## **ИЯ- Амуры-а) 1378/3-облука** идентральный офис в москве ул. гиляровского, дом 51



## ОПИСАНИЕ АКИП-1178/3-4К-150-6

- Число выходов: 4 независимых регулируемых канала;
- Тип: импульсный источник питания (switching);
- Максимальное напряжение 60...150 В, ток 4...15 А в зав. от модификации;
- Макс. разрешение установки: 1 мВ/ 1мА;
- Режимы защиты: от перегрузки по току (OCP), от перенапряжения (OVP);
- Режимы стабилизации тока и напряжения (CC/ CV);
- Подключение удалённой нагрузки по 4-х проводной схеме
- Каналы изолированы друг от друга и настраиваются независимо
- Создание и воспроизведение тестовых последовательностей без использования ПК
- Форм-фактор для 19" стойки (высота 2U)
- Интерфейс: LAN, RS-232

## Характеристики Источник питания АКИП-1178/3-4К-150-6

Максимальное напряжение 1 канал	150 B
Максимальное напряжение 2 канал	150 B
Максимальное напряжение 3 канал	150 B
Максимальное напряжение 4 канал	150 B
Максимальный ток 1 канал	6 A
Максимальный ток 2 канал	6 A
Максимальный ток 3 канал	6 A
Максимальный ток 4 канал	6 A
Максимальная мощность	600 Вт на канал
Тип преобразования	импульсный
Возможность объединения каналов	Да
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	LAN, RS-232
19" форм фактор	да
Особенности	Дискретность установки 1 мВ/ 1 мА

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АКИП-1178/3-4К-150-6

Источник питания АКИП-1178/3-4К-150-6-1 шт.

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ +7 (495) 258-80-83