

FLUKE.

Multimetras, Tipas: 179**Užsakymo data**

Užsakymo numeris	473322 179
GTIN	095969095860
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**. Kokybiški matavimo įrankiai, skirti elektrinių ir elektroninių sistemų trikčių šalinimui profesionalams. Tvirtas, patikimas ir tikslus.

Be to, LED foninis apšvietimas ir temperatūros matavimas.

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. Yra temperatūros jutiklis.

Techninis aprašymas

Pagrindinis tikslumas	0,09 %
-----------------------	--------

Kintamoji srovė AC	0,1 mA – 10 A
Diodų patikra	taip
Matavimo būdas	TRUE RMS
Kalibravimas	I3
Kalibravimas	I7
Srovės pratekėjimo tikrinimas	taip
Ekranas su foniniu apšvietimu	taip
Talpa	1 nF – 10 mF
Rodmenų apimtis	6000
Nuolatinė srovė DC	0,1 mA – 10 A
Viršįtampio kategorija	III KAT., 1000 V
Viršįtampio kategorija	KAT IV 600 V
Kintamoji įtampa AC	0,1 mV – 1000 V
Dažnis	0,01 Hz – 100 kHz
Temperatūra	-40 - 400 °C
Varža	0,1 Ω – 50 MΩ
Nuolatinė įtampa DC	0,1 mV – 1000 V
Baterijų kiekis	1
Įmontuotų baterijų Nr.	081561 6LR61
Maitinimas	Baterijos
Produkto rūšis	Multimetras

Paslaugos

KalibravimasSkaitmeninis multimetras Vietų skaičius po kablelio 3	027000 3
KalibravimasTemperatūros jutiklis (termometras) su / be ekrano Tipas A	027520 A
DAkS kalibravimasSkaitmeninis multimetras Vietų skaičius po kablelio 3	027010 3
	027540 A

DAkS kalibravimas Temperatūros jutiklis (termometras)
su / be ekrano Tipas A

Priedai

Matavimo laidai Matavimo antgalio Ø 1 mm	473318 1
Matavimo laidai Matavimo antgalio Ø 2 mm	473318 2
Krepšys C150 Tipas F	473337 F
Magnetinis pakabinimo įrenginys Tipas TPAK	473329 TPAK