

FLUKE.

Multimetras, Tipas: 115**Užsakymo data**

| | |
|------------------|--------------|
| Užsakymo numeris | 473322 115 |
| GTIN | 095969344814 |
| Produktų klasė | 47H |

Aprašymas**Modelis:**

Ergonomiškas plastikinis korpusas su integruota makštimi. Didelis, gerai įžiūrimas LCD ekranas. Patikimas ir paprastas darbas – **perspėjama, jei matavimo laidai sujungiami blogai**. Dėl paprasto valdymo, jis puikiai tinka naudoti mobiliam aptarnavimui.

Funkcija:

IP67: yra apsauga nuo laikino panardinimo į vandenį ir apsauga nuo dulkių (nelaidus dulkiams), taip pat apsauga nuo kontakto.

Paskirtis:

Skaitmeniniai techninės priežiūros matavimo prietaisai plačiam naudojimo spektrui, maksimaliam saugumui ir kitoms papildomoms funkcijoms.

Standartas:

IEC 61010; ANSI/ISA S82.02.01; CSA C22.2-1010.1

Tiekimo sudėtis:

Su baterija 081561 6LR61, matavimo laidais ir nuimamu izoliavimo dangteliu.

Techninis aprašymas

| | |
|----------------|----------|
| Matavimo būdas | TRUE RMS |
|----------------|----------|

| | |
|-------------------------------|------------------------------|
| Ekranas su foniniu apšvietimu | ne |
| Srovės pratekėjimo tikrinimas | taip |
| IP apsaugos klasė | IP 67 |
| Varža | 0,1 Ω – 40 M Ω |
| Nuolatinė įtampa DC | 0,1 mV – 600 V |
| Talpa | 1 nF – 1 mF |
| Viršįtampio kategorija | CAT III 600 V |
| Rodmenų apimtis | 6000 |
| Kintamoji srovė AC | 0,1 mA – 10 A |
| Baterijų kiekis | 1 |
| Dažnis | 0,01 Hz – 50 kHz |
| Maitinimas | Baterijos |
| Diodų patikra | taip |
| Kintamoji įtampa AC | 0,1 mV – 600 V |
| Įmontuotų baterijų Nr. | 081561 6LR61 |
| Nuolatinė srovė DC | 0,1 mA – 10 A |
| Pagrindinis tikslumas | 0,05 % |
| Kalibravimas | I3 |
| Produkto rūšis | Multimetras |

Paslaugos

| | |
|---|----------|
| DAkS kalibravimasSkaitmeninis multimetras Vietų skaičius po kabelio 3 | 027010 3 |
| KalibravimasSkaitmeninis multimetras Vietų skaičius po kabelio 3 | 027000 3 |

Priedai

| | |
|---|--------------|
| Šarminės mangano baterijos Tarptautinis dydis 6LR61 | 081561 6LR61 |
|---|--------------|