



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 8 (495) 309-11-11
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 (800) 900-11-11
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Мясницкая, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Измеритель цепей SONEL MZC-304

Артикул: WMRUMZC304



Ча
от

Ча
до

Ин

Ра

Па

Пе
У

СТОИМОСТЬ УКАЗАНА С ПЕРВИЧНОЙ ПОВЕРКОЙ

MZC-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.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИЗМЕРИТЕЛЯ ПАРАМЕТРОВ ЦЕПЕЙ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ ЗДАНИЙ MZC-304:

- 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;
- совместим с ПО Sonel Reader и SONЭЛ Протоколы 2.0.









Характеристики SONEL MZC-304




Параметры		Значение	
Измерение напряжения переменного тока (True RMS)			
Диапазон	Разрешение	Основная погрешность	
0,0...299,9 В	0,1 В	$\pm (2\% \text{ и. в.} + 6 \text{ е. м. р.})$	
300...500 В	1 В	$\pm (2\% \text{ и. в.} + 2 \text{ е. м. р.})$	
Диапазон частоты: 45...65 Гц			
Измерение частоты			
Диапазон	Разрешение	Основная погрешность	
45,0...65,0 Гц	0,1	$\pm (0,1\% \text{ и. в.} + 1 \text{ е. м. р.})$	
Измерение параметров петли короткого замыкания Z_{L-PE}, Z_{L-N}, Z_{L-L}			
Измерение частоты			
Диапазон измерения согласно ГОСТ IEC 61557-3-2013			
Провод измерительный	Диапазон Z_S		
1,2 м	0,13...1999 Ом		
5 м	0,17...1999 Ом		
10 м	0,21...1999 Ом		
20 м!	0,29...1999 Ом		
WS-01, -05	0,19...1999 Ом		

Параметры		Значение	
Измерение полного сопротивления петли короткого замыкания Z_S			
Диапазон	Разрешение	Основная погрешность	
0...19,99 Ом	0,01 Ом	± (5% и. в. + 3 е. м. р.)	
20,0...199,9 Ом	0,1 Ом		
200...1999 Ом	1 Ом		
Номинальное напряжение сети U_{nLN}/U_{nLL}	220/380 В, 230/400В, 240/415В		
Рабочий диапазон напряжения	180...270 В (для Z_{LPE} и Z_{LN}) и 180...460В (для Z_{LL})		
Номинальная частота сети f_n	50 Гц, 60 Гц		
Рабочий диапазон частоты	45...65 Гц		
Максимальный измерительный ток для 230В	7,6 А, для 400В: 13,3А (продолжительность – 3x10 мс)		
Измерение активного R_S и реактивного X_S сопротивления петли короткого замыкания			
Диапазон	Разрешение	Основная погрешность	
0...19,99 Ом	0,01 Ом	± (5% и. в. + 5 е. м. р.) от Z_S	
20,0...199,9 Ом	0,1 Ом		
Рассчитывается и отображается для $Z_S < 200$ Ом			
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	Разрешение	Основная погрешность	
0,058...1,999 А	0,001 А	Определяется по основной погрешности полного сопротивления петли короткого замыкания	
2,00...19,99 А	0,01 А		
20,0...199,9 А	0,1 А		
200...1999 А	1 А		
2,00...19,99 кА	0,01 кА		
20,0...40,0 кА	0,1 кА		
Измерение параметров петли короткого замыкания Z_{LPE} 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	Разрешение	Основная погрешность	
0...19,99 Ом	0,01 Ом	± (6% и.в. + 10 е.м.р.)	
20,0...199,9 Ом	0,1 Ом		
200...1999 Ом	1 Ом		
Без отключения УЗО с $I_{Дп}$	≥ 30 мА		
Номинальное напряжение сети U_n	220 В, 230 В, 240 В		
Рабочий диапазон напряжений	180...270 В		
Номинальная частота сети f_n	50 Гц, 60 Гц		
Рабочий диапазон частоты	45...65 Гц		
Измерение активного R_S и реактивного X_S сопротивления петли короткого замыкания			
Диапазон	Разрешение	Основная погрешность	
0...19,99 Ом	0,01 Ом	±(6% + 10 е. м. р.) от Z_S	
20,0...199,9 Ом	0,1 Ом		
Рассчитывается и отображается для $Z_S < 200$ Ом			
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	Разрешение	Основная погрешность	
0,058...1,999 А	0,001 А	Определяется по основной погрешности полного сопротивления петли короткого замыкания	
2,00...19,99 А	0,01 А		
20,0...199,9 А	0,1 А		
200...1999 А	1 А		
2,00...19,99 кА	0,01 кА		
20,0...40,0 кА	0,1 кА		
Измерение сопротивления контактных соединений заземляющих, защитных проводников и проводников системы уравнивания потенциалов R_{cont} током ±200мА			
Измерение переходных сопротивлений контактов и проводников током не менее ± 200 мА			
Диапазон измерения согласно ГОСТ IEC 61557-4-2013: 0,12...400 Ом			
Диапазон	Разрешение	Основная погрешность	
0...19,99 Ом	0,01 Ом	± (2% и.в. + 3 е.м.р.)	
20,0...199,9 Ом	0,1 Ом		
200...400 Ом	1 Ом		
Напряжение на разомкнутых измерительных проводниках	4...9 В		

