

FLUKE.

**Mierniki uniwersalne, Typ: 179****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	473322 179
GTIN	095969095860
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**. Wiodące przyrządy pomiarowe do wyszukiwania błędów w układach elektrycznych i elektronicznych dla profesjonalnych techników. Solidność, niezawodność i precyzja.

Dodatkowe podświetlenie tła LED oraz pomiar temperatury.

**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. Czujnik temperatury.

**Opis techniczny**

dokładność podstawowa	0,09 %
-----------------------	--------

prąd przemienny AC	0,1 mA – 10 A
kontrola diod	tak
metoda pomiarowa	TRUE RMS
Kalibracja	I7
Kalibracja	I3
kontrola ciągłości obwodu	tak
wskazania z podświetleniem tła	tak
pojemność	1 nF – 10 mF
zakres wskaźnika	6000
prąd stały DC	0,1 mA – 10 A
kategoria przepięcia	CAT IV 600 V
kategoria przepięcia	CAT III 1000 V
napięcie przemienne AC	0,1 mV – 1 000 V
Częstotliwość	0,01 Hz – 100 kHz
temperatura	-40 - 400 °C
oporność	0,1 Ω – 50 MΩ
napięcie stałe DC	0,1 mV – 1 000 V
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	027000 3
Kalibracja czujnika temperatury ze wskaźnikiem lub bez wskaźnika Typ A	027520 A
Kalibracja DAkkS Cyfrowy miernik uniwersal. Liczba miejsc po przecinku 3	027010 3
	027540 A

Kalibracja DAkkSKalibracja czujnika temperatury ze  
wskaźnikiem lub bez wskaźnika Typ A

## Akcesoria

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