



Программируемые импульсные источники питания постоянного тока АКИП-1152-750-75, АКИП-1152-1000-50 АКИП™

- Один канал: выходное напряжение до 1000 В, выходной ток до 75 А, макс. мощность до 15 кВт
- Режим стабилизации тока, напряжения и мощности
- Защита от перенапряжения, от перегрузки по току, по мощности и от перегрева
- Регулируемое время нарастания тока и напряжения
- Высокое разрешение до 100 мВ/ 10 мА
- Автовыбор выходного диапазона
- Возможность 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, USB, LAN, опция GPIB
- Вакуумно-флуоресцентный индикатор тока и напряжения
- Интеллектуальное управление вентилятором охлаждения
- Исполнение корпуса (10U) для встраивания в стойку 19"

АКИП-1152-750-75

Технические данные:

МОДЕЛЬ	U Вых	I Вых	P Вых
АКИП-1152-750-75	0 В – 750 В	0 А – 75 А	15000 Вт
АКИП-1152-1000-50	0 В – 1000 В	0 А – 50 А	15000 Вт

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-1152-750-75	АКИП-1152-1000-50	
УСТАНОВКА ВЫХОДНЫХ ПАРАМЕТРОВ	Дискретность установки	100 мВ/ 10 мА	100 мВ/ 10 мА	
	Погрешность Uуст.	± (0,05% + 300 мВ)	± (0,05% + 375 мВ)	
	Погрешность Iуст.	± (0,2% + 75 мА)	± (0,2% + 50 мА)	
	Время нарастания напряжения	Без нагрузки: ≤ 50 мс; С полной нагрузкой: ≤ 50 мс	Без нагрузки: ≤ 30 мс; С полной нагрузкой: ≤ 30 мс	
	Время спада напряжения	Без нагрузки: ≤ 500 мс; С полной нагрузкой: ≤ 50 мс	Без нагрузки: ≤ 300 мс; С полной нагрузкой: ≤ 30 мс	
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ (CV)	Нестабильность	При изменении напряжения питания:		
		≤ 0,01% + 100 мВ	≤ 0,01% + 125 мВ	
	При изменении тока нагрузки:		≤ 0,01% + 200 мВ	≤ 0,01% + 375 мВ
	Уровень пульсаций	750 мВпик-пик	1 Впик-пик	
СТАБИЛИЗАЦИЯ ТОКА (CC)	Нестабильность	При изменении напряжения питания:		
		≤ 0,1% + 75 мА	≤ 0,1% + 5 мА	
	При изменении напряжения на нагрузке:		≤ 0,1% + 15 мА	≤ 0,05% + 25 мА
	Уровень пульсаций	75 мАскз	50 мАскз	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	3-фазн., 380 В ± 10%, частота 47~63 Гц		
	Дисплей	Вакуумно-флуоресцентный; разрешение по напряжению/ току 5 разрядов		
	Потребляемая мощность	19000 ВА		
	Память	100 ячеек		
	Компенсация падения напряжения (Vsense)	До 5 В	До 3 В	
	Интерфейс аналогового управления	Напряжение 0...5/ 10 В или сопротивление 0...5/ 10 кОм		
	Интерфейс	RS-232, CAN, USB, LAN, опция GPIB		
	Рабочие условия	0...40 °С; влажность: ≤ 80 %		
	Условия хранения	-10...70 °С; влажность: ≤ 80 %		
	Габаритные размеры (ВхШхГ)	483 × 525 × 641 мм		
Масса	92 кг			