

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

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

MZC-304 Измеритель параметров цепей электропитания зданий



MZC-304 Измеритель параметров цепей электропитания зданий

Функциональные возможности

- измерение полного, активного и реактивного сопротивления;
- измерение в цепях «фаза-нуль», «фаза-защитный проводник», «фаза-фаза»;
- измерение в цепи «фаза-защитный проводник» без срабатывания УЗО;
- вычисление ожидаемого тока короткого замыкания;
- измерение в сетях с номинальным напряжением 220/380 В, 230/400 В, 240/415 В;
- измерение сопротивления контактных соединений заземляющих, защитных проводников и проводников системы уравнивания потенциалов R_{cont} током ± 200 мА разрешением 0,01 Ом;
- измерение напряжения переменного тока до 500 В;

- низковольтное измерение активного сопротивления;
- сохранение результатов измерений в память;
- передача данных на ПК с использованием беспроводного интерфейса OR-1;
- совместим с ПО Sonel Reader и СОНЭЛ Протоколы 2.0.

Назначение и область применения:

МZС-304 — это переносной измеритель, производящий расчет ожидаемого тока короткого замыкания на основании полного сопротивления петли короткого замыкания. В основе измерения лежит метод падения напряжения (искусственное короткое замыкание), что позволяет проводить работы под напряжением без дополнительного источника питания. Прибор рекомендован для проведения измерений в сетях и электроустановках зданий, сооружений и промышленных предприятий, в которых погрешность, вызванная пренебрежением реактивным сопротивлением, может иметь существенное значение (измерение полного сопротивления петли короткого замыкания является необходимым требованием действующих нормативных документов). На основании показаний прибора можно выбрать уставку электромагнитного расцепителя автоматического выключателя или номинальный ток плавкой вставки.

Прибор позволяет измерять сопротивление соединений заземлителей с заземляемыми элементами и сопротивление проводников уравнивания потенциалов током не менее 200 мА с разрешением 0,01 Ом.

Все результаты измерений можно сохранить в памяти прибора с последующей передачей данных на компьютер.

Гарантия: 36 месяцев

Номер в Госреестре: 47341-11

Класс защиты: IV 300V (III 600V), согласно ГОСТ IEC 61010-1-2014, IP67

Температурный диапазон: 0...+50 °C Габариты ШxBxF: $220 \times 100 \times 60$ мм

Масса: около 1,6 кг

Индекс: WMRUMZC304

Основные технические характеристики MZC-304

Сокращение «е.м.р.» в определении основной погрешности обозначает «единица младшего разряда». Сокращение «и.в.» в определении основной погрешности обозначает «измеренная величина»

Измерение напряжения переменного тока (True RMS)

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

```
0,0...299,9 B 0,1 B \pm (2\% и. в. + 6 е. м. р.) 300...500 B 1 B \pm (2\% и. в. + 2 е. м. р.)
```

Диапазон частоты: 45...65 Гц

Измерение частоты

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность 45,0...65,0 Гц 0,1 $\pm (0.1\%$ и. в. + 1 е. м. р.)

Измерение параметров петли короткого замыкания Z_{I-PF} , Z_{I-N} , Z_{I-I}

Диапазон измерения согласно ГОСТ IEC 61557-3-2013

Провод измерительный Диапазон Z_S

```
1,2 M 0,13...1999 OM
5 M 0,17...1999 OM
10 M 0,21...1999 OM
20 M 0,29...1999 OM
WS-01, -05 0,19...1999 OM
```

Измерение полного сопротивления петли короткого замыкания Z_S

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

0...19.99 Ом 0.01 Ом 20,0...199,9 Ом 0,1 Ом ±(5% и. в. + 3 е. м. р.) 200...1999 Ом 1 Ом

- \bullet Номинальное напряжение сети Un_{I-N}/Un_{I-1} : 220/380 B, 230/400B, 240/415B
- ullet Рабочий диапазон напряжения: 180...270 В (для $Z_{L\text{-PE}}$ и $Z_{L\text{-N}}$) и 180...460В (для $Z_{L\text{-L}}$)
- Номинальная частота сети fn: 50 Гц, 60 Гц
- Рабочий диапазон частоты: 45...65 Гц
- Максимальный измерительный ток для 230В: 7,6 А, для 400В: 13,3А (продолжительность – 3х10 мс)

Измерение активного R_S и реактивного X_S сопротивления петли короткого замыкания Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

$$0...19,99~{
m OM}$$
 0,01 OM $\pm (5\%~{
m H.~B.} + 5~{
m e.~M.~p.})$ от ${
m Z_S}$