Параметры		Значение
Выходной ток при R<2 Ом		мин. 200 мА (I _{SC} : 200..250 мА)
Компенсация сопротивления измерительных проводников		Есть
Измерение двунаправленным током		Есть
Измерение активного сопротивления малым током		
Диапазон	Разрешение	Основная погрешность
0,0...199,9 Ом	0,1 Ом	± (3% и. в. + 3 е. м. р.)
200...1999 Ом	1 Ом	
Напряжение на разомкнутых измерительных проводниках		4...9 В
Выходной ток		< 8 мА
Звуковая индикация при сопротивлении		30 Ом ± 50%
Компенсация сопротивления измерительных проводников		Есть
Дополнительные технические характеристики		
Класс изоляции	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	IP67	
Питание измерителя	Щелочные LR6; аккумуляторы - HR6	
Габаритные размеры	220×100×60 мм	
Масса измерителя	около 1,6 кг	
Температура хранения	-20...+70° C	
Рабочая температура	0...+50° C	
Время до самовыключения (Auto-OFF)	устанавливается в меню прибора	
Количество измерений Z (для щелочных батареек)	>5000 (2 измерения в минуту)	
Память результатов измерений	990 ячеек, 10000 результатов	
Интерфейс	Bluetooth в диапазоне частоты 2,4 ГГц	

Комплектация SONEL MZC-304

№	Наименование	Описание	Фото	Количество	Индекс
1	MZC-304 - измеритель параметров цепей электропитания зданий	Приборы серии MZC — это переносные измерители, производящие расчет ожидаемого тока короткого замыкания на основании полного сопротивления петли короткого замыкания.		1	WMRUMZC304
2	Адаптер WS-05 с сетевой вилкой UNI-SCHUKO	Используется для проведения измерений полного сопротивления петли короткого замыкания, параметров УЗО, напряжения и частоты при подключении к розеткам.		1	WAADAWS05
3	Зажим «Крокодил» изолированный жёлтый K02	Зажим типа «Крокодил» используется для подключения оборудования SONEL к открытым токоведущим частям. Проводники подключаются с использованием разъема типа «банан». Максимальный диаметр – 25 мм. Зажимы выполнены из прочного пластика и имеют двойную усиленную изоляцию CAT III 1000V. Максимальный ток – 20 А.		1	WAKROYE20K02
4	Зонд острый с разъемом «банан» голубой	Используется для проведения измерений полного сопротивления петли короткого замыкания, параметров УЗО, сопротивления заземлений, сопротивления низким напряжением и проверке последовательности чередования фаз, а также измерения напряжения и частоты приборами SONEL. Подключается к измерительным проводам с разъемами типа «банан».		1	WASONBUOGB1
5	Зонд острый с разъемом «банан» красный	Используется для проведения измерений полного сопротивления петли короткого замыкания, параметров УЗО, сопротивления заземлений, сопротивления низким напряжением и проверке последовательности чередования фаз, а также измерения напряжения и частоты приборами SONEL. Подключается к измерительным проводам с разъемами типа «банан».		1	WASONREOGB1
6	Крепеж «Свободные руки»	Данный крепеж предназначен для подвешивания измерителя. Используется совместно с приборами: MZC-304, MRP-201, MIC-10, MIC-30, MPI-502.		1	WAPOZUCH1
7	Провод измерительный 1,2 м с разъемами «банан» голубой	Предназначен для проведения измерений до 1000 В.		1	WAPRZ1X2BUBB
8	Провод измерительный 1,2 м с разъемами «банан» желтый	Предназначен для проведения измерений до 1000 В.		1	WAPRZ1X2YEBB

№	Наименование	Описание	Фото	Количество	Индекс
9	Провод измерительный 1,2 м с разъемами «банан» красный	Предназначен для проведения измерений до 1000 В.		1	WAPRZ1X2REBB
10	Ремень для переноски прибора М1	Предназначен для переноски прибора. Возможно повесить на шею. Используется с приборами MZC-304, MRP-201, MIC-10, MIC-30, MPI-502.		1	WAPOZSZE4
11	Футляр М6	Предназначен для упаковки и транспортировки приборов: MZC-304, MRP-201, MIC-10, MIC-30, MPI-502, LKZ-700.		1	WAFUTM6

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83