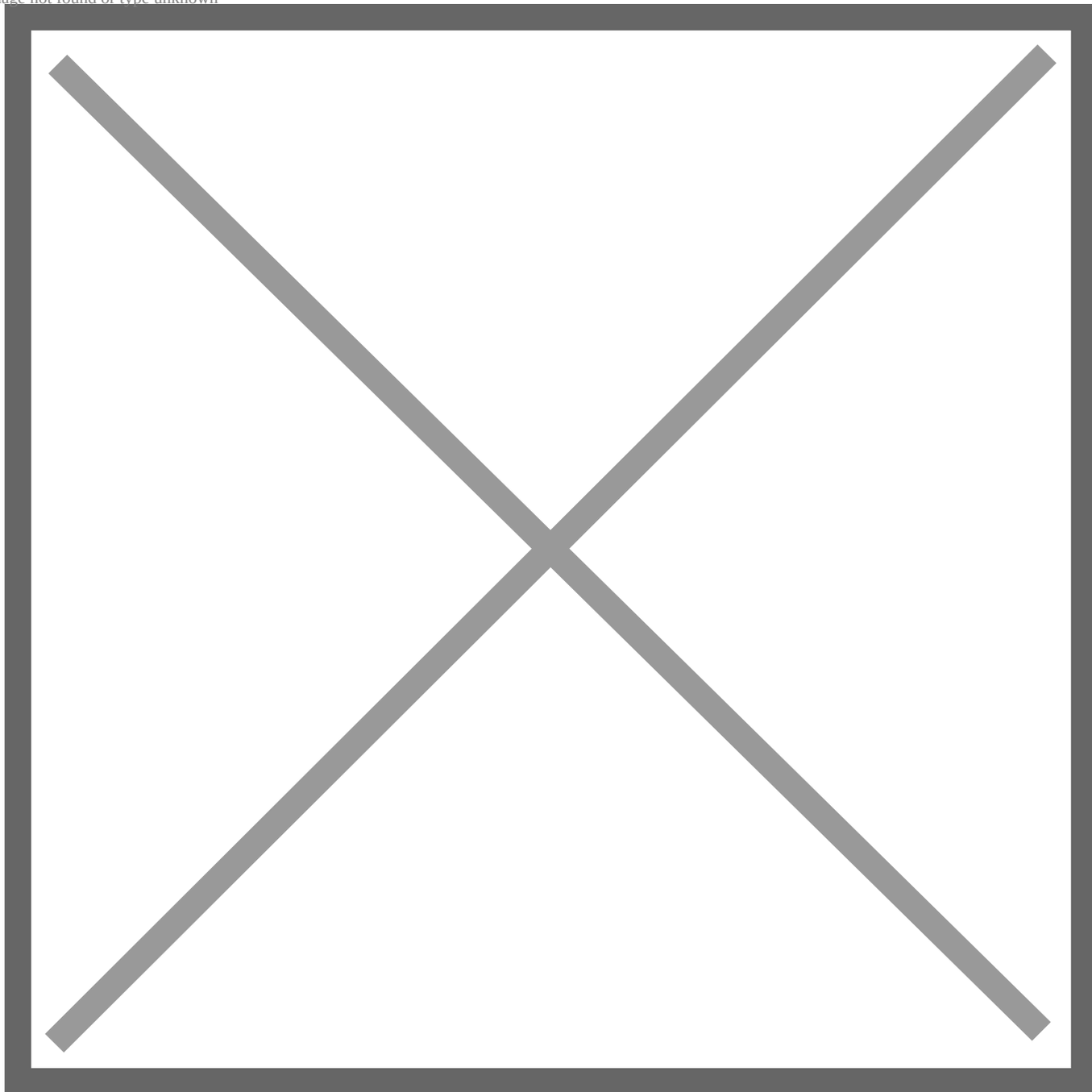


N8756A Источник питания постоянного тока, 40 В, 125 А, 5000 Вт

Image not found or type unknown



Производитель:
Keysight Technologies

Характеристики

Артикул

N8756A

N8756A

Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 41609-09.;

Базовые источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают широкий спектр возможностей по доступной цене. Одноканальный источник питания Keysight N8756A выполнен в компактном корпусе высотой 2U и имеет гибкие опции входного напряжения сети питания переменного тока. Прибор обеспечивает выходную мощность до 5000 Вт при максимальном напряжении на выходе до 40 В и максимальном токе до 125 А. Источник питания N8756A позволяет осуществлять аналоговое управление выходным напряжением и током, а также параллельное и последовательное соединение нескольких источников питания для получения более высоких значений выходного тока и напряжения.

При заказе источника питания следует тщательно выбирать опцию входного напряжения сети питания переменного тока. Опция питания встраивается в прибор при его изготовлении и после поставки не может быть заменена ни при каких условиях.

В случае заказа и поставки источника с неподходящей опцией питания прибор нужно вернуть в компанию Keysight. Возможность и условия возврата должны быть предварительно согласованы. Для приобретения другого прибора необходимо оформить новый заказ.

Выходные параметры

- Напряжение: от 0 до 40 В
- Ток: от 0 до 125 А
- Максимальная мощность: 5000 Вт

Погрешность программирования

- Напряжение: 0,025% + 30 мВ
- Ток: 0,1% + 375 мА

Шумы и пульсации

- Напряжение (размах): 75 мВ
- Напряжение (СКЗ): 10 мВ