HUK (DUTAHIAS

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 43423501



На To Мо Вт Ko. кан Ko кан Ко кан Φи кан Ча В Ча 3aı кз Ди уп

Ha To:

ОСОБЕННОСТИ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ APS-4235:

- 2 цифровых 4-х разрядных LED дисплея;
- Защита от короткого замыкания;
- Режим стабилизации тока и напряжения;
- Индикаторы режимов стабилизации тока СС и напряжения CV;
- Трекинг-режим;
- Время работы на максимальной мощности (максимальный ток и напряжение одновременно) на каждом канале не более 30 минут.

Характеристики Aktakom APS-4235

Параметр	Значения	
Количество каналов	4	
Выходное напряжение основные каналы	0 30 B x 2 (независимые каналы)	
Выходной ток	020 А х 2 (независимые каналы)	
Два ограниченно регулируемых канала	36,5 В / З А и 815 В / 1 А	
Соединение основных каналов	режим параллельного (30 В/10 А) и последовательного (60 В/5 А)	
Максимальная мощность на основных каналах	300 Вт (150 Вт на канал)	
Разрешение установки на основных каналах	0,1 B / 0,01 A	
Погрешность установки напряжения основных каналов	±(0,5%×Uуст + 3 е.м.р.)	
Погрешность установки тока основных каналов	±(1%×lуст + 3 е.м.р.)	
Нестабильность выходного напряжения при изменении тока нагрузки от 0,1 до 0,9 максимальное значения для основных каналов	±(0,02×Uуст + 2 мВ)	
Нестабильность выходного тока при максимальном напряжении на нагрузке от 0 до 0,9 максимальное значения для основных каналов	±(0,05×Iуст + 5 мА)	
Нестабильность выходных параметров при изменениях напряжения в сети питания на 10% от номинального значения для основных каналов	по напряжению: ±(0,02×Uуст + 2 мВ) по току: ±(0,05×Iуст + 5 мА)	

Пульсации выходного напряжения в режиме стабилизации напряжения для основных каналов	10 мВскз
Для ограниченно-регулируемых каналов погрешности установки тока и напряжения и пульсации	не нормируется
Питание	(220 ± 20) В / (50 ± 2) Гц
Габаритные размеры	300х250х135 мм
Масса	10 кг

Комплектация Aktakom APS-4235

Nº	Наименование	Количество
1.	Источник питания APS-4235	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