Артикул: АКИП-1373-5400-1



Ha B To

> Mo Br

Ти

Ко. кан

ОСОБЕННОСТИ НАГРУЗКИ ЭЛЕКТРОННОЙ АКИП-1373-5400-1:

- Нагрузка (AC/DC) для источников постоянного и переменного тока;
- Диапазон частот DC, 45...450 Гц;
- Входные параметры: напряжение до 600 Впост (DC) / 420 Вс.к.з. (AC), ток до 180 Апост. (DC) / 60 Ас.к.з. (AC), мощность до 5400 Вт;
- Режим АС: стабилизация тока (СС), сопротивления (СR), и мощности (СР);
- Режим DC: тока (CC), сопротивления (CR), и мощности (CP);
- Режимы защиты: от перегрева (OTP), перегрузки по току (OCP), перенапряжения (OVP), по мощности (OPP),от пониженного напряжения (UVP);
- Измерение гармонических искажений (до 50 гармоники);
- Одновременное отображение: Vrms, Vpk, Vdc, Irms, Ipk, Idc, W, VA, VAR, CF, PF, THDv, частота;
- Возможность параллельного объединения для увеличения поглощаемой мощности;
- Цветной ЖК-дисплей с функцией осциллографа для отображения формы входного тока и напряжения;
- Внешнее аналоговое управление и мониторинг;
- Подключение трех нагрузок по схеме «звезда» и «треугольник» для тестирования трехфазных сетей;
- Интерфейсы: GPIB, LAN, USB;
- Внутренняя память (запись/вызов профилей настроек): 10 ячеек;
- 19" форм фактор.

Характеристики АКИП-1373-5400-1

Тип прибора	нагрузка электронная	
Максимальная мощность	5400 BT	
Кол-во каналов	1	
Максимальное напряжение	420 B	
Максимальный ток	60 A	
Диапазон частот	DC, 45 450 Гц	
Тип нагрузки	Переменного и постоянного тока	
Режимы работы	CC, CR, CP	
Форм фактор	Моноблок	
Особенности	Цветной ЖК-дисплей с функцией осциллографа для отображения формы входного тока и напряжения. Измерение гармонических искажений (до 50 гармоники) Внутренняя память 10 ячеек	
ДУ (Интерфейс)	LAN, USB, опция - GPIB	
Масса (кг)	105	
19" форм фактор	да	

Комплектация АКИП-1373-5400-1

Nº	Наименование	Количество
1.	Нагрузка электронная АКИП-1373-5400-1	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83