

Измеритель полного сопротивления линии, контура и параметров УЗО MI 3122 SMARTEC Z Line-Loop / RCD

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Измеритель полного сопротивления линии, контура и параметров УЗО МІ 3122 SMARTEC Z Line-Loop / RCD

Функции

- Измерение времени срабатывания УЗО;
- Измерение тока срабатывания УЗО;
- Измерение напряжения прикосновения;
- Измерение полного сопротивления контура без отключения УЗО;
- Измерение полного сопротивления контура и линии;
- Расчет предполагаемого тока КЗ;
- Проверка последовательности чередования фаз;
- Измерение напряжения и частоты.

Особенности

- Оценка результатов в виде «соответствует» / «не соответствует» сопровождается соответствующим цветом светодиодного индикатора (зеленый / красный).
- Быстрая проверка стандартных и селективных УЗО типов А и АС с номинальным дифференциальным током 10, 30, 100, 300, 500, 1000 мА.
- Измерение времени срабатывания УЗО со множителями тока x0,5, x1, x5.
- Возможность выбора начальной фазы испытательного тока (0° или 180°) при проверке УЗО.
- Встроенная память позволяет сохранить до 1500 измерений.
- Измерение полного сопротивления контура при измерительном токе 6,5А.
- Опциональный трехфазный адаптер.
- Подключение к ПК посредством RS-232- или USB- интерфейсов.
- Опциональное ПО EuroLink PRO позволяет быстро генерировать отчеты измерений.
- А 1290 ПО EUROLINK PRO PLUS (опционально). Позволяет создавать протокол испытаний электроустановки российского образца.
- Магнит для фиксации прибора рядом с испытываемым объектом.
- Размеры: 135 x 230 x 75 мм
- Масса (без батарей): 0,85 кг

Технические характеристики

Функция	Диапазон измерений	Разрешение	Погрешность измерений
Номинальный дифференциальный ток УЗО I _{ΔN}	10, 30, 100, 300, 500, 1000 мА		
Множитель I _{ΔN}	х 0,5, х 1, х 2, х 5		
Ток срабатывания УЗО	(0,2...1,1)х I _{ΔN} син. ток (тип АС)	0,05 х I _{ΔN}	± 0.1 I _{ΔN}
	(0,2...1,5)х I _{ΔN} имп. ток (тип А, I _{ΔN} ≥30 мА)	0,05 х I _{ΔN}	± 0.1 I _{ΔN}
	(0,2...2,2)х I _{ΔN} имп. ток (тип А, I _{ΔN} <30 мА)	0,05 х I _{ΔN}	± 0.1 I _{ΔN}
Время срабатывания УЗО	0,0...40,0 мс	0,1 мс	± 1 мс
	40,1 ... 2000,0 мс	0,1 мс	± 3 мс
Полное сопротивление линии	0,00...9,99 Ом	00,1 Ом	±(5 % от измер. + 5 епр)
	10,0...99,9 Ом	0,1 Ом	±(5 % от измер. + 5 епр)
	100...999 Ом	1 Ом	±10 % от измер.
	1,00 ...9,99 кОм	10 Ом	±10 % от измер.
Полное сопротивление контура	0, 0 ...99,9 Ом	0,01 Ом	±(5% от измер. + 3 епр)
	10,0...99,9 Ом	0,1 Ом	±(5 % от измер. + 5 епр)
	100 ... 1999 Ом	1 Ом	±10 % от измер.)
	1,00...9,99 Ом	10 Ом	±10 % от измер.
Напряжение	0 В ... 500 В	1 В	±(2 % от измер.+ 2 епр)
Частота	15...499,9 Гц	0,1 Гц	±(0,2 % от измер. + 1 епр)
Питание	9В пост.тока (6 х 1,5В алкал. батарей или аккумулял. NiMH, размер AA)		
Чередование фаз	1.2.3 или 2.1.3		
Категория перенапряжения	600 В CAT III; 300 В CAT IV		
Степень защиты	Двойная изоляция		
Подключение к ПК	RS 232 и USB		

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://mtrl.nt-rt.ru> || эл. почта: mlt@nt-rt.ru