

FLUKE.

**Mierniki uniwersalne, Typ: 175****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	473322 175
GTIN	095969095921
Klasa artykułu	47H

**Opis****Wykonanie:**

ergonomiczna obudowa z tworzywa sztucznego ze zintegrowaną kaburą. Duży wyświetlacz LCD oferuje czytelność. Rzetelność i łatwość użytkowania – **ostrzeżenie przy niepoprawnie przyłączonych przewodach pomiarowych.**

**Zastosowanie:**

Cyfrowe, serwisowe przyrządy pomiarowe o szerokim zastosowaniu, oferujące wysoki poziom bezpieczeństwa i funkcje dodatkowe.

**Norma:**

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

**w dostawie::**

W komplecie bateria 081561 6LR61, przewody pomiarowe i zdejmowane nasadki izolacyjne.

Kalibracja: I3

zakres wskaźnika: 6000

dokładność podstawowa: 0,15 %

kontrola ciągłości obwodu: tak

kontrola diod: tak

metoda pomiarowa: TRUE RMS

napięcie przemiennie AC: 0,1 mV – 1 000 V

## Opis techniczny

kategoria przepięcia	CAT III 1000 V
kategoria przepięcia	CAT IV 600 V
prąd przemienny AC	0,1 mA – 10 A
zakres wskaźnika	6000
pojemność	1 nF – 10 mF
prąd stały DC	0,1 mA – 10 A
metoda pomiarowa	TRUE RMS
oporność	0,1 $\Omega$ – 50 M $\Omega$
Kalibracja	I3
dokładność podstawowa	0,15 %
Częstotliwość	0,01 Hz – 100 kHz
napięcie przemienne AC	0,1 mV – 1 000 V
napięcie stałe DC	0,1 mV – 1 000 V
kontrola diod	tak
kontrola ciągłości obwodu	tak
Liczba dołączonych baterii	1
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 6LR61
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Rodzaj produktu	Mierniki uniwersalne

## Usługi

Kalibracja cyfrowych mierników uniwersal. liczba miejsc za przecinkiem 3	017710 3
Kalibracja DAkkS Cyfrowy miernik uniwersal. Liczba miejsc po przecinku 3	016780 3

## Akcesoria

Baterie alkaliczno-manganowe typ 6LR61	081556 6LR61
--	--------------

Przewody pomiarowe Ø końcówek pomiarowych 1 mm	473318 1
Przewody pomiarowe Ø końcówek pomiarowych 2 mm	473318 2
Magnetyczny uchwyt do zawieszania Typ TPAK	473329 TPAK
Torba transportowa C150 Typ F	473337 F