

Программируемые источники питания постоянного тока АКИП-1165-3-30-100, АКИП-1165-3-40-75, АКИП-1165-3-50-60, АКИП-1165-3-60-50, АКИП-1165-3-75-40, АКИП-1165-3-100-30, АКИП-1165-3-125-24, АКИП-1165-3-150-20, АКИП-1165-3-200-15, АКИП-1165-3-250-12, АКИП-1165-3-300-10, АКИП-1165-3-400-7, АКИП-1165-3-500-6, АКИП-1165-3-600-5 АКИП



АКИП-1165-3-30-100

- Импульсные источники питания: диапазон Uвых 30 В...600 В; диапазон Iвых 3 А ... 100 А
- Высокое разрешение – 1 мВ/ 1 мА
- Максимальная мощность 3000 Вт
- Высокая стабильность, низкие пульсации
- Скорость нарастания 10...90% - <10 мс
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК - 10шагов
- Интерфейсы: RS-232, RS-485

Технические данные:

МОДЕЛЬ	Выходное напряжение, В	Выходной ток, А	Мощность, Вт
АКИП-1165-3-30-100	0...30	0...100	3000
АКИП-1165-3-40-75	0...40	0...75	3000
АКИП-1165-3-50-60	0...50	0...60	3000
АКИП-1165-3-60-50	0...60	0...50	3000
АКИП-1165-3-75-40	0...75	0...40	3000
АКИП-1165-3-100-30	0...100	0...30	3000
АКИП-1165-3-125-24	0...125	0...24	3000
АКИП-1165-3-150-20	0...150	0...20	3000
АКИП-1165-3-200-15	0...200	0...15	3000
АКИП-1165-3-250-12	0...250	0...12	3000
АКИП-1165-3-300-10	0...300	0...10	3000
АКИП-1165-3-400-7	0...400	0...7	2800
АКИП-1165-3-500-6	0...500	0...6	3000
АКИП-1165-3-600-5	0...600	0...5	3000

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	Нестабильность	При изменении напряжения питания: $\pm 0,05\%$ При изменении тока нагрузки: $\pm 0,05\%$
	Уровень пульсаций	$< 0,3\%$ мВ ср.кв.
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	Нестабильность	При изменении напряжения питания: $\pm 0,05\%$ При изменении напр. на нагрузке: $\pm 0,15\%$
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	1 мВ/1 мА
	Погрешность установки	0,2 % напряжение 0,3% ток
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс	RS-232, RS-485
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	220 В ($\pm 10\%$), 50/60 Гц
	Фактор мощности	$>0,92$
	Габаритные размеры	425 x 88 x 420 мм
	Масса	12 кг