## MZC-304

## Измеритель параметров цепей электропитания зданий

Государственный реестр РФ № 47341-11

Приборы серии MZC — это переносные измерители, производящие расчет ожидаемого тока короткого замыкания на основании полного сопротивления петли короткого замыкания.

Прибор рекомендован для проведения измерений в электроустановках зданий, сооружений и промышленных предприятий, в которых погрешность, вызванная пренебрежением реактивным сопротивлением, может иметь существенное значение. На основе показаний прибора по измерению и расчету ожидаемого тока короткого замыкания можно выбрать необходимые номиналы автоматических выключателей по каждой цепи электропитания.



#### Функциональные возможности:

#### Измерение:

- действующего значения фазного и линейного напряжения переменного тока;
- частоты переменного тока;
- полного сопротивления цепи «фаза-нуль», «фаза-фаза», «фазазащитный проводник» без отключения источника питания;
- полного сопротивления цепи «фаза-защитный проводник» без отключения источника питания и срабатывания УЗО;
- сопротивления нулевых защитных проводников и проводников выравнивания потенциалов током 200 мА (металлосвязь); Вычисление:
- активного и реактивного сопротивления цепи «фаза-нуль», «фазафаза», «фаза-защитный проводник»;
- значения ожидаемого тока короткого замыкания цепи «фаза-нуль», «фаза-фаза», «фаза-защитный проводник». Контроль:
- целостности (наличия) нул<mark>евого и защитного проводников (до</mark> начала измерений);
- сохранение и передача в компьютер данных измерений и вычислений с использованием беспроводного интерфейса.

| Стандартная комплектация   | Индекс  |
|--|---|
| Адаптер WS-05 с сетевой вилкой UNI-SCHUKO  | WAADAWS05   |
| Беспроводной интерфейс OR-1  | WAADAUSBOR1   |
| Зажим «Крокодил» изолированный жёлтый К02  | WAKRPYE20K02  |
| Зонд острый с разъемом «банан» голубой   |   |
| Зонд острый с разъемом «банан» красный   |   |
| Крепеж «Свободные руки»  |   |
| Провод измерительный 1,2 м с разъемами «банан» желтый  |   |
| Провод измерительный 1,2 м с разъемами «банан» голубой   |   |
| Провод измерительный 1,2 м с разъемами «банан» красный   |   |
| Первичная поверка.   |   |
| Ремень для переноски прибора   |   |
| Элемент питания алкалиновый SONEL 1,5V AA LR6  |   |
| Футляр Мб  | WAFUTM6   |
|  |   |
|  |   |
| Дополнительная комплектация  | Индекс  |
| . Адаптер AGT-16Р  | <b>Индекс</b><br>WAADAAGT16P  |
|  | <b>Индекс</b><br>WAADAAGT16P<br>WAADAAGT32P   |
|  | Индекс WAADAAGT16P WAADAAGT32P WAADAAGT63   |
| Адаптер AGT-16P  | Индекс  |
| Адаптер AGT-16P  | Индекс  |
| Адаптер AGT-16P  | Индекс . WAADAAGT16P . WAADAAGT32P . WAADAAGT63 . WAADAWS01 . WASONYEOGB1                       |
| Адаптер AGT-16P  | WHAEKC  |
| Адаптер AGT-16P  | Индекс  |
| Адаптер АGT-16P. Адаптер АGT-32P. Адаптер АGT-63P. Адаптер WS-01 с сетевой вилкой UNI-SCHUKO и кнопкой «СТАРТ» Зонд острый с разъемом «банан» желтый Методика выполнения измерений. Провод измерительный 5 м с разъемами «банан» красный Провод измерительный 10 м с разъемами «банан» красный Провод измерительный 20 м с разъемами «банан» красный                 | Индекс  . WAADAAGT16P  . WAADAAGT32P  . WAADAWS01  . WASONYEOGB1                                |
| Адаптер АGT-16P. Адаптер АGT-32P. Адаптер АGT-63P. Адаптер WS-01 с сетевой вилкой UNI-SCHUKO и кнопкой «СТАРТ» Зонд острый с разъемом «банан» желтый Методика выполнения измерений. Провод измерительный 5 м с разъемами «банан» красный Провод измерительный 10 м с разъемами «банан» красный Провод измерительный 20 м с разъемами «банан» красный СОНЭЛ Протоколы | WAADAAGT16P WAADAAGT32P WAADAAGT63 WAADAWS01 WASONYEOGB1 WAPRZ005REBB WAPRZ010REBB WAPRZ020REBB |
| Адаптер АGT-16P. Адаптер АGT-32P. Адаптер АGT-63P. Адаптер WS-01 с сетевой вилкой UNI-SCHUKO и кнопкой «СТАРТ» Зонд острый с разъемом «банан» желтый Методика выполнения измерений. Провод измерительный 5 м с разъемами «банан» красный Провод измерительный 10 м с разъемами «банан» красный Провод измерительный 20 м с разъемами «банан» красный                 | WAADAAGT16P WAADAAGT32P WAADAAGT63 WAADAWS01 WASONYEOGB1 WAPRZ005REBB WAPRZ010REBB WAPRZ020REBB |

