

FLUKE.

Daugiafunkcis testeris 1662KIT



Užsakymo data

Užsakymo numeris	473093 1662KIT
GTIN	195112035702
Produktų klasė	47H

Aprašymas

Modelis:

Tvirtas, lengvai naudojamas instaliacijos testeris.

Fluke 1662 instaliacijos testeris suteikia jums didelį Fluke patikimumą, paprastą naudojimą ir universalias funkcijas, kurių reikia kasdieniniams instaliacijos bandymams.

Fluke 1662 suteikia jums galimybę greitai ir efektyviai atlikti bandymus pagal nacionalines instaliacijos taisykles.

Matavimo funkcijos

- **Matavimo funkcija**
- **Įtampa ir dažnis**
- **Poliškumo testeris, aptinka nutrūkusius N laidininkus**
- **Izoliacijos varža**
- **Laidumas ir varža**
- **Išmatuokite variklio apvijas su laidumo tikrinimu**
- **Kilpos ir linijos varža**
- **Žemės gedimo srovė (PEFC/IK)**
- **Numatoma trumpojo jungimo srovė (PSC/IK)**
- **RCD paleidimo laikas**
- **RCD paleidimo srovė (rampos bandymas)**
- **Vieno bandymo metu matuoja A ir AC RCD tipo paleidimo laiką ir paleidimo srovę**
- **Kintama bandymo srovė RCD**
- **Automatinė gedimo srovės apsauginių įtaisų (RCD) bandymo seka**
- **Sukamojo lauko krypties indikatorius**

Kitos funkcijos

- Galima įjungti ir išjungti automatinį RCD ir kilpos varžos matavimo paleidimą
- Savaiminis testas
- Apšviestas ekranas
- Laikas ir data (kai naudojama su papildoma FlukeView programine įranga)

Požymis:**Kintamosios srovės įtampos matavimas**

Diapazonas: 500 V

Raiška 0,1 V

Tikslumas nuo 45 iki 66 Hz: 0,8% + 3 skaitmenys

Įvedimo varža: 360 kΩ

Apsauga nuo perkrovos: 660 V veiksminga

Laidumo tikrinimas (RLO)

Matavimo ribos (automatinis diapazonas): 20 Ω / 200 Ω / 2000 Ω

Raiška: 0,01 Ω / 0,1 Ω / 1 Ω

Atviros grandinės įtampa: >4 V

Izoliacijos varžos matavimas (RISO)

Bandymo įtampa: 100 / 250 / 500 / 1.000 V

Bandymo įtampos tikslumas (esant nominaliai bandymo srovei): +10%, -0%

Izoliacijos varžos ribos: 20 MΩ / 50 MΩ; 20 MΩ / 100 MΩ; 20 MΩ / 200 MΩ; 20 MΩ / 200 MΩ / 1000 MΩ; 20 MΩ / 200 MΩ / 500 MΩ

Raiška: 0,01 MΩ / 0,1 MΩ; 0,01 MΩ / 0,1 MΩ; 0,01 MΩ / 0,1 MΩ; 0,01 MΩ / 0,1 MΩ / 1 MΩ; 0,01 MΩ / 0,1 MΩ / 1 MΩ

Bandymo srovė: 1 mA esant 50 kΩ; 1 mA esant 100 kΩ; 1 mA esant 250 kΩ; 1 mA esant 500 kΩ; 1 mA esant 1 MΩ

Kilpos ir tinklo varža (ZI)

Intervalas: 10 Ω / 0,001Ω (didelės srovės MΩ režimas)

RAIŠKA: 0,01 Ω / 0,1 Ω / 0,1 Ω / 1 Ω

Trumpojo jungimo srovė (Ik), PSC testas

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

Raiška: 1 A / 0,1 Ka

Apskaičiuotos vertės: numatoma trumpojo jungimo srovė / žemės gedimo srovė (PEFC) arba numatoma trumpojo jungimo srovė (/PSC) nustatoma išmatuotą tinklo įtampą dalijant iš išmatuotos kilpos varžos (L-PE) arba tinklo varžos (L-N).

Įžeminimo varžos bandymas (RE)

Diapazonas: 200 Ω/2000 Ω

Raiška: 0,1 Ω/1 Ω

Dažnis: 128 Hz

Išėjimo įtampa: 25 V

Fazių sukimosi kryptis: TAIP**Bendrosios specifikacijos**

Išmatavimai (LxBxH): 10x25x12,5 cm

Svoris su baterijomis: 1,3 kg

Baterijos tipas, kiekis: 1,5 V tipas AA (LR6 Mignon), 6 vienetai vienam įrenginiui

Apsaugos laipsnis: IP40

Sauga: pagal EN/IEC 61010-1 ir EN/IEC 61010-2-034

Viršįtampio kategorija: CAT III 500 V; CAT IV 300 V

Atitinkami standartai: EN 61557-1 iki EN 61557-7 ir EN 61557-10

Tiekimo sudėtis:

- **Fluke 1662 daugiafunkcis instaliacijos testeris**
- **6 AA baterijos (IEC LR6)**
- **C1600 sunkus lagaminas**
- **Nulinis adapteris**
- **Tvirtas tinklo matavimo kabelis**
- **STD standartinis matavimo laidų rinkinys**
- **C1600 sunkus lagaminas**
- **Paminkštintas nešiojimo ir juosmens diržas**
- **Trumpasis vadovas**
- **TP165X zondas su paleidimo mygtuku ir bandymo kabeliais**

Techninis aprašymas

Baterijos tipas	LR6
Baterijų kiekis	6
Maitinimas	Baterijos
Produkto rūšis	Multimetras