

Программируемый источник питания постоянного тока АКИП-1162-1500-12 АКИП™



АКИП-1162-1500-12

- Импульсный источник питания
- Выходное напряжение 1500 В
- Выходной ток 12 А
- Мощность 6000 Вт
- Режимы стабилизации тока и напряжения
- Внутренняя память (56 профилей)
- Возможность параллельного соединения (до 16 приборов)
- Возможность установки в 19" стойку
- Интерфейсы USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналоговый

	Напряжение В	Ток А	Мощность Вт	Разрешение мВ / мА / Вт
АКИП-1162-1500-12	1500	12	6000	10 / 1 / 1

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Погрешность Ууст.	≤ 0,03%+0,03% диапазона
	Погрешность Иуст	≤ 0,1%+0,1% диапазона
	Время нарастания напряжения	≤ 30 мс без нагрузки / 60 мс с полной нагрузкой
	Время спада напряжения	≤ 1 с без нагрузки / 100 мс с полной нагрузкой
	Время реакции на изменение нагрузки	≤ 1 мс
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПЯЖЕНИЯ	Нестабильность	≤ (0,01 % + 0,01% диап) При изменении напряжения питания ≤ (0,01 % + 0,01% диап) При изменении тока нагрузки, при 3-Ф питании источника
	Уровень пульсаций	≤ 65 мВ пик-пик / ≤ 10 мВ ср квал при 3-Ф питании источника
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА	Нестабильность	≤ (0,05 % + 0,05% диап) При изменении напряжения питания ≤ (0,05 % + 0,05% диап) При изменении напр. на нагрузке:
ПОГРЕШНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ	Напряжения	≤ 0,03%+0,03% диапазона
	Ток	≤ 0,1%+0,1% диапазона
ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Интерфейс	USB, CAN, LAN, цифровой, Опции GPIB, RS-232, аналог
	Время отклика на команду	0,1 мс
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	
	1 фаза	85...300 В 50/60 Гц
	3 фазы	110...520 В 50/60 Гц
	Максимальный потребляемый ток (1ф, зависит от U питания)	12,5 А
	Максимальная потребляемая мощность	6500 Вт
	Эффективность	94,5 %
	Коэффициент мощности	0,99
	Габаритные размеры	660 x 437 x 43,5 (1U)
Масса	15 кг	