На

To

Ha Toı

Мо Вт

Ko. Ko. Kai

на Ди

По ПК

Артикул: АКИП-1136С-48-21



ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ЛИНЕЙНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ АКИП-1136С-48-21

- Линейные источники питания: Рвых 960 Вт
- Диапазон Ивых: 48 В
- Диапазон Івых: 21 А
- Генерация напряжения и тока произвольной формы: 1000 точек (Arb)
- Высокая скорость нарастания и спада Ивых (2 В/мкс!)
- Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации
- Режимы стабилизации напряжения (CV) и тока (CC)
- Режим кратковременной токовой нагрузки 1000 ... 1600 Вт в зависимости от модели, эмуляция пульсаций (20 Гц ...70 кГц) и помех электропитания (опция 8810/107)
- 2 цифровых 5-ти разрядных индикатора тока и напряжения
- Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки
- Внутренняя память на 1000 ячеек , внешняя карта SRAM (до 2 МБ)
- Интерфейсы ДУ: GPIB, аналоговый вход (программирование и мониторинг)
- Режим импульсного тока 3хІном. опция 8810/103
- Внутренняя память (100 ячеек): профили настройки- запись/вызов
- Удобное программное обеспечение с библиотекой готовых форм
- Высокая стабильность, малый дрейф, низкие пульсации
- Алюминиевый корпус, встраиваемый в стойку 19"
- Форм-фактор: упр. модуль + 2 блока расширения, источники поставляются в мобильном шкафу (LabMobil 19" / 15HU)

Характеристики АКИП-1136С-48-21

Максимальное напряжение 1 канал	48 B	
Максимальный ток 1 канал	21 A	
Максимальная мощность	960 BT	
Тип преобразования	Линейный	
Возможность программирования	Да I	
ДУ (интерфейс)	GPIB, Аналоговый, Опция - USB	
19" форм фактор	да	
Особенности	Прибор поставляется в мобильном шкафу (LabMobil 19"), имеет 3-х блочное исполнение (управляющий модуль + 2 блока усиления). Функция формирования сигнала произвольной формы. Высокая скорость нарастания и спада Uвых (2 В/ мкс). Выход обратной связи "sense" для подключения удаленной нагрузки. Возможность импорта реальных сигналов из устройств хранения цифровых данных или систем регистрации информации.	

Комплектация АКИП-1136С-48-21

Nº	Наименование	Количество
1.	Прибор	1
2.	Карта памяти 256 кБ	1
3.	Руководство по эксплуатации	1
4.	Шнур питания	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83