

АКИП-1150А-80-360

Программируемые импульсные источники питания постоянного тока с 2-х квадрантным режимом работы АКИП-1150А-80-360, АКИП-1150А-200-180 АКИП™

- Один канал: выходное напряжение до 200 В, выходной ток до 300 А, макс. мощность до 9000 Вт
- Поглощаемая мощность до 450 Вт
- Режим стабилизации тока, напряжения и мощности
- Установка приоритета режима стабилизации тока или напряжения
- Защита от перенапряжения, от перегрузки по току, по мощности и от перегрева
- Регулироваемое время нарастания тока и напряжения
- Высокое разрешение до 10 мВ/ 10 мА
- Встроенные формы тестовых сигналов бортовых автомобильных сетей (стандарт DIN40839 и ISO16750-2)
- Функция имитации питания солнечных батарей
- Возможность подключения внешней нагрузки (до 9) до 300% от номинальной мощности (опция)
- Регулироваемое выходное сопротивление
- Автовыбор выходного диапазона
- Возможность последовательного (до 2) и параллельного (до 8) объединения для увеличения выходной мощности
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК
- Подключение удаленной нагрузки по 4-х проводной схеме
- Интерфейс аналогового управления
- Интерфейсы: CAN, RS-232, GPIB, USB, LAN
- Вакуумно-флуоресцентный индикатор тока и напряжения
- Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения Исполнение корпуса (6U) для встраивания в стойку 19"

Технические данные:

МОДЕЛЬ	U ВЫХ	І ВЫХ	Р ВЫХ
АКИП-1150А-80-360	0 B - 80 B	0 A – 360 A	9000 Вт
АКИП-1150А-200-180	0 B – 200 B	0 A – 180 A	9000 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1150А-80-360	АКИП-1150А-200-180	
УСТАНОВКА	Дискретность установки	10 mB/ 10 mA		
ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Погрешность Uуст.	$\pm \ (0.05\% + 30 \ { m MB})$	\pm (0,05% + 100 MB)	
	Погрешность Іуст.	± (0,2% + 360 mA)	$\pm (0.2\% + 180 \text{ mA})$	
	Время нарастания	Без нагрузки: ≤ 5 мс;		
	напряжения	С полной нагрузкой: ≤ 10 мс		
	Время спада	Без нагрузки: ≤ 30 мс;		
	напряжения	С полной нагрузкой: ≤ 10 мс		
	Сопротивление выхода	00,7111 Ом (разрешение 0,1 мОм)	04,4444 Ом (разрешение 1 мОм)	
	Внутренняя нагрузка	0450 Вт/ 0150 A	0450 Вт/ 075 А	
	Внешняя нагрузка (опция)	027000 Вт/ 0360 А	027000 Вт/ 0180 А	
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность	При изменении напряжения питания:		
		≤0,01% + 10 мВ	≤0,01% + 50 мВ	
		При изменении тока нагрузки:		
		≤0,01% + 30 мB	≤0,01% + 30 мB	
	Уровень пульсаций	80 мВпик-пик	200 мВпик-пик	
СТАБИЛИЗАЦИЯ	Нестабильность	При изменении напряжения питания:		
TOKA (CC)		≤0,1% + 10 mA ≤0,1% + 20 mA		
		При изменении напряжения на нагрузке:		
		≤0,05% + 90 мA	≤0,1% + 30 mA	
	Уровень пульсаций	360 мАскз	120 мАскз	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	3-фазн., 380 B \pm 10%, частота 47~63 Гц		
	Дисплей	Вакуумно-флуоресцентный; разрешение по напряжению/ току 5 разрядов		
	Потребляемая мощность	11400 BA		
	Память	100 ячеек		
	Компенсация падения напряжения (Vsense)	До 3 В	До 2 В	
	Интерфейс аналогового управления	Напряжение 05/ 10 В или сопротивление 05/ 10 кОм		
	_ Интерфейс	RS-232, CAN, GPIB, USB, LAN		

Рабочие условия Условия хранения Габаритные размеры (ВхШхГ) Масса Комплект поставки

Опции

0...40 °C; влажность: ≤ 80 % -10...70 °C; влажность: ≤ 80 % $483 \times 283 \times 641$ мм

53 кг

Кабель питания, кабель USB

IT-E502 блок поглощения мощности (нагрузка 3 кВт) для АКИП-1150А-80-360; IT-E503 блок поглощения мощности (нагрузка 3 кВт) для АКИП-1150А-200-180