



CM4375 i CM4376 AC / DC merna kljesta nove generacije do 1700 A AC/DC

Laka za uvlačenje u tesne prostore Inovativna merna kljesta pružaju izvanrednu pristupačnost

CM4375 i CM4376 su 1000A AC / DC klešta sa jedinstvenim dizajnom glave koji vam omogućava da lako dođete do kablova u prenatrpanim prostorima. Oni također obezbeđuju: Raspon široke radne temperature od -25 ° C do 65 ° C Siroka funkcionalnost merenja ne samo AC / DC struje i napona, već i frekvencije, kontinuiteta, otpornosti, diode,



kapacitivnosti, temperature, DC napajanja CAT IV 600 V / CAT III 1000 V sigurnost Bluetooth bežična tehnologija za prikazivanje izmerenih vrednosti za model CM4376 na mobilnom uređaju pomoću besplatne aplikacije GENNECT Cross

Hioki merna kljesta najbolji su u klasi mernih uređaja koji uključuju Hioki stručnost u trenutnoj tehnologiji senzora. CM4376 je 1000A AC / DC True RMS merna kljesta koji ima jedinstvenu dizajn tanke glave koja vam omogućava da lako uđete u uske razmake između kablova u prepunim električnim razvodnim kutijama bez straha od oštećenja kablova ili mernih kljesta.

Širok raspon radne temperature od 25 do 65 IP i IP54 zaštitni omotač otporan na prašinu i vodu omogućava profesionalcima da brzo rade i u otežanim situacijama, uključujući razvoj, popravku i održavanje opreme i uređaja kao što su električna vozila.

Osim toga, visokonaponska DC mjerna sposobnost do 1700 V je idealna za inspekciju održavanja električnih i solarnih energetskih uređaja. Konačno, ugrađena Bluetooth bežična tehnologija omogućava vam da merene vrednosti šaljete na pametni telefon ili tablet, prikazujete talasne oblike u realnom vremenu i kreirate izveštaje na samom mestu merenja.

Ključne karakteristike

- Lako ulazi u uske prostore između kablova zahvaljujući tankoj strukturi senzora • Izmerite do 1000 A • Automatska funkcija AC / DC povećava efikasnost rada
- **Izmerite DC napone do 1700 V** • Istovremeno merenje udarne struje u vrednosti RMS i grebena

- Prošireni opseg radne temperature od -25°C do 65°C
- Šaljemo izmerene vrednosti na pametni telefon ili tablet pomoću Bluetooth® bežične tehnologije (CM4376) CAT IV 600 V | CAT III 1000 V

Napravljen za realne situacije Beskompromisan dizajn Prenatrpanih panela se obično nalazi u mnogim prekidačima i razvodnim kutijama novije generacije. Novodizajnirani tanki senzor ulazi u najtanje prostore. Uklonite probleme pokušavajući da nađete pravi kabal ili pritiskate mernu glavu oko debelih kablova.

