

Kyoritsu Kew Mate 2001A Digital Multimeter, 600V/100A

Šifra: 81106

Kategorija prozivoda: Alati i baštenska oprema

Proizvođač: Nedefinisan1

Cena: **19.930,00**



Sadrži tanke čeljusti, savršene za stezanje žica čak i u uskim prostorima gde je normalni merač stezaljki previelik ili su žice prekratke. Ima maksimalnu rezoluciju od 0,1 A AC/DC.

Karakteristike

- Omogućava merenje AC/DC struje do 60A pomoću senzora stezaljke koji se standardno isporučuje sa instrumentom
- Senzor stezaljke za jednostavnu upotrebu u prepunim kablovima i drugim uskim mestima
- Omogućava merenje struje sa otvorenim senzorom strujne stezaljke koji ne zahteva operacije otvaranja i zatvaranja od strane korisnika
- Funkcija auto-uštede energije
- Zujalica za laku proveru kontinuiteta
- Funkcija zadržavanja podataka za zamrzavanje očitavanja
- LCD sa trakastim grafikonom pune skale od 3400
- Futrola koja apsorbuje udarce za lakše skladištenje
- Dizajniran prema međunarodnom bezbednosnom standardu IEC61010-1: kategorija merenja CAT III, 300 V i stepen zagadženja 2.

Upotreba

- Svakodnevni multimetri za tehničare, Kewmates su dizajnirani za električna i elektronska testiranja u službi na terenu i svim aplikacijama gde dodatne funkcije, kao što su merenje AC/DC struje do 60/100/120A, pojednostavljaju rad.
- Idealan za rešavanje električnih i elektronskih kvarova u stambenim, komercijalnim i industrijskim instalacijama.
- Zahvaljujući senzoru otvorenih stezaljki, Kewmates je savršen za očitavanje struja u uskim prostorima gde bi normalni merač stezaljki bio nebezbedan ili previelik za upotrebu, kao što su pod-distributivne table, potrošačke jedinice, finalna kola, priključne kutije, kontrolne table ili jednostavno tamo gde žice su prekratke.
- Optimizovano za merenje izlazne snage solarnog panela u fotonaponskim instalacijama.
- Merenja jednosmerne struje omogućavaju električno testiranje i servisiranje automobila, električnih viljuškara, malih električnih automobila ili kolica za čišćenje, DC motora podesivih regulatora brzine, golf automobila i kolica, malih električnih automobila i žičara za invalide, radnih platformi, UPS-a, električnih skuteri i bicikli itd.