

KARTICA PROIZVODA

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;
- mjerjenje temperature od -40°C do 1000°C / -4°F ~ 1832°F pomoći priloženog termoelementa, olakšava otkrivanje neispravnih dijelova električnih instalacija;
- NCV omogućuje beskontaktno otkrivanje struje u vodičima;
- omogućuje mjerjenje istosmjernog i izmjeničnog napona do 2000 V, istosmrne i izmjenične jakosti struje do 400 mA i otpora do 400 MΩ, 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;
- gumeni 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

Mjerjenje izmjeničnog napona: 0-2000 V

Mjerjenje istosmjernog napona: 0-2000 V

Mjerjenje izmjenične jakosti struje: max. 400 mA

Mjerjenje istosmrne jakosti struje: max. 400 mA

Mjerjenje kapaciteta: max. 400 μF

Mjerjenje otpora: max 400 MΩ

Mjerjenje frekvencije: max 4 MHz

Mjerjenje temperature: od -400°C do 10000°C .

Test tranzistora: DA

Ispitivanje dioda: DA

Test kontinuiteta: DA

NCV: DA

Tehnički podaci

HT1E606	5902801306068	1	40



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/ Полен/ Польша

Importer/ Импортер:

RU ООО «ГТВ РУС» 140073, Московская область,

город Люберцы, рабочий поселок Томилино,

микрорайон Гтицфабрика, 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., CT Park Ostrava,

Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová