

Skaitmeninis multimetras MILESEEY MC619A

**Kaina:****79.79 € (be PVM)****96.55 € (su PVM)**

DOVANA: Temperatūros ir drėgmės stotelė su komforto indikatoriumi sveikai aplinkai nustatyti
(Perkant prekių mažiausiai už 170.00 Eur be PVM)

DOVANA: Alkotesteris BACSCAN F-50 Ultra Plus, kurio vertė 109.95 Eur!
(Perkant prekių mažiausiai už 700.00 Eur be PVM)

SKAITMENINIS MULTIMETRAS MILESEEY MC619A

MC619A automatinis multimetras leidžia išmatuoti pagrindinius srovės parametrus, tokius kaip įtampa, srovė ir kintamosios srovės dažnis. Tai pagrindinė informacija, kuri leis lengvai ir greitai įvertinti, ar elektros prietaisas veikia tinkamai. Estetinė išvaizda ir funkcionalumas įrenginio, kurio forma primena išmanųjį telefoną.

KOMPLEKTACIJA: multimetras Milesee MC619A, laidai – matavimo kabeliai, termopora (temperatūros matavimo zondas), 2 x AAA VARTA baterijos, atsuktuvai, originali pakuotė

PRIVALUMAI

- Rankinis + automatinis testas
- Skaitmeninis ekranas iki 9999
- Lengvai skaitomas 3,5 colio ekranas
- Tikras RMS
- AC DC įtampos matavimas
- AC DC srovės matavimas
- Tęstinumo matavimas
- Atsparumo matavimas

- Diodų testas
- Talpos matavimas
- Aplinkos temperatūros matavimas
- Temperatūros matavimas naudojant termoporą
- Dažnio matavimas
- Integruotas LED žibintuvėlis

TECHNINIAI PARAMETRAI

- Automatinis matavimo ir diapazono funkcijų pasirinkimas
- Apsauga nuo perkrovos visame diapazone
- Maks. įtampa tarp matavimo gnybto ir žemės: 600V DC arba 600V A
- Ekranas: 3,5 colio LCD ekranas
- Maks. rodoma skaitmenų vertė: 9999
- Poliškumo indikacija: automatinė indikacija ir „-“ reiškia neigiamą
- Diapazono perpildymo indikacija: „OL“ arba „-OL“
- Mėginių ėmimo laikas: apie 3 kartus per sekundę, stulpelis 10 kartų per sekundę
- Vieneto ekranas: rodymo funkcijos ir elektros kiekio vienetai
- Automatinio išsijungimo laikas: 15 minučių
- Maitinimas: 2 x 1,5V AAA baterijos
- Žemos akumulatoriaus įtampos indikatorius: LCD ekrano simbolis
- Temperatūros koeficientas: mažesnis nei $0,1 \times$ tikslumas/°C.
- Darbinė temperatūra: $-10^{\circ}\text{C} \square 40^{\circ}\text{C}$
- Laikymo temperatūra: $-10^{\circ}\text{C} \square 50^{\circ}\text{C}$
- A. Nuolatinė įtampa / kintamosios srovės įtampa:
 - Diapazonas: 1000 mV, skiriamoji geba: 0,1 mV, tikslumas +/- (0,5 % + 3)
 - Diapazonas: 10 V, skiriamoji geba: 0,01 V, tikslumas +/- (0,5 % + 3)
 - Diapazonas: 100 V, skiriamoji geba: 0,1 V, tikslumas +/- (0,5 % + 3)
 - Diapazonas: 600 V, skiriamoji geba: 0,1 V, tikslumas +/- (0,5 % + 3)
 - Įėjimo varža 10 M Ω : maksimali įėjimo įtampa 600V
- B. Atsparumas:
 - Diapazonas: 9999 Ω , skiriamoji geba: 1 Ω , tikslumas +/- (0,8% + 3)
 - Diapazonas: 100K Ω , skiriamoji geba: 0,1k Ω , tikslumas +/- (0,8% + 3)
 - Diapazonas: 1M Ω , skiriamoji geba: 0,1M Ω , tikslumas +/- (0,8% + 3)
 - Diapazonas: 10M Ω , skiriamoji geba: 0,001M Ω , tikslumas +/- (1% + 5)
- C. Diodo bandymas:
 - Diapazonas: 0,15 V-2,5 V, skiriamoji geba: 0,001 V
 - Nuolatinė srovė: 1mA,
 - Atviros grandinės įtampa: apie 2,5 V,
 - Apsauga nuo perkrovos: 250V
- D. Tęstinumo testas:
 - Diapazonas: 100 Ω , skiriamoji geba: 0,21 Ω , kai varža mažesnė nei 30 Ω , skamba garsinis signalas
 - Atviros grandinės įtampa: apie 1 V
- E. Talpa:
 - Diapazonas: 1uF, skiriamoji geba: 0,1uF, tikslumas +/- (4% + 10)
 - Diapazonas: 10 uF, skiriamoji geba: 0,1 uF, tikslumas +/- (4 % + 10)
 - Diapazonas: 100 uF, skiriamoji geba: 0,1 uF, tikslumas +/- (4 % + 10)
 - Diapazonas: 1000 uF, skiriamoji geba: 0,1 uF, tikslumas +/- (4 % + 10)
 - Diapazonas: 6000uF, skyra: 1uF Tikslumas +/- (5% + 25)
- F. Nuolatinė srovė:
 - Diapazonas: 100 mA, skiriamoji geba: 0,1 mA, tikslumas: +/- (0,8 % +10)
 - Diapazonas: 600 mA, skiriamoji geba: 0,1 mA, tikslumas: +/- (0,8 % +10)
 - Maksimali įėjimo srovė: 600mA
- F. Kintamoji srovė:
 - Diapazonas: 100 mA, skiriamoji geba: 0,1 mA, tikslumas: +/- (1,2 % +10)
 - Diapazonas: 600 mA, skiriamoji geba: 0,1 mA, tikslumas: +/- (1,2 % +10)
 - Maksimali įvesties srovė: 600mA, dažnių diapazonas: 40Hz ~ 400Hz
- G: Temperatūra:

