

Калибратор электрической мощности КЭ5000

Калибратор электрической мощности КЭ5000

Цена:

Цена по запросу

Описание

КЭ500 – трехфазный калибратор электрической мощности, способный воспроизводить напряжение и силу трехфазного тока, гармоники, мощность переменного тока. Применяется в энергетике.

Функциональные характеристики

- Выходное напряжение трехфазного тока: 1 В ~ 528 V
- Выходная сила трехфазного тока: 0,2 мА ~ 22 А
- Частота: 45 Гц ~ 65 Гц (опционально 400 Гц)
- Разность фаз между током и напряжением: 0 ~ 360°
- Класс точности по току и напряжению: 0.02
- Гармоники: 2 ~ 99
- Интергармоники: 0.1 ~ 99.9
- Функция ввода/вывода импульсов электрической энергии
- Сенсорный экран с ЖК-дисплеем

Общие технические характеристики

Источник питания	Переменное напряжение 220±22 В, 50±2 Гц
Рабочая температура	0 °С ~ 45 °С
Относительная влажность	< 80 % при 30 °С, < 70% при 40°С, < 40% при 50°С
Температура при хранении	-20 °С ~ 70 °С
Влажность при хранении	20% ~ 80% без конденсации
Интерфейс связи	RS-232, LAN, USB