

Программируемые источники питания постоянного тока
АКИП-1165-6-60-100, АКИП-1165-6-80-75, АКИП-1165-6-100-60, АКИП-1165-6-125-48, АКИП-1165-6-200-30, АКИП-1165-6-250-24, АКИП-1165-6-300-20, АКИП-1165-6-400-15, АКИП-1165-6-500-12, АКИП-1165-6-600-10, АКИП-1165-6-750-8, АКИП-1165-6-1000-6, АКИП-1165-6-1200-5, АКИП-1165-6-1500-4
АКИП



АКИП-1165-6-60-100

- Импульсные источники питания: диапазон Uвых 60 В...1500 В; диапазон Iвых 4 А ... 100 А
- Высокое разрешение – 1 мВ/ 1 мА
- Максимальная мощность 6000 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-1165-6-60-100	0...60	0...100	6000
АКИП-1165-6-80-75	0...80	0...75	6000
АКИП-1165-6-100-60	0...100	0...60	6000
АКИП-1165-6-125-48	0...125	0...48	6000
АКИП-1165-6-200-30	0...200	0...30	6000
АКИП-1165-6-250-24	0...250	0...24	6000
АКИП-1165-6-300-20	0...300	0...20	6000
АКИП-1165-6-400-15	0...400	0...15	6000
АКИП-1165-6-500-12	0...500	0...12	6000
АКИП-1165-6-600-10	0...600	0...10	6000
АКИП-1165-6-750-8	0...750	0...8	6000
АКИП-1165-6-1000-6	0...1000	0...6	6000
АКИП-1165-6-1200-5	0...1200	0...5	6000
АКИП-1165-6-1500-4	0...1500	0...4	6000

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	380 В ($\pm 10\%$), 50/60 Гц Трех фазное
	Фактор мощности	>0,92
	Габаритные размеры	425 x 132 x 552 мм
	Масса	24 кг