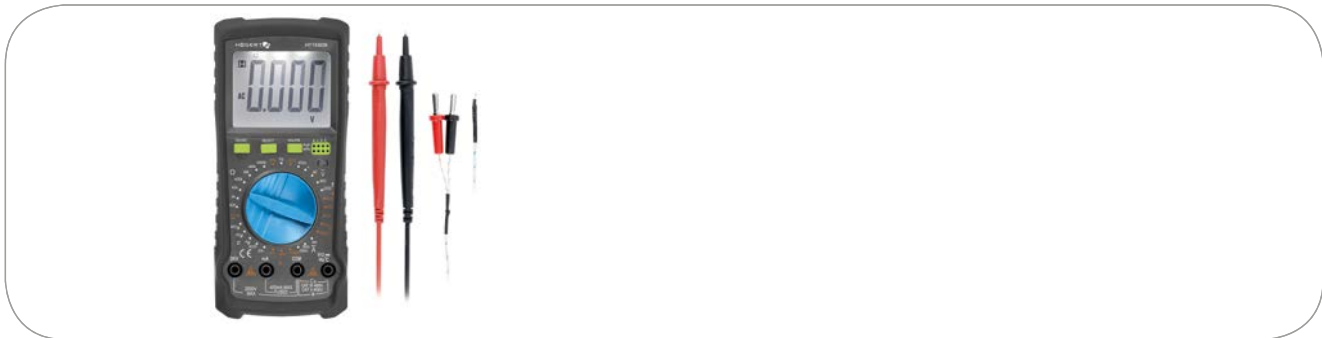


Digitalni univerzalni mjerač



Opis proizvoda

Visokokvalitetni digitalni mjerač koji se koristi za dijagnostiku i otkrivanje neispravnih dijelova električnih instalacija. Koristi se u automobilskoj, električnoj i instalacijskoj industriji, a prvenstveno pri ugradnji fotonaponskih panela. Posebno koristan tijekom rada na instalacijama s naponom do 2000 V.

Karakteristika

- DATA HOLD omogućuje spremanje trenutno izmjerene vrijednosti na zaslon;
- SELECT - odabir funkcije;
- mjerenje temperature od -40°C do 1000°C / -4°F ~ 1832°F pomoću priloženog termoelementa, olakšava otkrivanje neispravnih dijelova električnih instalacija;
- NCV omogućuje beskontaktno otkrivanje struje u vodičima;
- omogućuje mjerenje istosmjernog i izmjeničnog napona do 2000 V, istosmjerne i izmjenične jakosti struje do 400 mA i otpora do 400 M Ω , kapaciteta do 400 μF i frekvencije do 4 MHz;
- ispitivanje dioda i kontinuiteta, kao i ispitivanje tranzistora hFE, PNP i NPN;
- ima veliki LCD zaslon s bijelim pozadinskim osvjetljenjem koji omogućuje prikaz i čitanje rezultata 4000 čak i u mraku;
- gumeno kućište štiti od mehaničkih oštećenja;
- udoban, ergonomski, kompaktan oblik omogućuje udoban rad jednom rukom;
- napaja se 1 x 9V 6F22 baterijom, produljujeni vijek trajanja baterije s funkcijom automatskog isključivanja;
- na stražnjoj strani kućišta nalazi se nogar za postavljanje uređaja u položaj koji olakšava čitanje podataka na zaslonu, posebni držači za pričvršćivanje kabela i držač za vješanje mjerača na zid;
- Set uključuje ispitne vodiče.

Tehnički podaci

Mjerenje izmjeničnog napona: 0-2000 V

Mjerenje istosmjernog napona: 0-2000 V

Mjerenje izmjenične jakosti struje: max. 400 mA

Mjerenje istosmjerne jakosti struje: max. 400 mA

Mjerenje kapaciteta: max. 400 μF

Mjerenje otpora: max 400 M Ω

Mjerenje frekvencije: max 4 MHz

Mjerenje temperature: od -400C do 10000C .





Test tranzistora: DA

Ispitivanje dioda: DA

Test kontinuiteta: DA

NCV: DA

Tehnički podaci

			
HT1E606	5902801306068	1	40



Höbert 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 посёлок Томилино,
 микрорайон Птицефабрика, 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