

Измеритель параметров электроустановок MI 3125BT EurotestCOMBO

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 параметров электроустановок MI 3125BT EurotestCOMBO

Функции:

- Измерение сопротивления изоляции напряжением постоянного тока
- Проверка непрерывности защитных проводников токами 200 мА и 7 мА
- Измерение сопротивления линии
- Измерение сопротивления контура
- Измерение сопротивления контура без отключения УЗО
- Расчет и отображение предполагаемого тока КЗ
- Измерение напряжения (TRMS) и частоты
- Контроль порядка чередования фаз
- Измерение параметров УЗО (стандартных и селективных А, АС и В типов)
- Измерение сопротивления заземления по 3-х проводной схеме

Отличительные особенности:

- Встроенная память вмещает до 1700 результатов измерений и позволяет отсортировать их благодаря наличию 3 уровней вложения
- Меню помощи отображает диаграммы подключения прибора к электроустановке и помогает реализовать правильную схему измерений
- При измерении полного сопротивления линии или контура пользователь имеет возможность выбрать из встроенной таблицы характеристики используемого в данной цепи предохранителя для быстрой оценки эффективности его применения в данном случае
- Красный и зелёный индикаторы по бокам экрана позволяют быстро оценить приемлемость результата измерений в любой функции даже в условиях плохой видимости
- Наличие автоматического теста УЗО дает возможность без лишних трудозатрат полностью проверить работоспособность устройства защитного отключения
- Встроенный BLUETOOTH позволяет передавать данные на устройства с ОС ANDROID, для которых доступно приложение Eurolink Android APP для управления результатами измерения
- А 1192 ПО EUROLINK PRO PLUS (опционально). Позволяет создавать протокол испытаний электроустановки российского образца.

Технические характеристики

Функция	Диапазон измерений	Разрешение	Погрешность измерений
Сопротивление изоляции	U=50 В, 100 В, 250 В:		
	R: 0,00 ... 19,99 МОм	0,1 МОм	±(5 % от измер.)
	20,00 ... 99,99 МОм	0,1 МОм	±(10 % от измер.)
	100,0 ... 199,9 МОм	0,1 МОм	±(20 % от измер.)
	U= 500 В, 1 кВ:		
	R: 0,00 ... 19,99 МОм	0,1 МОм	±(5% от измер.+ 3 ед.мл.р.)
	20,00 ... 199,99 МОм	1 МОм	±(5% от измер.)
	200 ... 999 МОм	1 МОм	±(10 % от измер.)
Непрерывность защитного проводника при токе 200мА	0,00 ... 19,99 Ом	0,01 Ом	±(3 % от измер. + 3 В)
	20,0 ... 199,9 Ом	0,1 Ом	±(5 % от измер.)
	200 ... 1999 Ом	1 Ом	±(5 % от измер.)
Непрерывность защитного проводника при токе 7мА	0,0 ... 19,9 Ом	1 Ом	±(5 % от измер.+ 3 ед.мл.р.)
	20...1999 Ом	0,01 Ом	±(5 % от измер.+ 3 ед.мл.р.)
Полное сопротивление линии/контура	0,00 ... 9,99 Ом	0,01 Ом	±(5 % от измер.+ 5 емр)
	10,0... 99,9 Ом	0,1 Ом	±(5 % от измер.+ 5 емр)
	100 ... 999 Ом	1 Ом	±(10 % от измер.)
	1,00...9,99 кОм	0,01кОм	±(10 % от измер.)
Сопротивление заземления	0,00 ... 19,99 Ом	0,01 Ом	±(5 % от измер.+ 5 ед.мл.р.)
	20,0 ... 199,9 Ом	0,1 Ом	±(5 % от измер.+ 5 ед.мл.р.)
	200 ... 9999 Ом	1 Ом	±(5 % от измер.+ 5 ед.мл.р.)
Напряжение	0 В ... 550 В	1 В	±(2 % от измер.+ 2 ем.мл.р)
Частота	0,00 Гц... 499,9 Гц	0,01 Гц	±(2 % от измер.+ 1 ем.мл.р)
Чередование фраз	1.2.3 или 3.2.1		
Номинальный отключающий ток IΔN	10 мА, 30 мА, 100 мА, 300 мА, 500 мА, 1 А		
	0,0 ... 19,9 В	0,1 В	(от 0% до 15%) от измер.+ 10 ед.мл.р.
Напряжение прикосновения	20,0...99,9 В	0,1 В	(от 0% до 15%) от измер.

Время срабатывания	0 ... 2 с	0,1 мс	±1 мс
Ток срабатывания	0,2 x IΔN ... 2,2 x IΔN	0,05 x IΔN	±0,1 x IΔN
Питание	6 шт. щелочных/аккумуляторных батареи размер АА		
Категория перенапряжения	600 V CAT III; 300 V CAT IV		
Степень защиты	Двойная изоляция		
Подключение к ПК	RS 232, USB, BLUETOOTH		
Масса	1 кг		
Габаритные размеры	14 x 8 x 23 см		

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