

KLEŠTA SENZOR 9272

1 do 100 kHz/20-200A AC strujna sonda za merenje Inverter opreme i drugih niskofrekvencijskih uređaja



9272-10	20/200 A AC
9272-05	20/200 A AC, ME15W terminal

Hioki strujni senzori su najbolji-u-klassi uređaji za upotrebu sa meračima snage, Memorijskim rekorderima i osciloskopima visokih performansi. 9272-10/9272-05 su 1 do 100 kHz AC strujni senzori idealni za merenje niskofrekvencijske opreme poput invertera.

CAT III 600V

Glavne karakteristike

- Superiorna niskofrekvencijska i fazna karakteristika prikladna za testiranje struje i snage inverter kontrolisanih uređaja
- Širok 1 Hz do 100 kHz propusni opseg savršen za analizu harmonika, FFT analizu i monitoring talasnih oblika

- 1Hz do 100kHz
- Faza: 5Hz do 50kHz
- Nominalno 20A ili 200A
- 2V/20A, 2V/200A izlaz
- \varnothing 46 mm (1.81 in) prečnik jezgra

Više na: https://www.hioki.com/en/products/detail/?product_key=5841

Melco Buda d.o.o.

- kancelarija u Beogradu: Jurija Gagarina br.257/II sprat/12 , 11070 Novi Beograd
tel: 011/6277-410, mob: 065/311-9422

e mail: office-beograd@melcobuda.co.rs , budimir.melcobuda@gmail.com
www.melcobuda.co.rs , www.kyoritsu-instrumenti.com , www.termovizija.com , www.hioki-instrumenti.com

- kancelarija u Despotovcu: Saveza Boraca br.7, 35213 Despotovac, Srbija
tel:035/612 916, faks:035/613 319, mob. 063/8003370

e mail: office@kyoritsu-instrumenti.com , office@melcobuda.co.rs

- Germany address: Quer strasse 18 Offenbach

Osnovne specifikacije (Preciznost garantovana za 6 meseci, Post-kalibraciona preciznost garantovana za 6 meseci)

Nominalna struja	20 A AC, ili 200 A AC (izborno)
Maks. dozvoljeni ulaz	50 A rms (pri 20 A opsegu), 300 A rms (pri 200 A opsegu)
Frekvenzijska karakteristika	1 Hz ($\pm 2\%$ rdg. $\pm 0.1\%$ f.s.) do 100 kHz ($\pm 30\%$ rdg. $\pm 0.1\%$ f.s.)
Tačnost amplitude i faze	Amplituda: $\pm 0.3\%$ rdg. $\pm 0.01\%$ f.s. Faza: $\pm 0.2^\circ$ (45 to 66 Hz)
Izlazni napon	2 V/20 A nominalni struni opseg, ili 2 V/200 A nominalni struni opseg (naponski izlaz sa Senzor Jedinicom, upotreba sa uređajem koji ima 1 M Ω ulaznu otpornost ili višu)
Maks. nominalni napon ka zemlji	600 V rms (CAT III)
Prečnik jezgra	\varnothing 46 mm
Izvor napajanja	± 11 V do ± 15 V DC (Napajanje putem Senzor Jedinice, koja podržava 100 do 240 V AC)
Potrošnja	5 VA Maks. (pri merenju 200 A)
Dimenzije i masa	78 mm W \times 188 mm H \times 35 mm D, 430 g , dužina kabla: 3 m
Dodaci	Futrola 9355 \times 1, Uputstvo za upotrebu \times 1, Trake za označavanje \times 6