Рассчитывается и отображается для $Z_{S} < 200 \text{ Ом}$

Ток короткого замыкания I_K петли Диапазон согласно ГОСТ IEC 61557-3-2013 определяется, исходя из значений Z_S и номинального напряжения U_p =230 В

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

0,058...1,999 Определяется по основной погрешности полного сопротивления
А петли короткого замыкания

```
2,00...19,99 A 0,01 A
20,0...199,9 A 0,1 A
200...1999 A 1 A
2,00...19,99
KA 0,01 KA
20,0...40,0 KA 0,1 KA
```

Измерение параметров петли короткого замыкания Z_{I-PF} RCD (без срабатывания УЗО)

Измерение полного сопротивления петли короткого замыкания Z_S Диапазон измерения согласно ГОСТ IEC 61557-3-2013: 0,5...1999 Ом для измерительного провода 1,2 м и адаптеров WS-01 и WS-05, 0,51...1999 Ом для измерительных проводников 5 м, 10 м, 20 м.

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность 0...19,99~Ом 0,01~Ом $\pm (6\%~\text{и.в.} + 10~\text{е.м.р.})$ 20,0...199,9~Ом 0,1~Ом $\pm (6\%~\text{и. в.} + 5~\text{е. м. р.})$ $\pm (6\%~\text{и. в.} + 5~\text{е. м. р.})$

- Без отключения УЗО с $I_{\Delta n}$ ≥ 30 мА
- Номинальное напряжение сети U_n:220 B, 230 B, 240 B
- Рабочий диапазон напряжений: 180...270 В
- Номинальная частота сети f_n: 50 Гц, 60 Гц
- Рабочий диапазон частоты: 45...65 Гц

Измерение активного R_ς и реактивного X_ς сопротивления петли короткого замыкания

Диапазон Разрешение Основная погрешность 0..19,99 Ом 0,01 Ом \pm (6% + 10 e. м. р.) от Z_S 20,0...199,9 Ом 0,1 Ом \pm (6% + 5 e. м. р.) от Z_S

Рассчитывается и отображается для $Z_S^{} < 200~{\rm Om}$

Ток короткого замыкания I_K петли Диапазон согласно ГОСТ IEC 61557-3-2013 определяется, исходя из значений Z_S и номинального напряжения U_n =230 В

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

0,058...1,999 0.001 A Α 2,00...19,99 A 0,01 A 20,0...199,9 A 0,1AОпределяется по основной погрешности полного сопротивления 200...1999 A 1 A петли короткого замыкания 2,00...19,99 0,01 KA ĸΑ 20,0...40,0 κA 0,1 KA

Измерение сопротивления контактных соединений заземляющих, защитных проводников и проводников системы уравнивания потенциалов R_{cont} током ± 200 мА

Измерение переходных сопротивлений контактов и проводников током не менее ± 200 мА Диапазон измерения согласно ГОСТ IEC 61557-4-2013: 0,12...400 Ом

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность 0...19,99 Ом 0,01 Ом

20,0...199,9 Ом 0,1 Ом ±(2% и.в. + 3 е.м.р.)

200...400 Ом 1 Ом

- Напряжение на разомкнутых измерительных проводниках: 4...9 В
- Выходной ток при R<2 Ом: мин. 200 мА (I_{SC} : 200..250 мА)
- Компенсация сопротивления измерительных проводников
- Измерение двунаправленным током

Измерение активного сопротивления малым током

Диапазон РазрешениеОсновная погрешность

 $0,0...199,9 \text{ OM} \qquad 0,1 \text{ OM} \\ 200...1999 \text{ OM} \qquad 1 \text{ OM} \qquad \pm (3\% \text{ и. в.} + 3 \text{ e. м. p.})$

- Напряжение на разомкнутых измерительных проводниках: 4...9 В
- Выходной ток < 8 мА
- Звуковая индикация при сопротивлении < 30 Ом±50%
- Компенсация сопротивления измерительных проводников

Дополнительные технические характеристики

двойная, согласно ГОСТ IEC 61010-1-2014 ГОСТ IEC 61557-2-2013

Категория безопасности IV 300V (III 600V), согласно ГОСТ IEC 61010-1-2014

Степень защиты корпуса согласно ГОСТ

14254-2015

Питание измерителя Щелочные LR6; аккумуляторы - HR6

 Габаритные размеры
 $220 \times 100 \times 60$ мм

 Масса измерителя
 около 1,6 кг

 Температура хранения
 -20...+60° С

Рабочая температура 0...+50° C

Время до самовыключения (Auto-OFF) устанавливается в меню прибора

Количество измерений Z (для щелочных >5000 (2 измерения в минуту)

батареек)

Память результатов измерений 990 ячеек, 10000 результатов

Интерфейс радиоканал OR-1

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