Измеритель полного сопротивления линии, контура и параметров УЗО МІ 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 A и AC с номинальным дифференциальным током 10, 30, 100, 300, 500, 1000 мA.
- 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- интерфейосов.
- 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 дифференциальн ый ток УЗО IAN	10, 30, 100, 300, 500, 1000 мА		
Множитель IΔN	x 0,5, x 1, x 2, x 5		
Ток срабатывания УЗО	(0,21,1)х IΔN син. ток (тип AC)	0,05 x ΙΔΝ	± 0.1 ΙΔΝ
	(0,21,5)х І∆N имп. ток (тип A, І∆N≥30 мА)	0,05 x ΙΔΝ	± 0.1 ΙΔΝ
	(0,22,2)х ІΔN имп. ток (тип A, IΔN<30 мA)	0,05 x ΙΔΝ	± 0.1 ΙΔΝ
Время срабатывания УЗО	0,040,0 мс	0,1 мс	± 1 мс
	40,1 2000,0 мс	0,1 мс	± 3 мс
Полное сопротивление линии	0,009,99 Ом	00,1 Ом	±(5 % от измер. + 5 емр)
	10,099,9 Ом	0,1 Ом	±(5 % от измер. + 5 емр)
	100999 Ом	1 Ом	±10 % от измер.
	1,009,99 кОм	10 Ом	±10 % от измер.
Полное сопротивление контура	0, 099,9 Ом	0,01 Ом	±(5% от измер. + 3 емр)
	10,099,9 Ом	0,1 Ом	±(5 % от измер. + 5 емр)
	100 1999 Ом	1 Ом	±10 % от измер.)
	1,009,99 Ом	10 Ом	±10 % от измер.
Напряжение	0 B 500 B	1 B	±(2 % от измер.+ 2 емр)
Частота	15499,9 Гц	0,1 Гц	±(0,2 % от измер. + 1 емр)
Питание	9В пост.тока (6 х 1,5В алкал. батарей или аккумул. NiMH, размер AA)		
Чередование фаз	1.2.3 или 2.1.3		
Категория перенапряжения	600 B CAT III; 300 B 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