



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 235-70-37
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
по России

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 3510205217



Описание Trotec VE16

Бесступенчатое бесконтактное определение напряжения, начиная с 5 В. Детектор напряжения Trotec VE16 быстро и надежно обнаруживает источники напряжения в диапазоне от 5 В до 1000 В (частота от 50 Гц до 400 Гц). На корпусе детектора напряжения находится дисковый переключатель, позволяющий плавно регулировать уровень чувствительности. Вы можете точно настроить диапазон измерения в соответствии с предполагаемыми значениями напряжения. Прибор идеально подходит для обнаружения обрыва кабеля или определения наличия переменного напряжения в предохранителях, кабельных барабанах, разъемах, розетках, выключателях и кабелях, скрытых в стене. Благодаря емкостному методу измерения достаточно приблизиться к проводнику наконечником детектора напряжения и Trotec VE16 быстро предупредит вас с помощью мигающего красного светодиода. Дополнительно подается звуковой предупреждающий сигнал. Компактный детектор напряжения оснащен светодиодной подсветкой, встроенной в измерительную головку, что обеспечивает безопасную и точную работу даже в условиях плохого освещения.

Области измерения могут быть освещены встроенным светодиодным фонарем. Звуковой сигнал и мигание красным цветом при обнаружении напряжения.

ОСОБЕННОСТИ ДЕТЕКТОРА НАПРЯЖЕНИЯ TROTEC VE16:

- Быстрое и бесконтактное обнаружение переменного напряжения;
- Диапазон напряжения 5 - 1000 В переменного тока (50 - 400 Гц);
- Класс защиты CAT IV 1000 В;
- Визуальная и звуковая сигнализация при наличии напряжения;
- Бесступенчатая регулировка чувствительности измерения;
- Компактный дизайн в форме ручки с зажимом;
- Встроенная светодиодная подсветка для работы в неблагоприятных условиях освещения;
- Оптимальное соотношение цены и качества.

Характеристики Trotec VE16

| Параметр | Значение |
|---|---|
| Детекция напряжения (АС) | |
| Диапазоны детекции | 5 В ... 1000 В |
| Регулировка чувствительности | плавная |
| Частотный диапазон (АС) | 50 ... 400 Гц |
| Метод детекции | бесконтактный |
| Функциональные возможности | |
| Светодиодная подсветка | встроенный фонарик |
| Сигнализация и режимы оповещения | |
| Тип сигнализации | акустическая, визуальная (одноцветная) |
| Параметры питания | |
| Источник питания | батарея 2x 1,5V LR03 (тип ААА) |
| Эксплуатационные характеристики | |
| Условия эксплуатации | температура от 0°C до +40°C, влажность до 85% (без образования конденсата) |
| Условия хранения | температура от -10°C до +60°C, влажность до 85% (без образования конденсата) |
| Категория безопасности | CAT IV 1000 В |
| Категория загрязнения | II |
| Сертификаты безопасности | EN 61610-1:2010, EN 61610-2-033:2012, EN 61326-1:2013, EN 61326-2-2:2013 |
| Особенности исполнения корпуса | |

| Параметр | Значение |
|-----------------------------|-------------------|
| Класс защиты корпуса | IP20 |
| Материал корпуса | ABS (пластик) |
| Крепление | зажим для кармана |
| Масса-габаритные показатели | |
| Размеры | 154 x 32 x 28 мм |
| Вес (нетто) | 57 г |

Комплектация Trotec BE16

| № | Наименование | Количество |
|----|---------------------------------|------------|
| 1. | Детектор напряжения Trotec BE16 | 1 |
| 2. | Батарея 1,5V LR03 (тип AAA) | 2 |
| 3. | Руководство по эксплуатации | 1 |

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83