



Источники питания постоянного тока программируемые АКІП-1140-300-0,4 АКІП™

- Выходное напряжение до 300 В, выходной ток до 400 мА
- Режим стабилизации тока и напряжения
- Максимальное разрешение 100 мВ/ 0,1 мА
- Защита от перегрузки по току, по напряжению и от перегрева
- 10 ячеек памяти для хранения выходных параметров
- ПО для установки выходных параметров, интерфейс USB
- Отключаемый выход
- Два цифровых 4х разрядных флуоресцентных индикатора
- Интеллектуальная регулировка скорости вращения вентилятора охлаждения

АКІП-1140-300-0,4

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ДИАПАЗОНЫ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ	Напряжение Ток	0...300 В 0...400 мА
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Нестабильность Уровень пульсаций и шума	При изменении напряжения питания: $3 \times 10^{-4} + 300$ мВ При изменении тока нагрузки: $3 \times 10^{-4} + 5$ мВ 100 мВ _{срз}
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	Нестабильность Уровень пульсаций и шума	При изменении напряжения питания: $5 \times 10^{-4} + 0,5$ мА При изменении тока нагрузки: $5 \times 10^{-4} + 0,5$ мА 0,11 мА _{срз}
ЦИФРОВОЙ ИНДИКАТОР	Разрешение Тип индикаторов Погрешность индикации	100 мВ / 0,1 мА 2 флуоресцентных индикатора тока и напряжения (4 разряда) Вольтметр: $\pm (0,5 \% + 5 \text{ ед.мл.разряда})$ Амперметр: $\pm (1 \% + 10 \text{ ед.мл.разряда})$
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания Габаритные размеры Рабочие условия Масса Комплект поставки	220...240 В $\pm 10\%$, 50/60 Гц 110 x 160 x 260 мм Температура: 0...+40 °С, влажность: $\leq 80\%$ без конденсации 8 кг Руководство по эксплуатации, диск с ПО, кабель USB.