



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 707-530-70-37
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
Юнна АКИП-1387/4

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



На
В

То

Мо
Вт

Ти
ин

Ти

Ко
ка

Описание АКИП-1387/4

- Входные параметры нагрузки: постоянное напряжение до 80 В, максимальный ток до 140 А, мощность до 700 Вт;
- Режимы работы: постоянное напряжение (CV), постоянный ток (CC), постоянное сопротивление (CR), постоянная мощность (CP) и динамический;
- Тест на имитацию КЗ с установкой времени длительности теста;
- Функция автоматического тестирования защиты от перегрузки по току / по мощности;
- Функция тестирования батареи на разряд;
- Имитация бросков (импульсов) тока при "горячем" подключении;
- Функция допускового контроля GO/NG;
- Высокая точность и разрешение (индикатор 5 разрядов);
- Режим защиты от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), по напряжению (OVP), по мощности (OPP), от пониженного напряжения (UVP), от переполюсовки (REV) с индикацией полярности;
- Интерфейсы USB, RS-232.

Характеристики АКИП-1387/4

Максимальная мощность	700 Вт
Кол-во каналов	1
Максимальное напряжение	80 В
Максимальный ток	140 А
Тип нагрузки	Постоянного тока
Режимы работы	CC, CV, CR, CP
Динамический режим	да
Форм фактор	Моноблок
Особенности	Одновременное отображение напряжения, тока и мощности (индикатор 5 разрядов). Тест на имитацию КЗ с установкой времени длительности теста. Функция автоматического тестирования защиты от перегрузки по току / по мощности. Функция тестирования батареи на разряд. Имитация бросков тока при "горячем" подключении. Защита от перенапряжения, перегрузки по току и по мощности, от перегрева и обнаружение обратной полярности.
ДУ (Интерфейс)	RS-232, USB
Масса (кг)	10,3 кг

Комплектация АКИП-1387/4

№	Наименование	Количество
1	Нагрузка электронная АКИП-1387/4	1
2	Шнур BNC	1
3	Штыревой контакт 2 мм (красный, черный) комплект	1
4	Штыревой контакт 4 мм (красный, черный) комплект	1
5	Зажим типа крюк большой	4
6	Зажим типа крюк малый	2
7	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83