

Основные возможности и технические характеристики

- Высокая четкость OLED-дисплея (широкий угол обзора — 160°, высокая контрастность — 2000:1)
- Защита от пыли и влаги IP54
- Работа при экстремальных температурах до -40 °С
- Режим низкого импеданса исключает паразитное напряжение, ZLOW
- Встроенный фильтр низких частот для точного поиска неисправностей частотно-регулируемого привода
- Измерение пусковых параметров моторов длительностью до 250 мкс с помощью функции «peak detect»
- Функция Keysight Remote Link Solution (беспроводное ведение журнала данных по Bluetooth)
- Защита от перенапряжения: CAT III 1000 В и CAT IV 600 В

Комплектация

- Стандартная 3-летняя гарантия (90 дней для принадлежностей несерийного производства)
- Комплект измерительных кабелей
- Термопара К-типа с адаптером
- Краткое руководство
- Элементы питания
- Протокол испытаний
- Сертификат о калибровке

Технические характеристики

| | |
|--|----------------------------------|
| Внесен в Госреестр | Да |
| Ручной | Да |
| Разрядность | 4 ½ разряда |
| Тип Дисплея | Органический светодиодный (OLED) |
| Макс. Скорость Чтения | 7 показаний/с |
| Основная точность измерения постоянного напряжения в течение 1 года | 0,05% |

Функции Измерения

- Напряжения постоянного тока и напряжения переменного тока
- Величина постоянного тока и величина переменного тока
- Измерение напряжения по 2-проводной схеме
- Частота
- Емкость
- Испытание диодов
- Проверка цепей на обрыв с визуальными и звуковыми оповещениями
- Температура

Фильтр нижних частот

Да

Функция Низкого Импеданса, Zlow

Да

Smart Ohm

Да

Обнаружение пиковых значений

Да

Внутренняя Память

10 000

Ресурс батареи

100 часов

Подключаемость

Кабель IR - USB или Bluetooth

Программное обеспечение

Портативный регистратор данных