ИНН/КПП 7204192705/720301001 <u>www.averus-pribor.ru</u>

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

СМР-400 Клещи электроизмерительные



СМР-400 Клещи электроизмерительные

Функциональные возможности:

- измерение переменного тока до 400 А;
- измерение напряжения постоянного тока до 600 В;
- измерение напряжения переменного тока до 600 В;
- измерение сопротивления до 40 МОм с разрешением от 0,1 Ом;
- измерение температуры;
- измерение частоты до 10 кГц;
- тестирование диодов;
- бесконтактная индикация напряжения переменного тока;
- автоматический или ручной выбор измерительных диапазонов;
- контроль целостности электрических соединений.

Назначение и область применения:

СМР-400 – многофункциональные токоизмерительные клещи, разработанные для измерения основных электрических величин.

Гарантия: 24 месяца

Номер в Госреестре: 53794-13

Класс защиты: III 600 В

Температурный диапазон: 0...50 °C Габариты ШхBх Γ : 197 x 70 x 40 мм

Масса: ок. 180 г

Индекс: WMRUCMP400

Основные технические характеристики СМР-400

Измерение переменного тока

ДиапазонРазрешениеОсновная погрешность

4 A 0,001 A \pm (2,5% и. в. + 12 е. м. р.) 40 A 0,01 A \pm (2,5% и. в. + 8 е. м. р.) 400 A 0,1 A \pm (2,8% и. в. + 8 е. м. р.)

-Частота 50..60Гц

Измерение напряжения постоянного тока

ДиапазонРазрешениеОсновная погрешность

400,0 мВ 0,1 мВ $\pm (0,8\%$ и.в. + 2 е.м.р.) 4,000 В 0,001 В $\pm (1,5\%$ и.в. + 2 е.м.р.) 400,0 В 0,1 В $\pm (2\%$ и.в. + 2 е.м.р.) 600 В 0,1 В $\pm (2\%$ и.в. + 2 е.м.р.)

Измерение напряжения переменного тока

ДиапазонРазрешениеОсновная погрешность

400,0 мВ $0,1$ мВ $\pm(1,5\%$ и.в. + 30 е.м.р.) $4,000$ В $0,001$ В $\pm(1,8\%$ и.в. + 8 е.м.р.) $400,0$ В $0,1$ В $\pm(2,5\%$ и.в. + 8 е.м.р.) 600 В $0,1$ В $\pm(2,5\%$ и.в. + 8 е.м.р.)

-Частота: 50..60 Гц

Измерение сопротивления

```
Диапазон РазрешениеОсновная погрешность 400,0~\text{OM} \quad 0,1~\text{OM} \quad \pm (1\%~\text{и. в.} + 4~\text{е.м.р.}) 4,000~\text{кОм} \quad 0,001~\text{кОм} 40,00~\text{кОм} \quad 0,01~\text{кОм} \quad \pm (1,5\%~\text{и. в.} + 2~\text{е.м.р.}) 400,0~\text{кОм} \quad 0,1~\text{кОм} 4,000~\text{МОм} \quad 0,001~\text{МОм} \quad \pm (2,5\%~\text{и. в.} + 3~\text{е.м.р.}) 40,00~\text{МОм} \quad 0,01~\text{МОм} \quad \pm (3,5~\%~\text{и. в.} + 5~\text{е.м.р.})
```

Измерение частоты

```
Диапазон РазрешениеОсновная погрешность 10,00...49,99 Гц 0,01 Гц 50...511,9 Гц 0,1 Гц 0,512 ...5,119 кГц 0,001 кГц (1,5\% и. в. +2 е.м.р.) (5,12...10,00 кГц (1,5\% и. в. +2 е.м.р.)
```

Чувствительность: 100В(<50Гц), 50В(50...400Гц); 5В(401Гц...10кГц)

Измерение температуры

Стандарт качества

Диапазон Основная погрешность* -20,0...760,0 °C $\pm (3\% \text{ и.в.} + 5 \text{ °C})$ -4.0...1400,0 °F $\pm (3\% \text{ и.в.} + 9 \text{ °F})$

Дополнительные технические характеристики

Категория безопасности согласно ГОСТ ІЕС 61010-1-III 600 B 2014 Уровень защиты корпуса согласно ГОСТ 14254-2015 **IP40** Питание измерителя 9 В типа 6LR61 Максимальный диаметр обхвата Ø30мм 197 x 70 x 40 mm Размеры ок. 180 г Масса измерителя 0...50 °C Температура рабочая - 20..+ 60°C Температура хранения Время бездействия до самоотключения 30 минут жидкокристаллический, 4000 Дисплей знаков

ISO 9001

^{*} погрешность термопары (тип К) не учитывается

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01