



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
2,57 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 0032291



На
0
То
0
Мо
75
Ко
ка
1
Ко
ка
1
Ре
на
Ес
Ди
уп
Ес
По
ПК
R

ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИМПУЛЬСНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА АКИП-1133-60-12,5:

- Выходное напряжение 60 В, выходной ток до 12,5 А, макс. мощность до 750 Вт;
- Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV);
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току, защита от перегрева и переплюсовки;
- Встроенный источник звукового предупреждения, память настроек (профиль перед выключением);
- Управление с передней панели и удаленное;
- Программируемый цифровой интерфейс;
- Режим объединения источников: параллельно (до 5-ти), последовательно (до 2-х);
- Одновременная индикация режимов работы и выходных параметров;
- СДИ-дисплей: 4 разряда;
- Интерфейсы ДУ: RS-485, LAN, аналоговый вход (программирование и мониторинг);
- Высокий КПД, высокая стабильность, малый дрейф;
- Активный корректор коэффициента мощности;
- Универсальное питание: ~ 100-240 В, частота 50/60 Гц;
- Исполнение корпуса 1UH (1/2 стойки 19").

Характеристики АКИП-1133-60-12,5

Параметр	Значение
Установка выходных параметров	
Дискретность установки	0,002% от полной шкалы
Погрешность установки	Напряжение: $\pm (0,2\% \pm 3 \text{ ед. мл. разр.})$
	Ток: $\pm (0,5\% \pm 3 \text{ ед. мл. разр.})$
Стабилизация напряжения (CV)	
Нестабильность	При изменении напряжения питания $0,05\% + (2,8...62) \text{ мВ}$
	При изменении тока нагрузки $0,05\% + (2,8...62) \text{ мВ}$
Уровень пульсаций	10 мВ – 75 мВ – в зависимости от модели
Уровень шумов	50 – 70 дБ(А)
Время установления	$\pm 1,5 \text{ мс (до 20 В)}$; $\pm 1 \text{ мс (30...100 В)}$; $\pm 2 \text{ мс (150...600 В)}$
Стабилизация тока (CC)	
Нестабильность	При изменении напряжения питания: $0,1\% + (2,13...11) \text{ мА}$
	При изменении напряжения на нагрузке: $0,1\% + (5,26...23) \text{ мА}$
Уровень пульсаций	13 мА.- 180 мА
Дистанционное управление	
Интерфейс	RS-485, LAN
Интерфейс аналогового ДУ	0...5 В (программирование/ мониторинг)
Общие данные	
Напряжение питания	1-фазн., 100~240 В, частота 47~63 Гц
Разрешение дисплея	4 разряда

Рабочие условия	0...40 °С; влажность: ≤ 90 %
Условия хранения	-20...70 °С; влажность: ≤ 90 %
Габаритные размеры (ВхШхГ)	44 × 215 × 460 мм
Масса	± 5,1 кг

Комплектация АКИП-1133-60-12,5

№	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2023, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83