# **Технические характеристики МZC-304**

е. м. р. — единица младшего разряда и. в. — измеряемая величина

Измерение параметров петли короткого замыкания  $Z_{L-PE'}$ ,  $Z_{L-N'}$ ,  $Z_{L-L}$ 

Измерение полного сопротивления петли короткого замыкания  $Z_{\rm S}$ 

Диапазон измерения согласно IEC 61557: 0,13...1999 Ом

| Диапазон, Ом | Разрешение, Ом | Основная погрешность     |
|--------------|----------------|--------------------------|
| 0,0199,9     | 0,01           |                          |
| 20,0199,9    | 0,1            | ±(5% и. в. + 3 е. м. р.) |
| 2001999      | 1              |                          |

Номинальное напряжение сети U<sub>nL-N</sub>/ U<sub>nL-L</sub>: 220/380 B, 230/400 B, 240/415 B

<mark>Рабочий диапазон напряжения: 180...270 В (для Z<sub>L-PE</sub> и Z<sub>L-N</sub>) и 180...460 В (для Z<sub>L-l</sub>)</mark>

Номинальная частота сети f<sub>n</sub>: 50 Гц, 60 Гц

Рабочий диапазон частот: 45...65 Гц

Максимальный измерительный ток для 230 В: 7,6 А, для 400 В: 13,3 А (продолжительность —  $3 \times 10$  мс)

#### Измерение активного $R_c$ и реактивного $X_c$ сопротивления петли короткого замыкания

| 3 . 3 .      | ·              |  |
|--------------|----------------|--|
| Диапазон, Ом | Разрешение, Ом | Основная погрешность                       |
| 019,99       | 0,01           | +(506 M B + 5 0 M D) OT 7                  |
| 20,0199,9    | 0,1            | ±(5% и. в. + 5 е. м. р.) от Z <sub>s</sub> |

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

Расчет тока короткого замыкания І

<u>Диапазон измерения согласно IEC 61557 рассчитывается на основании значений  $Z_s$ </u>

|   | •            | 3          |  |
|---|--------------|------------|--|
|   | Диапазон     | Разрешение | Основная погрешность                         |
|   | 0,0581,999 A | 0,001 A    |  |
|   | 2,0019,99 A  | 0,01 A     | Определяется по основной погрешности полного |
|   | 20,0199,9 A  | 0,1 A      |  |
|   | 2001999 A    | 1 A        | сопротивления петли короткого                |
|   | 2,0019,99 ĸA | 0,01 κΑ    | замыкания                                    |
| Γ | 20,040,0 κA  | 0,1 кА     |  |

