



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 7 (495) 231-0333 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 200-3333 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: 7 (495) 231-0333 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ В МОСКОВСКОМ ВРЕМЕНИ

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

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83