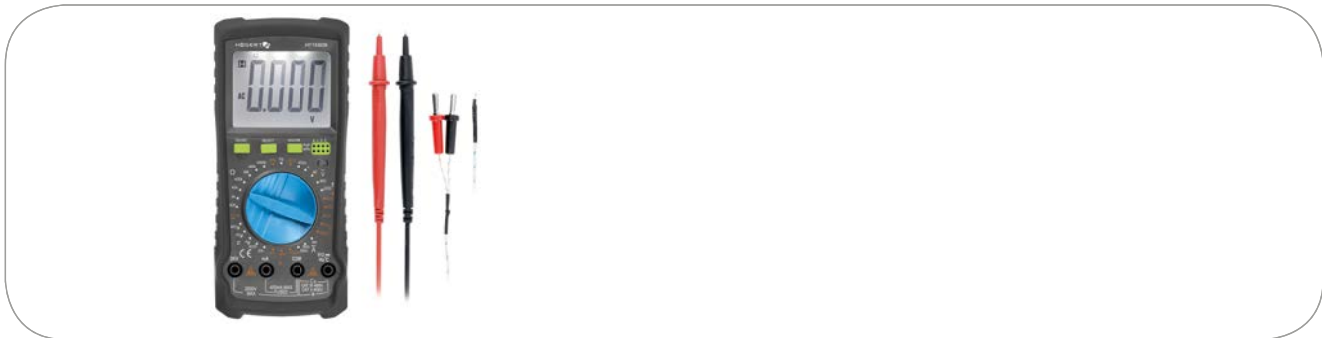


Multimetru digital universal



Descrierea produsului

Multimetru digital de înaltă calitate utilizat pentru diagnosticarea și detectarea componentelor defecte ale instalațiilor electrice. Utilizat în sectoarele auto, electric și de instalații, în special pentru instalarea panourilor fotovoltaice. Este foarte potrivit pentru lucrări la instalații cu tensiuni de până la 2000 V.

Caracteristici

- DATA HOLD permite stocarea valorii măsurate în prezent pe afișaj;
- SELECT - selectarea funcției;
- măsurarea temperaturii de la -40°C la 1000°C / -4°F~1832°F prin intermediul termocuplului inclus, facilitează detectarea componentelor defecte ale instalațiilor electrice;
- NCV permite detectarea fără contact a curentului în cabluri;
- permite măsurarea tensiunii de curent continuu și alternativ de până la 2000 V, a curentului de curent continuu și alternativ de până la 400 mA și a rezistenței de până la 400 MΩ, a capacității de până la 400 uF și a frecvenței de până la 4 MHz;
- testul diodei și testul de continuitate și testul tranzistorului hFE, PNP și NPN;
- are un ecran LCD mare cu iluminare de fundal albă, care permite afișarea și citirea rezultatului 4000 chiar și în întuneric;
- carcasa din cauciuc protejează de deteriorările mecanice;
- forma confortabilă, ergonomică și compactă permite lucrul confortabil cu o singură mână;
- alimentat cu o baterie de 1x9 V 6F22, durată de viață sporită a bateriei datorită funcției de oprire automată;
- pe partea din spate a carcasei se află un suport pentru așezarea dispozitivului într-o poziție care să faciliteze citirea datelor pe ecran, suporturi speciale pentru fixarea cablurilor și un suport pentru agățarea multimetrului pe perete;
- Setul include cabluri de măsură.

Date tehnice

Măsurarea tensiuni AC: 0-2000 V
 Măsurarea tensiuni DC: 0-2000 V
 Măsurarea curentului alternativ: max. 400 mA
 Măsurarea curentului constant: max. 400 mA
 Măsurarea capacității: max. 400 uF
 Măsurarea rezistenței: max. 400 MΩ

Măsurarea frecvenței: max. 4 MHz
 Măsurarea temperaturii: de la -400C la +10000C
 Testul tranzistorului: DA
 Testul diodei: DA
 Test de continuitate: DA
 NCV: DA

Fia tehnica

HT1E606	5902801306068	1	40
SELECT	4000 DISPLAY	U.D.C. 2000 V U.A.C. 2000 V	I.D.C. 400 mA I.A.C. 400 mA
R 400MΩ	C 400uF	-40°C -1000°C -4°F -1832°F	4MHz
hFE PNP NPN	DATA HOLD		

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a,
 10117 Berlin, Deutschland
 Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland sp. z o.o. sp.k., ul. Przejazdowa 21
 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша
 Importer/ Импортёр:
 RU 000 «ГТВ РУС» 140073, Московская область,
 город Люберцы, рабочий поселок Томилино,
 микрорайон Пицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru.
 HR GTV Croatia d.o.o., Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska
 Distributor:
 ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,
 Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
 CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,
 Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová