

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

MRP-201 Измеритель напряжения прикосновения и параметров устройств защитного отключения



MRP-201 Измеритель напряжения прикосновения и параметров устройств защитного отключения

Функциональные возможности:

- измерение параметров устройств защитного отключения (УЗО) типа АС, А и В;
- измерение параметров УЗО общего типа, с выдержкой времени срабатывания (тип G) и селективных (тип S) с номинальными дифференциальными токами 10, 30, 100, 300 и 500 мА;
- измерение времени отключения УЗО при токах 0.5, 1, 2 и 5-ти кратных номинальному дифференциальному току;

- выбор безопасного напряжения прикосновения в пределах 25 В, 50 В и 12,5 В (только для селективного типа);
- измерение напряжения прикосновения относительно номинального дифференциального тока УЗО;
- автоматический режим измерения параметров УЗО;
- измерение напряжения переменного тока до 500 В;
- сохранение результатов измерений в память;
- передача данных на ПК с использованием беспроводного интерфейса OR-1;
- совместим с ПО Sonel Reader и СОНЭЛ Протоколы 2.0.

Назначение и область применения:

MRP-201 – это переносной измеритель, предназначенный для измерения параметров (ток и время срабатывания) устройств защитного отключения, являющихся дополнительной защитой от поражения электрическим током в однофазных и трехфазных цепях переменного, постоянного пульсирующего и постоянного тока. Проводить измерения можно в ручном и автоматическом режиме.

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

Гарантия: 36 месяцев

Номер в Госреестре: 31967-11

Класс защиты: двойная, согласно ГОСТ 14254-2015, IP67

Температурный диапазон: -10 °C...+50 °C

Габариты ШхВхГ: 220×98×55 мм

Macca: около 0,7 кг Индекс: WMRUMRP201

Основные технические характеристики MRP-201

«е.м.р.» — единица младшего разряда

Измерение напряжения переменного тока (True RMS)

Диапазон РазрешениеПогрешность основная

0...299,9 B 0,1 B $\pm (2 \%\text{U} + 6 \text{ e.m.p.})$ 300...500 B 1 B $\pm (2 \%\text{U} + 2 \text{ e.m.p.})$

• Диапазон частоты 45...65 Гц

Измерение частоты

Диапазон РазрешениеПогрешность основная 45,0...65,0 Гц 0,1 Гц $\pm (0,1\% \text{ f} + 1 \text{ e.m.p.})$

• Диапазон напряжения: 50...500 В

Измерение параметров устройств дифференциального тока (УЗО)

- Номинальное напряжение работы U_n: 220 B, 230 B, 240 B;
- Рабочий диапазон напряжений: 187...250 В;
- Номинальная частота сети f_n : 50 Гц, 60 Гц;
- Рабочий диапазон частоты: 45...65 Гц.
- Контроль правильности подключения РЕ проводника с помощью электрода прикосновения.

Измерение времени отключения t_A УЗО Диапазон измерения согласно ГОСТ IEC 61557-6-2013: 0 мс ... верхний предел отображения.

Тип выключателя	Установка кратности	Диапазон измерения	Основная Разрешение погрешность
Стандартные и с малой	0,5 Ι _{Δη} 1 Ι _{Δη}	0300 мс	
задержкой	2 Ι _{Δη}	0150 мс	
	5 I _{Δn}	040 мс	± (2% и. в. +
Селективные	0,5 Ι _{Δη} 1 Ι _{Δη}	0500 мс	2 e.м.р.) [*]
	2 Ι _{Δη}	0200 мс	
	5 Ι _{Δη}	0150 мс	

 $^{^*}$ - для $I_{\Delta n}^{} = 10$ мА и 0,5 $I_{\Delta n}^{}$ основная погрешность (2% и.в. + 3 е.м.р.)

