



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 7 (495) 231-0-33 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 200-33-33 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

Токовые клещи-измеритель сопротивления заземления

Артикул: СА6418



Исполнение _____

Частота импульсов _____

Сопротивление _____

Разрешение _____

Дисплей _____

Питание _____

Погрешность _____

ОСОБЕННОСТИ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ - ИЗМЕРИТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ С.А 6416:

- Простота и оперативность в работе – нет необходимости в использовании соединительных проводов и вспомогательных электродов;
- Диапазон измерения сопротивления от 0,01 до 1,200 Ом;
- Диапазон измерения тока от 0,5 мА до 20 А;
- Непосредственное отображение величины сопротивления заземления (от 0,1 до 1200 Ом) и тока (от 1 мА до 20 А rms) на экране прибора;
- Память на 300 измерений с датой и временем;
- Автоматическая фиксация измеренного значения на дисплее при открытии клещей;
- Автокалибровка;
- Проверка и настройка без отправки на фабрику;
- Имеют раскрытие губок 32 мм и 55 мм в ленте, что подходит для любого объекта!
- Конструкция измерительной головки имеет эллиптическую форму (32 мм в диаметре и 55 мм в ленте);
- OLED-дисплей: видимый при любом освещении, угол обзора 180°;
- Одновременное отображение сопротивления и тока на экране прибора;
- Функция звукового оповещения с установкой пороговых значений повышает удобство работы в плохоосвещённых и труднодоступных местах;
- Функция памяти позволяет сохранять до 300 результатов измерений для их последующего анализа.

Характеристики Chauvin Arnoux C.A 6418

| Параметр | Значение |
|---|--|
| Дисплей | на 1200 точек |
| Омметр для измерения сопротивления петли | |
| Диапазоны измерения (Ом) / Разрешение (Ом) / Точность | 0,010-0,099/0,001 ±1,5% от показаний ±0,01 Ом 0,10-0,99/0,01/±1,5% от показаний ± 2 р. 1,0-49,9/0,1/±1,5% от показаний ±2 р. 50,0-149/1/±2,5% от показаний ±2 р. 150-245/5/±5% от показаний ±2 р. 250-440/10/±10% от показаний ±2 р. 450-640/10/±15% от показаний ±2 р. 650-1200/50/±20% от показаний ±2 р. |
| Частота | |
| Частота измерения | 2083 Гц |
| Амперметр (дисплей на 4000 точек) | |
| Диапазоны измерения (А) / Разрешение(А) / Точность | 0,5-9,995 мА/50 мкА/±2% от показаний ±200 мкА 10,00-99,90 мА / 100 мкА / ±2 % от показаний ± р. 100,00-299,0 мА/1 мА/±2% от показаний ± р. 0,200-2,990 А/10 мА/±2% от показаний ± р. 3,00-20,00 А/100 мА/±2% от показаний ± р. |
| Настройка | |
| Режимы | Стандартный режим |
| Сигнализация | Настраивается на полное сопротивление (Z), ток (I) |
| Звуковой сигнал | Вкл. |
| Режим фиксации показаний на экране (Hold) | Ручной режим или автоматический режим PRE-HOLD |
| Автоотключение | Вкл. / Выкл. |
| Общие характеристики | |
| Дисплей | OLED-дисплей на 152 сегмента. Активная область 48x39мм |
| Максимальный диаметр захвата | Ø32 мм - ШxВ: 30x40 мм/20x55 мм |

| | |
|---------------------|---|
| Объем памяти | 300 измерений с автоматической датировкой |
| Источник питания | 4 щелочных батарейки 1,5 В, LR6 (AA) или 4 аккумулятора Ni-MH |
| Автономная работа | 2440 измерений по 30 секунд |
| Калибровка | Автоматическая при включении прибора |
| Электробезопасность | МЭК 61010 100 В КАТ. IV, 150 В КАТ. III |
| Герметичность | IP40 |
| Размеры | 56x106x300 мм |
| Вес | около 1,2 кг с батарейками |

Комплектация Chauvin Arnoux C.A 6418

| № | Наименование | Количество |
|----|--|------------|
| 1. | Токовые клещи - измеритель сопротивления заземления C.A 6418 | 1 |
| 2. | Контейнер для переноски | 1 |
| 3. | Батарейки 1,5 В | 4 |
| 4. | Ремешок на запястье | 1 |
| 5. | Краткое руководство пользователя | 1 |

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83