

MZC-310S

Измеритель параметров электробезопасности мощных электроустановок



Функциональные возможности:

- измерение полного, активного и реактивного сопротивления петли короткого замыкания;
- вычисление ожидаемого тока короткого замыкания;
- работа в однофазных и трехфазных цепях напряжением 220/380 В и 230/400 В и частотой 45...65 Гц;
- измерение сопротивления петли короткого замыкания на электростанциях и распределительных установках измерительным током до 280 А и максимальным разрешением 0,1 мОм (по 4-х проводной схеме);
- измерение сопротивления петли короткого замыкания в электроустановках зданий измерительным током до 42 А с максимальным разрешением 0,01 Ом (по 2-х проводной схеме);
- измерение напряжения переменного тока (True RMS);
- измерение частоты переменного тока;
- измерение напряжения прикосновения и поражающего напряжения прикосновения ;
- память 990 результатов измерений;
- передача данных в компьютер.



Технические характеристики MZC-310S

е. м. р. — единица младшего разряда

и. в. — измеряемая величина

Измерение напряжения True RMS

Диапазон, В	Разрешение, В	Основная погрешность
0...440	1	±(2% и. в. + 2 е. м. р.)

Диапазон частот: 45...65 Гц. Входное сопротивление вольтметра: не менее 200 кОм

Измерение параметров петли короткого замыкания четырехполюсным методом (4 p, $I_{max} = 280$ А)

Измерение полного Z_s , активного R_s и реактивного X_s сопротивления петли короткого замыкания

Диапазон измерения Z_s согласно IEC 61557: от 7,2 мОм до 1999 мОм

Диапазон, мОм	Разрешение, мОм	Основная погрешность
0,0...199,9	0,1	±(2% и. в. + 2 мОм)
200...1999	1	

Расчет ожидаемого тока короткого замыкания I_k

Диапазон измерения I_k согласно IEC 61557: для $U_n = 220$ В...от 110,0 А до 30,6 кА; для $U_n = 380$ В...от 190 А до 52,9 кА

Диапазон, А	Разрешение, А	Основная погрешность
110,0...199,9	0,1	Определяется по основной погрешности полного сопротивления петли короткого замыкания
200...1999	1	
2 000...19 990	10	
20 000...199 900	100	
200 000...*	1 000	

— 220 000 для U_{LN}

— 380 000 для U_{LL}

Измерение напряжения прикосновения U_{st} и поражающего U_T

Диапазон, В	Разрешение, В	Основная погрешность
0...100	1	±(10% и. в. + 2 е. м. р.)

При расчетах U_T активное сопротивление тела человека принимается 1 кОм

Измерение параметров петли короткого замыкания двухполюсным методом (2 p, $I_{max} = 42$ А)

Измерение полного Z_s , активного R_s и реактивного X_s сопротивления петли короткого замыкания

Диапазон измерения согласно IEC 61557: 0,13...199,9 Ом

Диапазон, Ом	Разрешение, Ом	Основная погрешность
0,00...19,99	0,01	±(2% и. в. + 3 е. м. р.)
20,0...199,9	0,1	±(3% и. в. + 3 е. м. р.)

Расчет ожидаемого тока короткого замыкания I_k

Диапазон измерения согласно IEC 61557: 1,10...1768 А ($U_n = 220$ В); 1,9...3050 А ($U_n = 380$ В)

Диапазон, А	Разрешение, А	Основная погрешность
1,150...1,999	0,001	Определяется по основной погрешности полного сопротивления петли короткого замыкания
2,00...19,99	0,01	
20,0...199,9	0,1	
200...1999	1	
2 000...19 990	10	
20 000...38 000	100	

Условия эксплуатации:

напряжение фазное 220 В или 230 В;
 напряжение межфазное (линейное) 380 В или 400 В;
 диапазон напряжения, при котором выполнимо измерение петли 180 В...440 В;
 номинальная частота 50 Гц и 60 Гц (45...65 Гц).

Дополнительные технические характеристики:

класс изоляции двойная, согласно PN-EN 61010-1 и IEC 61557;
 категория безопасности IV 300 В согласно PN-EN 61010-1;
 степень защиты корпуса согласно PN-EN 60529 IP 40;
 питание элементы питания щелочные LR14 (5 шт.);
 габариты 295×222×95 мм;
 температура номинальная +20...+25 °С;
 температурный коэффициент ±0,1% измеряемого значения / °С
 время до выключения 120 с;
 количество измерений петли КЗ до разряда элементов питания 4000 измерений (2 измерения/мин);
 дисплей ЖКИ, графический 192×64 пункта.