

MZC-310S Измеритель параметров электробезопасности мощных электроустановок

MZC-310S Измеритель параметров электробезопасности мощных электроустановок

Производитель:

SONEL

Цена:

Цена по запросу

Описание

Функциональные возможности

- диапазон измерения согласно ГОСТ Р 54127-3-2011 от 7,2 мОм (с разрешением 0,1 мОм);
- измерение полного, активного и реактивного сопротивления;
- измерение в цепях «фаза-нуль», «фаза-защитный проводник», «фаза-фаза»;
- вычисление ожидаемого тока короткого замыкания;
- измерение в сетях с номинальным напряжением 220/380 В, 230/400 В;
- измерение напряжения прикосновения и поражающего напряжения прикосновения (с резистором 1 кОм);
- измерение напряжения переменного тока до 440 В;
- сохранение результатов измерений в память;
- передача данных на ПК с использованием кабеля последовательного интерфейса RS-232;
- совместим с ПО Sonel Reader и СОНЭЛ Протоколы 2.0.

Назначение и область применения:

MZC-310S — 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.

Наличие 4-х проводной схемы (током до 280А) обеспечивает высокую точность измерений с разрешением от 0,1 мОм, что необходимо при работах в непосредственной близости от источника питания или на мощных электроустановках (автоматические выключатели с номинальным током более 200 А).

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

Основные технические характеристики MZC-310S

Измерение напряжения переменного/постоянного тока U, True RMS

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0...440 В	1 В	± (2% и. в. + 2 ед. мл. разряда)

- Диапазон частот: 45...65 Гц.
- Входное сопротивление вольтметра: ≥ 200 кОм

Измерение параметров петли короткого замыкания при максимальном рабочем токе ($4p, I_{max} = 280 \text{ A}$)

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

Диапазон измерения Z_s согласно IEC 61557...7,2 мОм ÷ 1999 мОм

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

Расчёт ожидаемого тока короткого замыкания I_k ($I_{max} = 280 \text{ A}$)

Диапазон измерения I_k согласно IEC 61557: для $U_n = 220 \text{ В} \dots 110,0 \text{ А} \div 30,6 \text{ кА}$; для $U_n = 380 \text{ В} \dots 190 \text{ А} \div 52,9 \text{ кА}$

Диапазон отображения I_k

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
110,0 А...199,9 А	0,1 А	Определяется по основной погрешности полного сопротивления петли короткого замыкания.
200 А...1999 А	1 А	
2,00 кА...19,99 кА	0,01 кА	
20,0 кА...199,9 кА	0,1 кА	
200 кА...*	1 кА	

* 220 кА для U_{I-n}
380 кА для U_{I-l}

Измерение напряжения прикосновения U_{ST} (поражающего U_T)

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0...100 В	1 В	$\pm (10\% \text{ и.в.} + 2 \text{ ед. мл. разряда})$

При расчётах U_T активное сопротивление тела человека принимается - 1 кОм

Измерение параметров петли короткого замыкания при стандартном рабочем токе ($2p, I_{\max} = 42 \text{ А}$)

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

Диапазон измерения согласно IEC 61557

Провод измерительный	Диапазон измерения
1,2 м	0,13...199,9 Ом
5 м	0,15...199,9 Ом
10 м	0,19...199,9 Ом

20 м	0,25...199,9 Ом
------	-----------------

Диапазон отображения Z_s, R_s, X_s

Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0,00...19,99 Ом	0,01 Ом	$\pm (2\% \text{ и. в.} + 3 \text{ ед. мл. разряда})$
20,0...199,9 Ом	0,1 Ом	$\pm (2\% \text{ и. в.} + 3 \text{ ед. мл. разряда})$

Расчёт ожидаемого тока короткого замыкания I_k ($I_{\max} = 42 \text{ A}$)

Диапазон измерения I_k согласно IEC 61557

Провод измерительный	Диапазон измерения I_k для $U_n = 220 \text{ В}$	Диапазон измерения I_k для $U_n = 380 \text{ В}$
1,2 м	1,10 А...1768 А	1,9 А...3,05 кА
5 м	1,10 А...1338 А	1,9 А...2,54 кА
10 м	1,10 А...1207 А	1,9 А...2,08 кА
20 м	1,10 А...884 А	1,9 А...1,53 кА

Диапазон отображения I_k

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

Условия применения:

Номинальное напряжение измеряемой цепи U_n :	
Напряжение фазное	220 В или 230 В
Напряжение линейное	380 В или 400 В
Диапазон напряжения, при котором выполнимо измерение петли	180 В...440 В
Частота номинальная для данной цепи	50 Гц и 60 Гц

Дополнительные технические характеристики

Класс изоляции	двойная, согласно ГОСТ IEC 61010-1-2014 ГОСТ IEC 61557-2-2013
Категория безопасности	IV 300В согласно ГОСТ IEC 61010-1-2014
Степень защиты корпуса согласно ГОСТ 14254-2015	IP20
Питание	Элементы питания алкалиновые LR14 (5 шт.)
Температура хранения	-20...+60°C
Температура рабочая	0...+40°C
Температурный коэффициент	$\pm 0,1\%$ измеряемого значения /°C
Время до самовыключения	120 секунд
Дисплей	графический с разрешением 192 x 64 пункта
Стандарт качества	разработка, проект и производство согласно ISO 9001
Заряда одного комплекта элементов питания достаточно для проведения 2000 измерений (4 измерения/мин.)	

Стандартная комплектация

	Количество	Индекс
Зажим «Крокодил» изолированный Кельвина K06	2	WAKROKELK06
Зажим «Крокодил» изолированный черный K03	4	WAKROBL30K03
Зонд Кельвина одноконтактный	2	WASONSPGB1
Зонд острый с разъемом «банан» желтый	1	WASONYEOGB1
Зонд острый с разъемом «банан» черный	1	WASONBLOGB1
Кабель двухпроводный 3 м U1/I1	1	WAPRZ003DZBBU1I1
Кабель двухпроводный 3 м U2/I2	1	WAPRZ003DZBBU2I2
Кабель последовательного интерфейса RS-232	1	WAPRZRS232
Провод измерительный 1,2 м с разъемами «банан» чёрный	1	WAPRZ1X2BLBB
Провод измерительный 1,2 м с разъемами «банан» желтый	1	WAPRZ1X2YEVB
Ремни «Свободные руки»	1	WAPOZSZE1
Футляр L1	1	WAFUTL1