

Nylon bag

LCD 1999

Auto Range

Data hold function

Miernik elektroniczny

Universal multimeter / Elektronikmessgerät / Мультиметр цифровой / Тестер универсальный / Multiméter-szszámkészlet / Multimetro universal / Elektronický měřicí přístroj / Univerzální multimeter / Elektronski multimeter / Universals el. matuoklis / Multiméters universāls / Universaal multimeter / Мультиузел / Univerzalni multimetar / Univerzalni multimetar / Ηλεκτρονικός μετρητής γενικής χρήσης / Multimetro digital / Misuratore elettronico / Medidor eletrônico / Appareil de mesure électronique / Elektronisch meter



Napięcie prądu stałego / DC Voltage / Напряжение постоянного тока	200mV/2V/20V/200V/600V
Napięcie prądu przemiennego / AC Voltage / Напряжение переменного тока	2V/20V/200V/600V
Wartość prądu stałego / DC Current / Измерение постоянного тока	200µA/2000µA/20mA/200mA/2A/10A
Wartość prądu przemiennego / AC Current / Измерение переменного тока	200µA/2000µA/20mA/200mA/2A/10A
Rezystancja / Resistance / Сопротивление	200Ω/2kΩ/20kΩ/2MΩ/20MΩ
Zakres pomiaru temperatury / Temperature / Диапазон измерения температуры	-20 - 1000 °C
Pojemnościomierz / Capacitance / Фарадметр	20nF - 1000µF
Baterie / Battery / Батарейки	3x AAA 1,5V (nie zawiera baterii)

- woltomierz V – automatyczne przełączanie zakresów
- amperomierz A - automatyczne przełączanie zakresów
- omomierz – automatyczne przełączanie zakresów
- test ciągłości, sprawdzanie ciągłości obwodu
- pojemnościomierz (mierzy również w nF)
- pomiar temperatury
- pomiar wzmocnienia tranzystora hFE
- natychmiastowe zatrzymanie wskazań
- odczyt max wartości od włączenia danej funkcji
- podświetlanie wyświetlacza LCD

- voltmeter V - automated range switching
- amperage A - automated range switching /
- ohmmeter - automated range switching
- continuity test, circuit continuity check
- capacitance meter (also nF measurements)
- temperature measurements
- transistor gain hFE test
- HOLD feature
- max. measured value since function is on
- LCD - backlight

- вольтметр V-автоматическое переключение диапазонов
- амперметр А-автоматическое переключение диапазонов
- омметр - автоматическое переключение диапазонов
- прозвон цепи, измерение параметров полупроводников
- фарадметр (измерение в nF)
- измерение температуры
- измерение коэффициента усиления транзистора hFE
- моментальная фиксация показаний
- удержание max значений с момента включения функции
- индикатор с подсветкой

Ref.	☞	☞	EAN
94-001	0	26	5907558409154

Miernik cęgowy

Digital clamp meter / Messgerät / Клещи электроизмерительные / Klijci stromovimirovalni / Digitális kéziszorító / Clește de măsurat / Kľešťový měřicí přístroj / Kľešťový merací prístroj / Tokovne klešče / Matavimo replės / Strāvas aizsargknaibles / Mõõdetangid / Электроизмерительные клещи / Mjerač za klijesta / Univerzalni multimetar / Ανεπαρτησίμδα / Pinza ampimétrica / Pinza amperométrica / Medidor de alicates / Appareil de mesure électrique à pince / Stroomtang



Napięcie prądu stałego / DC Voltage / Напряжение постоянного тока	200mV/2V/20V/200V/600V
Napięcie prądu przemiennego / AC Voltage / Напряжение переменного тока	2V/20V/200V/600V
Wartość prądu przemiennego / AC Current / Измерение переменного тока	2A/20A/200A/600A
Rezystancja / Resistance / Сопротивление	200Ω/2kΩ/20kΩ/2MΩ/20MΩ
Zakres pomiaru temperatury / Temperature / Диапазон измерения температуры	-20 - 1000 °C
Baterie / Battery / Батарейки	3x AAA 1,5V (nie zawiera baterii)

- woltomierz V – automatyczne przełączanie zakresów
- amperomierz A - automatyczne przełączanie zakresów
- omomierz – automatyczne przełączanie zakresów
- test ciągłości, sprawdzanie ciągłości obwodu
- pomiar temperatury
- natychmiastowe zatrzymanie wskazań
- odczyt max wartości od włączenia danej funkcji
- podświetlanie wyświetlacza LCD

- voltmeter V - automated range switching
- amperage A - automated range switching
- ohmmeter - automated range switching
- continuity test, circuit continuity check
- temperature measurements
- HOLD feature
- max. measured value since function is on
- LCD - backlight

- вольтметр V-автоматическое переключение диапазонов
- амперметр А-автоматическое переключение диапазонов
- омметр - автоматическое переключение диапазонов
- прозвон цепи, измерение параметров полупроводников
- измерение температуры
- моментальная фиксация показаний
- удержание max значений с момента включения функции
- индикатор с подсветкой

Ref.	☞	☞	EAN
94-002	0	20	5907558409161

