Артикул: 43111100



Ha

To

M

Ha To:

Мо Вт

Ко каг

Ko.

кан

3aı K3

## НАЗНАЧЕНИЕ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АТН-1111:

Импульсные источники питания с цифровой индикацией предназначены для проведения работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследований. В отличии от аналоговых (линейных) источников питания, импульсные источники питания имеют меньшие массо-габаритные параметры при той же выходной мощновсти, что и у линейных источников.

## ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АТН-1111:

- Два 4-х разрядных LED цифровых дисплея
- Защита от перегрузки и короткого замыкания
- Установка ограничения по току

## Характеристики Aktakom ATH-1111

Основные характеристики		
Два 4-х разрядных LED цифровых дисплея		
Защита от перегрузки и короткого замыкания		
Установка ограничения по току		
<b>Т</b> ехнические характеристики		
Количество каналов	1	
Выходные параметры	0 100 B / 0 3 A	
Погрешность установки выходного напряжения	±(0,2%Uуст+2 emp)	
Погрешность установки выходного тока	±(0,2%Iуст+5 еmp)	
Нестабильность выходных параметров при изменении напряжения питания на 10% от номинального значения	по напряжению - 0,01%Uуст по току - 0,2%lуст	
Нестабильность выходных параметров при изменении напряжения на нагрузке	по напряжению - 0,01%Uуст по току - 0,2%lycт	
Пульсации+шум по напряжению, СКЗ (типичное)	3мВ	
Пульсации+шум по току, СКЗ (типичное)	20мА	
Питание	110~127В/60Гц, 220~240В/50Гц	
Macca	2,2 кг	
Габариты	230х90х260 мм	

## Комплектация Aktakom ATH-1111

Nº	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Кабель питания	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83