Измерение сопротивления защитного заземления R_{F}

Выбранный номинальный ток	Диапазон	Разрешени	Ток	Основная
выключателя	измерения		измерения	погрешность
10 мА	0,01 кОм	0,01 кОм	4 мА	0+10% R _F ±
	5,00 кОм			8 е.м.р.
30 мА	0,01 кОм		12 мА	0+10% R _E ±
	1,66 кОм			5 е.м.р.
100 мА	1 Ом500 Ом	1 Ом	40 мА	0 15% D ±
300 мА	1 Ом166 Ом		120 мА	0+5% R _E ± 5 е.м.р.
500 мА	1 Ом100 Ом		200 мА	э е.м.р.

Измерение напряжения прикосновения U_B , относительно $\mathsf{I}_{\Delta\mathsf{n}}$

ДиапазонРазрешениеНоминальный токОсновная погрешность

0..9,9 B
 0,1 B
 0,4*I
$$_{\Delta n}$$
 \pm (10% и.в. + 5 е.м.р.)

 \pm (15% и.в. + 5 е.м.р.)

Измерение тока отключения УЗО I_{Δ} для синусоидального дифференциального тока

Диапазон измерения согласно ГОСТ IEC 61557-6-2013: (0,3...1,0) $I_{\Delta n}$

Выбранный номинальный ток	Диапазон	РазрешениеТок измерения		Основная
выключателя	измерения	газрешени	еток измерения	погрешность
10 MA	3,310,0 мА	0.1.44		
30 мА	9,030,0 мА	0,1 мА	0,3 × I _{Δn} 1,0 ×	± 5% l _{An}
100 мА	33100 мА			
300 мА	90300 мА	1 MA	^I ∆n	Δι1
500 мА	150500 мА			

- Допускается начало измерения с положительного или отрицательного полупериода вынужденного тока утечки;
- Время протекания тока измерения макс. 7510 мс.

Измерение тока отключения УЗО (I_A) для однополярного пульсирующего дифференциального тока и однополярного пульсирующего дифференциального тока с постоянной составляющей 6мА

Выбранный номинальный ток Диапазон		РазрешениеТок измерения		Основная
выключателя	измерения	газрешението	к измерения	погрешность
10 мА	1,520,0 мА	0,1 мА	$0.15 \times I_{\Delta n}$ 2,0 × $I_{\Delta n}$	\pm 10 % I $_{\Delta n}$
30 мА	4,542,0 мА		Δ.,	
100 мА	15140 мА		$0,15 \times I_{\Delta n}$	±10 % Ι _{Δη}
300 мА	45420 мА	1 мА	$1,4 \times I_{\Delta n}$	Δn

- Допускается измерение для положительных и отрицательных полупериодов вынужденного тока утечки
- Время протекания тока измерения макс. 14710 мс.

Измерение тока отключения УЗО (I_A) для постоянного дифференциального тока

Выбранный номинальный ток	Диапазон	Рээрошони	еТок измерения	Основная
выключателя	измерения	газрешени	погрешность	
10 MA	2,020,0 мА	0,1 мА		
30 мА	660 мА		$0.2 \times I_{\Lambda n}2.0 \times$	
100 мА	20200 мА	1 мА	I I	± 10 % Ι _{Δη}
300 мА	60600 мА	± 1-17 ('∆n	

- Возможно измерение для положительного или отрицательного полупериода вынужденного тока утечки;
- Время протекания тока измерения макс. 4500 мс

Дополнительные технические характеристики

двойная согласно ГОСТ ІЕС 61010-1-2014 ГОСТ ІЕС Класс изоляции 61557-2-2013 IV 300 В (III 600V) согласно ГОСТ IEC 61010-1-2014 Категория безопасности Степень защиты корпуса согласно ГОСТ **IP67** 14254-2015 щелочные батарейки 4х1,5 В АА или аккумуляторы Питание измерителя NіМН тип AA 4 шт. -20...+60°C Температура хранения -10...+50°C Температура рабочая Количество измерений (для >6000 (2 измерения / минуту) аккумуляторов) 990 ячеек, 10000 результатов Память результатов измерения

радиоканал OR-1 (USB)

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01

Интерфейс