8 800 350-70-37





Описание Fluke T6-1000/KIT

Тестер напряжения Fluke T6-1000/EU - это прибор для быстрого и безопасного измерения напряжения, частоты и силы тока бесконтактным методом. Такой метод отлично подходит для обслуживания оборудования и электросетей под нагрузкой на промышленном предприятии т.к. для измерений не требуется приостанавливать работу или нарушать целостность проводников.

КЛЮЧЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Предел рабочего диапазона 1000 В и 200 А.
- Просвет захвата 17.8 мм для замеров на проводах сечением до 120 мм².
- Категория электробезопасности CATIII 1000В и CATIV 600В.
- До 360 часов измерений на одном комплекте батарей.
- Эффективная работа при температурах от -10 °C.
- Небольшой вес 0.35 кг.

ФУНКЦИОНАЛ

Fluke T6-1000/EU использует TRMS-технологию, что гарантирует достоверные показания при работе с нелинейными сигналами.

Дисплей электрического тестера одновременно отображает значения сразу 2 параметров - тока и напряжения, что упрощает диагностику и устранение неисправностей. Предусмотрена подсветка для комфортного считывания показаний при слабом освещении. Кнопка HOLD позволяет зафиксировать значения на дисплее, что будет полезно при составлении документации.

При необходимости тестирование можно производить не только бесконтактным методом, но и с использованием измерительных щупов. Этот режим также применяется для определения сопротивления.

Характеристики Fluke T6-1000/KIT

Параметры	Значения
Калибровка	Периодичность калибровки 1 год
Габаритные размеры	61,1 x 259,3 x 43,8 mm
Раскрытие губок	17,8 мм
Macca	0,35 кг (0,78 фунта)
Температура Рабочая: Хранения:	от −10 °C до +50 °C (от 14 °F до 122 °F) от −30 °C до +60 °C (от −22 °F до +140 °F)
Высота над ур. моря Рабочая: Хранения:	2000 м (6562 футов) 10 000 м (32 808 футов)
Относительная влажность	от 0 до 90 % при температуре от 5 до 30 °C (от 41 до 86 °F) от 0 до 75 % при температуре от 30 до 40 °C (от 86 до 104 °F) от 0 до 45 % при температуре от 40 до 50 °C (от 104 до 122 °F)
Тип и ресурс батареи	2 x AA (IEC LR6); обычно 360 часов непрерывной работы; 200 часов работы с использованием FieldSense
Температурный коэффициент	0,1 х (указанная точность) / 1 °C для температур < 18 °C или > 28 °C (< 64,4 °F или > 82,4 °F)
Безопасность	IEC/EN 61010-1: степень загрязнения 2
Поле электромагнитного излучения	IEC/EN 61326-1: портативные приборы

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83