

Digitalni multimeter MM 5-2

BENNING



Šifra proizvoda: 044071 || Alatshop šifra 023-06391

[Link ka stranici proizvoda](#)

Opis proizvoda

Inovativna serija digitalnih multimetara sa TRUE RMS metodom merenja i integrisanim Volt senzorom

Izuzetno precizan zahvaljujući TRUE RMS metodu merenja

Opseg struje μA jednosmerne struje (400,0 μA DC / 4000 μA jednosmerne struje)

Test kontinuiteta - crvena LED i zujalica

Integrisani Volt senzor za beskontaktnu signalizaciju faznih napona i prekida kablova u vodovima (crvena LED)

Gumizirani okvir sa integrisanom magnetnom vešalicom

Torba uključena u isporuku

Industrijsko okruženje zahteva TRUE RMS merne instrumente!

Nelinearna opterećenja npr. od motornih pogona sa podesivom brzinom, pretvarači frekvencije ili mrežne jedinice za kancelarijsku opremu i LED lampe generišu reaktivnu snagu u mreži. Kao rezultat, multimetri i amper klešta koje rade sa RMS metodom prosečnog merenja prikazuju izmerene vrednosti sa smanjenom tačnošću.

U mnogim slučajevima, a posebno u industrijskim okruženjima, neophodno je koristiti vrhunske merne instrumente „TRUE RMS“.

Metoda merenja „TRUE RMS“ tačno pokazuje stvarnu efektivnu vrednost naizmenične struje - bez obzira da li je signalni talas struje sinusoidan ili izobličen.

Tehničke karakteristike

Osnovna preciznost 0.5 %

Napon AC 0.1 mV - 600 V

Napon DC 0.1 mV - 600 V

Struja AC 1 mA - 10 A

Struja DC 0.1 μA - 10 A

Otpor 0.1 Ω - 40 M Ω

Test kontinuiteta

Test diode

Merenje frekvencije 0.01 Hz - 50 kHz
Merenje kapaciteta 0.01 nF - 1 mF
Merenje temperature -40°C do +400°C
Volt senzor
Memorija HOLD, PEAK
Metod merenja TRUE RMS
Kategorija merenja CAT III 600 V

Alatshop kontakti:**Tel:** 023/603-130 (pon-pet od 08-15h)**Mob:** 060/027-98-09 (pon-sub od 08-19h)**Mob:** 065/328-328-2 (pon-sub od 08-19h)**E-mail:** prodaja@alatshop.rs**E-mail:** info@alatshop.rs**Web:** www.alatshop.rs**Prodajni objekat:****Master Alati DOO****Nikole Pašića 24, 23000 Zrenjanin****Radno vreme:****PON-PET 08:00-15:00,****SUB 08:00-13:00**