

Программируемые источники питания постоянного тока серии АКИП-1165-10 (до 10 кВт) АКИП



АКИП-1165-100-100

- Импульсные источники питания: диапазон Uвых 100 В...1500 В; диапазон Iвых 6 А...100 А
- Высокое разрешение – 1 мВ/ 1 мА
- Максимальная мощность 10000 Вт
- Высокая стабильность, низкие пульсации
- Скорость нарастания 10...90% - <500 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-1165-10-100-100	0...100	0...100	10000
АКИП-1165-10-125-80	0...125	0...80	10000
АКИП-1165-10-200-50	0...200	0...50	10000
АКИП-1165-10-250-40	0...250	0...40	10000
АКИП-1165-10-300-30	0...300	0...30	9000
АКИП-1165-10-400-25	0...400	0...25	10000
АКИП-1165-10-500-20	0...500	0...20	10000
АКИП-1165-10-600-15	0...600	0...15	9000
АКИП-1165-10-800-12	0...800	0...12	9600
АКИП-1165-10-1000-10	0...1000	0...10	10000
АКИП-1165-10-1200-8	0...1200	0...8	9600
АКИП-1165-10-1500-6	0...1500	0...6	9000

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	1 мВ/1 мА
	Погрешность установки	0,2 % напряжение 0,3% ток
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: $\pm 0,15$ %
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс	RS-232, RS-485
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	380 В (± 10 %), 50/60 Гц Три фазы
	Фактор мощности	>0,92
	Габаритные размеры	425 x 132 x 552 мм
	Масса	24 кг

Внимание:

В моделях источников питания с максимальным выходным напряжением 800 В и больше, для обеспечения технических характеристик, установленное значение выходного напряжения должно быть не менее 10 % от максимального значения.