

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://chauvinarnoux.nt-rt.ru/> || cxh@nt-rt.ru

Измеритель сопротивления заземления С.А 6416



Описание

Измеритель сопротивления заземления - токовые клещи СА 6416 являются представителями нового поколения измерителей сопротивления заземления и предназначены для оперативного контроля устройств заземления без их отключения и использования вспомогательных электродов. Данный прибор дает возможность производить точные измерения сопротивления заземления в диапазоне от 0,1 до 1500 Ом, а также измеряют ток и токи утечки в диапазоне от 1 мА до 40 А действ. Модель СА6416 имеет возможность звуковой сигнализации по установленным пороговым значениям и оснащена памятью, в которой может храниться до 300 результатов измерений сопротивления заземления.

Характеристики

Диапазон измерения	от 10 до 100мкГн / 1 / ±5%±г
Питание	4 щелочных батарейки 1,5 В, LR6 (AA) или 4 аккумулятора Ni-MH
Производство	Франция
Тип	Измеритель сопротивления заземления
Модель	С.А 6416
Электробезопасность	МЭК61010 600 В КАТ. IV
Защита	IP40
Память	300 измерений с автоматической датировкой
Режимы измерения	Стандарты или расширенный режим для опытных пользователей
Дисплей	OLED-дисплей на 152 сегмента. Активная область 48x39мм
Режим работы	1440 измерений по 30 секунд
Режимы дисплея	Ручной режим или автоматический режим PRE-HOLD
Диаметр клещей	36 мм
Габариты (ДхШхВ) мм	55×95×262
Вес, кг	0,935

Преимущества:

- Увеличенный диапазон измерения сопротивления и токов 1500 Ω / 500мкН / 40 А.
- Диаметр раскрытия губок клещей 35 мм.
- Уникальные особенности новых клещей.
- OLED Дисплей : видимый при любом освещении, угол обзора 180 °.
- Одновременное отображение сопротивления и тока Ω & А на экране прибора.
- Интерполяция значения импеданса для промышленной частоты 50Гц Z @ Hz: Прибор СА6415New проводит измерение импеданса как и все приборы данного класса на частоте 2000Гц. Но только данный прибор производит пересчет значения импеданса при измерении на частоте 50Гц, что соответствует реальным условиям эксплуатации сети.
- Автоматическое удержание результата измерения на дисплее прибора при открытых клещах.
- Встроенные часы реального времени.
- Автоматическая автокалибровка при включении.
- Установка пороговых значения для Ω , А, V.
- Встроенная память.
- Являются представителями нового поколения токоизмерительных клещей и предназначены для оперативного контроля устройств заземления без их отключения и использования вспомогательных электродов.
- Простота и оперативность в работе – нет необходимости в использовании соединительных проводов и вспомогательных электродов.
- Непосредственное отображение величины сопротивления заземления (от 0,1 до 1500 Ом) и тока (от 1 мА до 40 А rms) на экране прибора.
- Конструкция измерительной головки обеспечивает охват заземляющих проводов диаметром до 35 мм.
- Функция звукового оповещения с установкой пороговых значений повышает удобство работы в плохоосвещённых и труднодоступных местах.
- Функция памяти позволяет сохранять до 2000 результатов измерений для их последующего анализа.

Комплектация:

- Измеритель сопротивления заземления СА6416.
- Контейнер для переноски.
- Батарейки 1,5 В.
- Компакт-диск с руководством по эксплуатации на 5 языках.
- Ремешок на запястье.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://chauvinarnoux.nt-rt.ru/> || cxh@nt-rt.ru