

Технические характеристики MPI-502

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

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

Номинальное напряжение работы $U_{н-н} / U_{н-л}$: 220/380 В, 230/400 В, 240/415 В;
Рабочий диапазон напряжений: 180...270 В (для Z_{L-PE} и Z_{L-N}) или 180...460 В (для Z_{L-L})
Номинальная частота сети f_n : 50 Гц, 60 Гц;
Рабочий диапазон частот: 45...65 Гц;
Максимальный ток для 230 В: 7,6 А, для 400 В: 13,3 А (продолжительность — 3×10 мс);

Измерение полного сопротивления петли Z_s

Диапазон измерения согласно IEC 61557: 0,13...1999 Ом (для измерительного провода 1,2 м), 0,19...1999 Ом (для адаптеров WS-01 и WS-04)

Диапазон, Ом	Разрешение, Ом	Погрешность основная
0...19,99	0,01	±(5% и. в. +3 е.м.р.)
20,0...199,9	0,1	
200...1999	1	

Расчет ожидаемого тока короткого замыкания I_k

Диапазон	Основная погрешность
0,058 А...40,0 кА	Определяется по основной погрешности полного сопротивления петли короткого замыкания

Измерение сопротивления петли короткого замыкания Z_{L-PE} RCD (без отключения выключателя УЗО)

Измерение полного сопротивления петли короткого замыкания Z_s
Диапазон измерения согласно IEC 61557: 0,51...1999 Ом (для измерительного провода 1,2 м)

Диапазон, Ом	Разрешение, Ом	Основная погрешность
0...19,99	0,01	±(6% и. в. +10 е.м.р.)
20,0...199,9	0,1	±(6% и. в. +5 е.м.р.)
200...1999	1	

Расчет ожидаемого тока короткого замыкания I_k

Диапазон	Основная погрешность
0,058...24,0 кА	Определяется по основной погрешности полного сопротивления петли короткого замыкания

Измерение параметров УЗО

Измерение времени отключения t_A УЗО

Тип выключателя	Установка кратности	Диапазон измерения, мс	Разрешение, мс	Основная погрешность
Общего типа	0,5 $I_{\Delta n}$	0...300	1	±(2% и. в. +2 е.м.р.)
	1 $I_{\Delta n}$	0...150		
	2 $I_{\Delta n}$	0...40		
	5 $I_{\Delta n}$	0...500		
Селективный	0,5 $I_{\Delta n}$	0...500		
	1 $I_{\Delta n}$	0...200		
	2 $I_{\Delta n}$	0...150		
	5 $I_{\Delta n}$	0...150		

Измерение тока отключения I_A для синусоидального дифференциального тока

Выбранный номинальный ток выключателя, мА	Диапазон, мА	Разрешение, мА	Ток измерения	Основная погрешность
10	3,3...10,0	0,1	0,3× $I_{\Delta n}$...1,0× $I_{\Delta n}$	±5% $I_{\Delta n}$
30	9,0...30,0			
100	33...100	1		
300	90...300			
500	150...500			
1000	330...1000			

Измерение тока отключения УЗО (IA) для однополярного пульсирующего дифференциального тока

Выбранный номинальный ток выключателя, мА	Диапазон, мА	Разрешение, мА	Ток измерения	Основная погрешность
10	4,0...20,0	0,1	0,4× $I_{\Delta n}$...2,0× $I_{\Delta n}$	±10% $I_{\Delta n}$
30	12,0...42,0		0,4× $I_{\Delta n}$...1,4× $I_{\Delta n}$	±10% $I_{\Delta n}$
100	40...140			
300	120...420			
500	200...700			

допускается измерение для положительных и отрицательных полупериодов вынужденного тока утечки;
время протекания тока измерения — макс. 3200 мс.

Измерение переходных сопротивлений контактов и проводников током ± 200 мА

Диапазон измерения согласно IEC 61557-4: 0,12...400 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	
200...400	1	

Дополнительные технические характеристики

Класс изоляции двойная, согласно PN-EN 61010-1 и IEC 61557
Категория безопасности IV 300 В (III 600V) согласно PN-EN 61010-1
Степень защиты корпуса согласно PN-EN 60529 IP67
Питание измерителя батарейки 4×1,5 В LR6 AA или аккумуляторные батареи NiMH 4×1,5 В LR6 AA
Температура хранения -20...+70°C
Температура рабочая 0...+50°C
Время до самовыключения устанавливается в меню прибора
Количество измерений Z, RE или RCD (для щелочных батареек) > 3000 (2 измерения / минуту)
Количество измерений R_{ISO} или R_{CONT} (для щелочных батареек) > 2000
Память результатов измерения 990 ячеек, 10000 результатов
Интерфейс Беспроводной интерфейс OR-1 (USB)