

HIOKI

DC VISOKONAPONSKA SONDA P2010

NEW

DC 2000V

Kompatibilan sa solarnim sistemom



Kako solarne instalacije od 1500 V postaju sve češće, potražnja za instrumentima koji mogu podnijeti veće napone raste. Predviđajući buduće aplikacije koje zahtijevaju veći kapacitet, Hioki je razvio P2010 DC sondu visokog napona. Dizajniran da zadovolji CAT III standarde, mjeri do 2000 V, osiguravajući pouzdane performanse i sigurnost. P2010 je spreman za trenutne i buduće potrebe visokog napona, što ga čini idealnim za razvoj sistema solarne energije.



CAT III
2000 V

CAT IV
1000 V

Čuva vas, vaš instrument i svačiju budućnost

Sigurnost i usklađenost

Iako P2010 mjeri do CAT III 2000 V, pruža robusnu zaštitu od električnog udara i oštećenja opreme u visokonaponskim okruženjima. To ga čini idealnim rješenjem za zahtjevne aplikacije.

Dizajn i upotrebljivost

Sa elegantnim, laganim dizajnom za udobno rukovanje i proširenim vrhom za lako sondiranje u dubokim ili uskim prostorima, P2010 je jednostavan za korištenje i efikasan u raznim primjenama.

Efikasno prikupljanje podataka

Efikasnost je povećana jer se podaci mjerenja na licu mjesta automatski prenose na uređaje kao što su pametni telefoni i tableti putem Bluetooth®-a. Potrebno je samo da ga priključite na Hioki merač stezaljki ili digitalni multimeter sa Bluetooth® funkcijom.





DC visikonaponska sonda P2010

Vrh sonde: $\varnothing 2,6$ mm

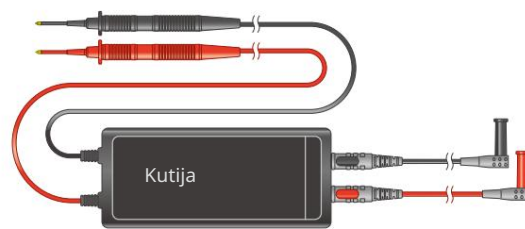
Kabl: 1500 mm

Specifikacije

Maksimalni ulazni napon (maks. nazivni napon između ulaznih H & L terminala)	2000 V DC (nije dostupno za mjerenje AC napona)
Maksimalno ocijenjeno napon linija-zemlja	2000 V (kategorija mjerenja III) Očekivani prelazni prenapon: 15000 V 1000 V (mjerna kategorija IV) Očekivani prelazni prenapon: 12000 V
Ulazni otpor	20 M Ω \pm 5,0% (između ulaznih H i L terminala, sa otvorenim izlaznim terminalima)
Izlazni odnos	1/10 ili 1/11 (ovisno o kompatibilnom proizvodu)
Zaštita od preopterećenja	2200 V DC, 2200 V AC (primjenjuje se 1 minut) (između ulaznih H i L terminala) 600 V DC, 600 V AC (primjenjuje se 1 minut) (između izlaznih H i L terminala)
Standardi	Sigurnost: EN 61010
Priložena dodatna oprema	Uputstvo za upotrebu \times 1, mere predostrožnosti \times 1

Elegantan i praktičan

P2010 DC visikonaponska sonda je značajna nadogradnja u odnosu na tipičnu tehnologiju visikonaponske sonde eliminacijom glomaznog dizajna kutije koji se obično nalazi u drugim modelima. Njegov elegantan, lagan dizajn pruža vrhunsko rukovanje i udobnost.



Tipična visikonaponska sonda

Sigurna, tačna očitavanja

Dizajnirana da ispuni sigurnosne zahtjeve CAT III 2000 V, sonda bezbedno priгуšuje visoke napone. Uparen sa Hioki-jevim kompatibilnim instrumentima, P2010 automatski isporučuje precizna očitavanja napona, zahvaljujući ugrađenim mogućnostima proračuna slabljenja, što ga čini idealnim za profesionalce koji traže tačna mjerenja.

Kombinovana preciznost za kompatibilne instrumente

Modeli	CM4373-50 CM4375-50 CM4371-50 CM4141-50	DT4261
Kombinacija tačnost	$\pm 1,0\%$ rdg. ± 3 V $\pm 0,8\%$ rdg. ± 5 V	

Pribor/snopovi

AC/DC klešta Solarni set CM4373-93	AC/DC klešta Solarni set CM4375-93	Single	Opcija
Najbolji set za mjerenje do 2000 A	Najbolji set za mjerenje do 1000 A	Najbolji za korisnike koji već imaju kompatibilne Hioki proizvode	Torbica za nošenje
 P2010 CM4373-50 Z3210	 P2010 CM4375-50 Z3210	 P2010	 C0203

Napomena: nazivi kompanija i proizvoda koji se pojavljuju u ovoj brošuri su zaštitni znaci ili registrovani zaštitni znaci različitih kompanija.

HIOKI

HIOKI E. E. CORPORATION

ŠTAB
81 Koizumi,
Ueda, Nagano 386-1192 Japan
<https://www.hioki.com/>



Scan for all regional contact information

DISTRIBUTED BY