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 (4822)63-31-35 Тверь TOMCK (3822)98-41-53 Гула (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 Ярославль (4852)69-52-93

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

Измеритель сопротивления заземления C.A 6460



Описание

Chauvin Arnoux CA 6460 - измеритель сопротивления заземления устройств и удельного сопротивления грунта применяется для определения параметров работы цепей в промышленных и бытовых электросетях. С его помощью можно определить лучшие места для размещения штырей заземления и выявить взаимосвязь между ними. В комплект поставки измерителя входят необходимые аксессуары, включая стальные колышки для замеров сопротивления грунта.

Характеристики

Диапазон измерения Рабочие условия Питание

Производство

Тип Модель

Электробезопасность

Защита Режим работы Габариты (ДхШхВ) мм Вес, кг

0 ... 2000 Ом

-10 ... 55 °C при отн. влажности 20 ... 90 %

8 щелочных элементов напряжением 1,5 В типа LR 14 или NiMH, или NiCd аккумуляторы того же размера

Франция

Измеритель сопротивления заземления

устройство с двойной изоляцией, соответствует стандартам NF EN 61010 / IEC

ІР53 влагозащищенный корпус

4500 измерений по 15 с

273x247x127

3,3

Преимущества:

- 3 функции: измерение сопротивления устройств заземления, измерение удельного сопротивления грунта и связи между устройствами заземления (металосвязь).
- Автоматическая проверка правильности измерения сопротивления заземления: 3 светодиода показывают возможные неисправности.
- Прочный корпус с защитной крышкой для работы в тяжелых условиях.
- Большой ЖК-дисплей с подсветкой высокая четкость и легкость считывания показаний;
- Автоматический выбор диапазона и тестового тока для наибольшей точности измерения сопротивления заземления.
- Быстрое переключение метода измерения сопротивления заземления и удельного сопротивления грунта с помощью шунта.
- Удобство подключения измерительных проводов, благодаря одинаковой цветной маркировке проводов и входов прибора.

Комплектация:

- Измеритель сопротивления заземления СА6460.
- Сумка для переноски.
- Батареи 1,5 B LR6.
- Руководство по эксплуатации на 5 языках.

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 Волоград (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