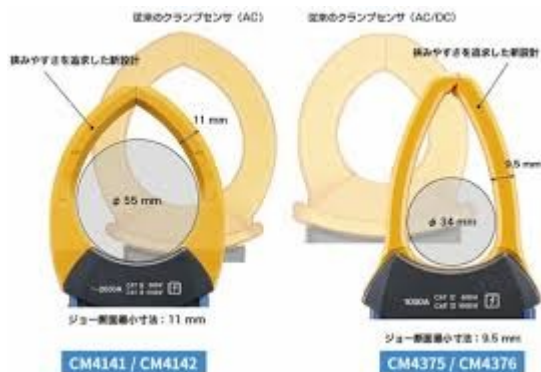
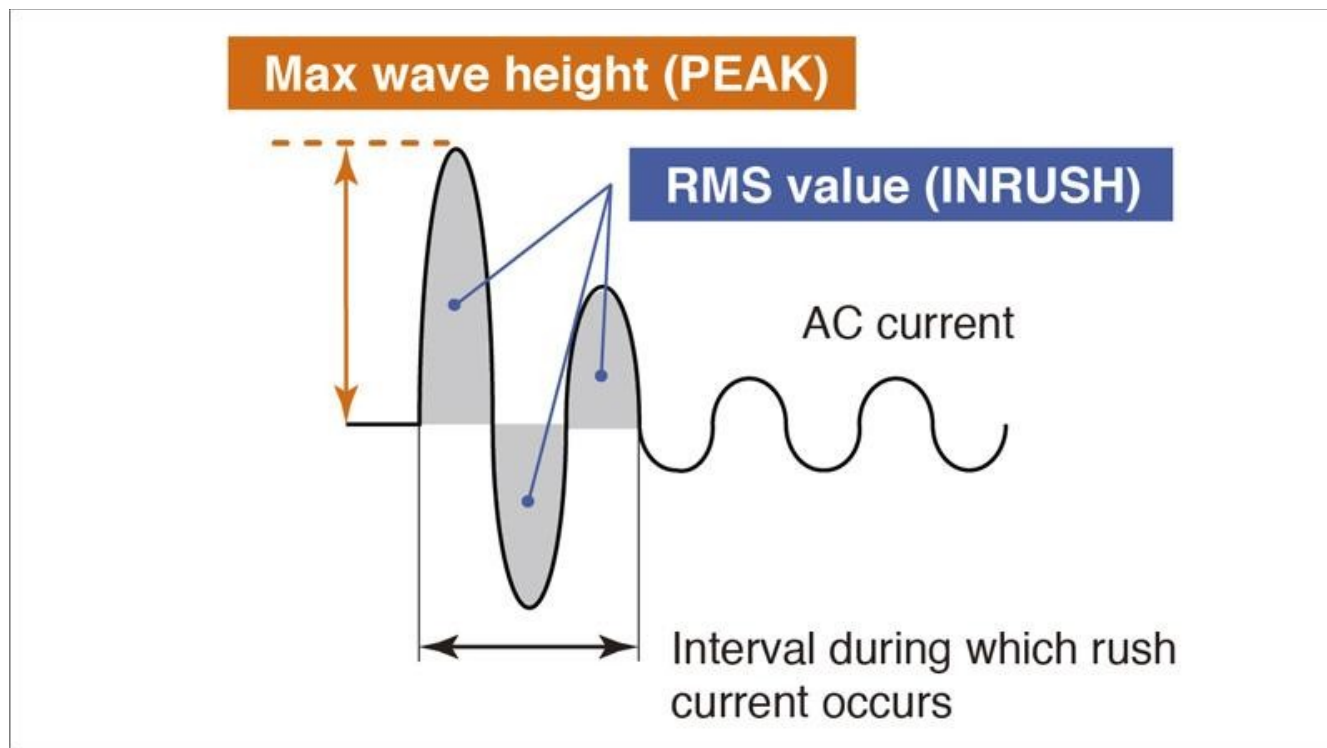


Merna glava otporna na oštećenja! Garantovano za 30.000 ciklusa otvorenog zatvaranja Novi i poboljšani dizajn ima jaču glavu i dramatično povećanje u trajanju garancije sa 10.000 na 30.000 ciklusa otvorenog zatvaranja kako bi se osiguralo da će instrument osigurati još više godina pouzdanog korištenja. CM4375, CM4376, CM4141 i CM4142 pružaju dvostruku funkcionalnost jednostavnosti stezanja i otpornosti na oštećenja.



Uklopna struja: Procenite tranzijentne struje pri pokretanju motora Serija CM4000 može istovremeno da meri ulaznu struju u RMS kao i maksimalne vrednosti prekidača pri pokretanju motora i za struje zavarivanja. Merne stezaljke automatski detektuju trajanje impulsne struje (koja može da se kreće od nekoliko desetina milisekundi do nekoliko stotina

milisekundi) i meri struju tokom tog intervala, omogućavajući im da daju preciznije rezultate merenja od standardnih merila na stezaljkama čiji je interval merenja fiksiran na 100 ms.



CM4376 Ugrađena Bluetooth® bežična tehnologija Podaci se mogu preuzeti na tablet i pametne telefone koristeći Hioki aplikacije dostupne na Google Plai-u ili App Store-u.

Potražite “HIOKI” i preuzmite aplikaciju “GENNECT Cross”.

* Za najnovije informacije o zemljama i regijama u kojima je bežični rad trenutno podržan, posjetite Hioki veb stranicu.

* Bluetooth® oznaka i logotipi su registrovani zaštitni znaci u vlasništvu kompanije Bluetooth SIG, Inc. i svaka upotreba tih oznaka od strane HIOKI E.E. CORPORATION je pod licencom.

* Android, Google Plai i logo Google Plai su zaštitni znakovi kompanije Google Inc.

- * iOS je registrovani zaštitni znak kompanije Cisco Technologi, Inc. i / ili njenih podružnica u Sjedinjenim Državama i nekim drugim zemljama.
- * iPhone, iPad, iPad mini, iPad Pro i iPod touch su robne marke kompanije Apple Inc.
- * Apple i Apple logo su zaštitni znakovi kompanije Apple Inc. App Store je znak usluge kompanije Apple Inc.



Uvoznik Melco Buda doo
www.melcobuda.co.rs
www.hioki-instrumenti.com