#### Измерение параметров петли короткого замыкания Z<sub>1-pf</sub> RCD (без срабатывания УЗО)

<u>Измерение полного сопротивления петли короткого замыкания Z<sub>s</sub></u>

Диапазон измерения согласно IEC 61557: 0,13...1999 Ом

| Диапазон, Ом | Разрешение, Ом | Основная погрешность      |
|--------------|----------------|---------------------------|
| 019,99       | 0,01           | ±(6% и. в. + 10 е. м. р.) |
| 20,0199,9    | 0,1            | 1(60/ 11 2 1 5 0 11 2)    |
| 2001999      | 1              | ±(6% и. в. + 5 е. м. р.)  |

Без отключения УЗО с I<sub>∆n</sub> ≥ 30 мА

Номинальное напряжение сети U<sub>n</sub>: 220 B, 230 B, 240 B

Рабочий диапазон напряжений: 180...270 В

Номинальная частота сети f<sub>n</sub>: 50 Гц, 60 Гц

Рабочий диапазон частот: 45...65 Гц

#### Измерение активного $R_s$ и реактивного $X_s$ сопротивления петли короткого замыкания

| Диапазон, Ом                                   | Разрешение, Ом | Основная погрешность                   |
|--|----------------|--|
| 019,99   | 0,01           | 1/50/ u. p. 1 5 o u. p.) oz 7          |
| 20,0199,9                                      | 0,1            | $\pm$ (5% и. в. + 5 е. м. р.) от $Z_S$ |
| $P$ ассчитывается и отображается для $Z_S < 2$ |                |  |

### Расчет тока короткого замыкания І

Диапазон измерения согласно IEC  $\stackrel{\circ}{6}1557$  рассчитывается на основании значений  $Z_s$ 

| Диапазон     | Разрешение | Основная погрешность                         |
|--------------|------------|--|
| 0,0581,999 A | 0,001 A    |  |
| 2,0019,99 A  | 0,01 A     | Onnongeres no osupoue                        |
| 20,0199,9 A  | 0,1 A      | Определяется по основной погрешности полного |
| 2001999 A    | 1 A        | сопротивления петли короткого                |
| 2,0019,99 KA | 0,01 kA    | замыкания                                    |
| 20,024 KA    | 0,1 ĸA     |  |

#### Низковольтное измерение сопротивления

Измерение переходных сопротивлений контактов и проводников током не менее ±200 мА

Диапазон измерения согласно IEC 61557-4: 0,12...400 Ом

| 11 - 11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 |            |                          |
|---|------------|--------------------------|
| Диапазон                                | Разрешение | Основная погрешность     |
| 0,0019,99 Ом                            | 0,01 Ом    | ·                        |
| 20,0199,9 Ом                            | 0,1 Ом     | ±(2% и. в. + 3 е. м. р.) |
| 200400 Ом                               | 1 Om       | ·                        |

Измерение активного сопротивления малым током

| Диапазон    | Разрешение | Основная погрешность      |
|-------------|------------|---------------------------|
| 0,0199,9 Ом | 0,1 Ом     | ±/20/ u p + 2 o u p)      |
| 2001999 Ом  | 1 Ом       | ±(2 % и. в. + 3 е. м. р.) |

#### Дополнительные технические характеристики:

| класс изоляции   | двойная, согласно PN-EN 61010-1 и IEC 61557;  |
|--|---|
|  |   |
| степень защиты корпуса согласно PN-EN 60529              |   |
| питание измерителя                                       | 4 элемента питания LR6 (размер AA), алкалиновые; аккумуляторные батареи NiMH HR6 (размер AA); |
| габаритные размеры                                       |   |
| масса измерителя   |   |
| температура хранения                                     | 20+70° C;   |
| рабочая температура                                      | +50°C;  |
| время до самовыключения (Auto-OFF)                       | устанавливается в меню прибора;   |
| количество измерений Z (для алкалиновых элементов питани | ия)   |
| память результатов измерений                             |   |
| интерфейс  | радиоканал OR-1.  |