



Артикул: CA6417



Ис
Ча
им
Ра
По
Ди
Пи
То

Описание Chauvin Arnoux C.A 6417

Клещи для измерения сопротивления C.A 6417 - идеально подходят для быстрого измерения сопротивления цепи заземления 600V CAT IV.

Клещи для измерения сопротивления CA 6417 имеют сигнализацию опасного напряжения и обеспечивают дополнительную безопасность во время проведения измерения. Прибор очень прост в использовании благодаря новейшим инновациям. Функция автоматического сохранения данных PRE-HOLD, а так же система автоматической калибровки при включении питания, перед началом работы.

На экране CA 6417 отображаются следующие параметры:

- Импеданс и ток утечки (Ω +);
- Земля напряжения;
- Пробой резистивных и индуктивных частей сопротивлений земли.

Клещи оснащены функцией передачи данных Bluetooth и программным обеспечением DataView®, что без особых усилий обеспечит прямое подключение как с ПК или систем на базе Android для планшетов и смартфонов для просмотра графиков в реальном времени, создавать стандартные или индивидуальные отчеты измерительного процесса.

Клещи оснащены системой GPS.

Характеристики Chauvin Arnoux C.A 6417

Параметр	Значение
Омметр для измерения сопротивления петли Дисплей на 1500 точек	
Диапазоны измерения (Ом) / Разрешение (Ом) / Точность	от 0,010 до 0,099 / 0,001 / $\pm 1,5\% \pm 0,01$ от 0,10 до 0,99 / 0,01 / $\pm 1,5\% \pm 2$ от 1,0 до 49,9 / 0,1 / $\pm 1,5\%$ от 50,0 до 99,5 / 0,5 / $\pm 2\%$ от 100 до 199 / 1 / $\pm 3\%$ от 200 до 395 / 5 / $\pm 5\%$ от 400 до 590 / 10 / $\pm 10\%$ от 600 до 1150 / 50 / около 20% от 1200 до 1500 / 50 / около 25%
Частота	
Частота измерения	2083 Гц
Частота преобразования	50, 60, 128 или 2083 Гц
Измерение индуктивности петли	
Диапазоны измерения (мкГн) / Разрешение (мкГн) / Точность	от 10 до 100 / 1 / $\pm 5\%$ от 100 до 500 / 1 / $\pm 3\%$
Контактное напряжение	
Диапазоны измерения (В) / Разрешение (В)	от 0,1 до 4,9 / 0,1 от 5,0 до 49,5 / 0,5 от 50,0 до 75,0 / 1
Амперметр Диапазоны измерения (А) / Разрешение (А) / Точность Дисплей на 4000 точек	
Диапазоны измерения (А) / Разрешение(А) / Точность	от 0,200 до 0,999 мА / 1 мкА / $\pm 2\% \pm 50$ мкА от 1,000 до 2,990 мА - от 3,00 до 9,99 мА / 10 мкА / $\pm 2\% \pm 50$ мкА от 10,00 до 29,90 мА - от 30,0 до 99,9 мА / 100 мкА / $\pm 2\%$ от 100,0 до 299,0 мА - от 0,300 до 0,990 А / 1 мА / $\pm 2\%$ от 1,000 до 2,990 А - от 3,00 до 39,99 А / 10 мА / $\pm 2\%$
Настройка	
Режимы	Стандарты или расширенный режим для опытных пользователей
Сигнализация	Настраивается на «Сопротивление», «Ток» и «Напряжение»

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	35 мм
Объем памяти	2000 измерений с автоматической датировкой
Передача данных	Bluetooth, 2 класс
Источник питания	4 щелочных батарейки 1,5 В, LR6 (AA) или 4 аккумулятора Ni-MH
Автономная работа	1440 измерений по 30 секунд
Калибровка	Автоматическая при включении прибора
Электробезопасность	МЭК61010 600 В КАТ. IV
Герметичность	IP40
Размеры	55x95x262 мм
Вес	около 935 г с батарейками

Комплектация Chauvin Arnoux C.A 6417

№	Наименование	Количество
1.	Клещи для измерения сопротивления заземления C.A 6417	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83