

Mierniki uniwersalne, Typ: 177



Dane zamówienia

Numer katalogowy	473322 177
GTIN	095969095891
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.

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.

Opis techniczny

kontrola diod	tak
wskazania z podświetleniem tła	tak

zakres wskaźnika	6000
prąd stały DC	0,1 mA – 10 A
Kalibracja	I3
dokładność podstawowa	0,09 %
kategoria przepięcia	CAT IV 600 V
kategoria przepięcia	CAT III 1000 V
oporność	0,1 Ω – 50 MΩ
napięcie stałe DC	0,1 mV – 1 000 V
metoda pomiarowa	TRUE RMS
Częstotliwość	0,01 Hz – 100 kHz
kontrola ciągłości obwodu	tak
prąd przemienny AC	0,1 mA – 10 A
napięcie przemienne AC	0,1 mV – 1 000 V
pojemność	1 nF – 10 mF
Liczba dołączonych baterii	1
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 6LR61
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Rodzaj produktu	Mierniki uniwersalne

Usługi

Kalibracja DAkkSCyfrowy miernik uniwersal. Liczba miejsc po przecinku 3	027010 3
Kalibracjacyfrowych mierników uniwersal. liczba miejsc za przecinkiem 3	027000 3

Akcesoria

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

Przewody pomiarowe Ø końcówek pomiarowych 2 mm

473318 2