- Diapazonas: -20 ~ 1000 °C, skiriamoji geba: 1 °C, tikslumas: +/- (2% +2)
- Diapazonas: -4 ~ 1832 °F, skiriamoji geba: 1 °F, tikslumas: +/- (2% +4)

APIE MUS

Tiekiamo specializuotus matavimo prietaisus, saugos įrangą, šildymo, vėdinimo, oro kondicionavimo sistemas. Atliekame prietaisų ir įrenginių remontą, montavimą, techninį aptarnavimą, teikiame konsultacijas.

Dirbame su Hikvision, Multipipe, Kan, Van de Lande, Danfoss, ACO, Perfexim, Isover, Paroc, Thermaflex, Skolan, Komfovent, Dahua, DSC, Paradox, Roger, Kidde, Lifeloc Technologies, Kimo Instruments, AZ instruments, CEM instruments, Benetech instruments, Wuko, Freund, Fisher Labs, CAS corporation, Andilog Technologies, Quiko, Drager, Autogard, Englo, Hanna instruments, Exotek Instruments, Testo, Gastop, Lascar, T.R Turoni srl, Jabra, Samsung ir daugelio kitų pasaulinių gamintojų įrangą.

Mūsų darbuotojai nuolatos atnaujina savo žinias ir kvalifikaciją naujausiomis Šiaurės Amerikos ir Europos gamintojų metodinėmis medžiagomis ir mokymo programomis.

UAB SP INDUSTRIES - Saugos įrangos ir matavimo prietaisų mažmeninė bei didmeninė prekyba. Montavimas ir aptarnavimas, specializuoti darbai.

Esame pasirengę jums padėti.

UAB "SP INDUSTRIES"

Chemijos g. 19A, Kaunas, Lietuva, LT-51332

El. paštas: info@sauguspasaulis.lt
Telefonas: +370 684 69777

Įmonės kodas: 305464502
PVM kodas: LT100012985015

Bankas: AB SEB bankas
A/s: LT977044060008362856