

FLUKE.

Višefunkcijski tester i 1662KIT**Podaci za narudžbu**

Broj narudžbe	473093 1662KIT
GTIN	195112035702
Razred artikla	47H

Opis**Izvedba:**

Solidan, jednostavan za korištenje instalacijski tester.

Uređaj za ispitivanje instalacije Fluke 1662 pruža visoku pouzdanost, jednostavnost korištenja i svestrane značajke koje su vam potrebne za dnevne testove instalacije.

Fluke 1662 pruža vam više stručnosti omogućujući vam brzo i učinkovito provođenje testova u skladu s nacionalnim propisima o instalaciji.

Funkcija mjerenja

- **Funkcija za mjerenje**
- **Napon i frekvencija**
- **Ispitivač polariteta, otkriva slomljene N vodiče**
- **Izolacijski otpor**
- **Kontinuitet i otpor**
- **Izmjerite namote motora pomoću ispitivanja kontinuiteta**
- **Petlja i impedancija linije**
- **Struja pogreške na tlu (PEFC/IK)**
- **Procijenjena struja kratkog spoja (PSC/IK)**
- **Vrijeme aktiviranja RCD-a.**
- **RCD struja aktiviranja (test rampe)**
- **Mjerenje vremena putovanja i struje puta za RCD tip A i AC u jednom testu**
- **Promjenjiva ispitna struja za RCD**
- **Automatski slijed testiranja za preostale zaštitne uređaje (RCD)**
- **Indikatori smjera okretanja polja**

Druge funkcije

- **Automatsko pokretanje može se uključiti i isključiti za mjerenje impedancije RCD-a i petlje**
- **Samoprovjera**
- **Osvijetljeni prikaz**
- **Vrijeme i datum (kada se koristi s dodatnim softverom FlukeView)**

Oznaka:**Mjerenje izmjeničnog napona**

Raspon: 500 V

Rezolucija 0,1 V

Točnost pri 45 do 66 Hz: 0,8 % + 3 znamenki

Ulazna impedancija: 360 k Ω

Zaštita od preopterećenja: 660 V učinkovita

Ispitivanje prolaza (RLO)Mjerni rasponi (automatski raspon): 20 Ω / 200 Ω / 2000 Ω REZOLUCIJA: 0,01 Ω / 0,1 Ω / 1 Ω

Napon bez opterećenja: >4 V

Mjerenje otpora izolacije (RISO)

Ispitni napon: 100 / 250 / 500 / 1 000 V

Točnost ispitnog napona (pri nazivnoj ispitnoj struji): +10 %, -0 %

RASPON IZOLACIJSKOG OTPORA: 20 M Ω / 50 M Ω ; 20 M Ω / 100 M Ω ; 20 M Ω / 200 M Ω ; 20 M Ω / 200 M Ω / 1000 M Ω ; 20 M Ω / 200 M Ω / 500 M Ω REZOLUCIJA: 0,01 M Ω / 0,1 M Ω ; 0,01 M Ω / 0,1 M Ω ; 0,01 M Ω / 0,1 M Ω ; 0,01 M Ω / 0,1 M Ω / 1 M Ω ; 0,01 M Ω / 0,1 M Ω / 1 M Ω Ispitna struja: 1 mA pri 50 k Ω ; 1 mA pri 100 k Ω ; 1 mA pri 250 k Ω ; 1 mA pri 500 k Ω ; 1 mA pri 1 M Ω **Petlja i linijska impedancija (ZI)**Raspon: 10 Ω / 0,001 Ω (način rada s visokom strujom m Ω)REZOLUCIJA: 0,01 Ω / 0,1 Ω / 0,1 Ω / 1 Ω **Struja kratkog spoja (Ik), test PSC**

Raspon: 1 000 A / 10 ka (50 ka)

Razlučivost: 1 A / 0,1 ka

Izračunate vrijednosti: Procijenjena struja kratkog spoja / struja uzemljenja (PEFC) ili očekivana struja kratkog spoja (/PSC) podijeljena su izmjerenom impedancijom petlje (L-PE) ili Određuje se impedancija linije (L-N).

Ispitivanje otpora tla (RE)Raspon: 200 Ω / 2000 Ω Rezolucija: 0,1 Ω / 1 Ω

Frekvencija: 128 Hz

Izlazni napon: 25 V

Smjer rotacije faze: DA**Opće specifikacije**

Mjera / dimenzija (DxŠxV): 10x25x12,5 cm

Težina uklj. baterije

Vrsta baterije, količina: 1,5 V vrsta AA (LR6 Mignon), 6 komada po jedinici

Vrsta zaštite: IP40

Sigurnost: ACC. Prema EN/IEC 61010-1 i EN/IEC 61010-2-034

CAT III 500 V; CAT IV 300 V

Relevantne norme: EN 61557-1 do EN 61557-7 i EN 61557-10

Dio isporuke:

- **Fluke 1662 višenamjenski instalacijski tester**
- **6 AA BATERIJE (IEC LR6)**
- **Tvrda torbica C1600**
- **Bez adaptera**
- **Robusni kabel za ispitivanje mrežnog napajanja**
- **Standardni komplet za ispitivanje STD**
- **Tvrda torbica C1600**
- **Podstavljene nošenje i pojas za kukove**
- **Kratke upute**
- **Sonda TP165X s gumbom za pokretanje i mjerni vodovi**

Tehnički opis

Tip baterije	LR6
Broj sadržanih baterija	6
Opskrba energijom	na bateriju
Vrsta proizvoda	Multimetar