

FLUKE.

Mierniki natężenia i napięcia prądu, Typ: T6-600**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	473215 T6-600
GTIN	095969854108
Klasa artykułu	47H

Opis**Wykonanie:**

Otwarty miernik cęgowy do **bezstykowego pomiaru napięcia**, natężenia i częstotliwości, bez dotykania punktów przenoszących napięcie. Końcówki testowe wymienne. Do pomiaru przy przekrojach przewodników do 120 mm². Czytelny wyświetlacz z podświetlanych tłem.

Zastosowanie:

Do profesjonalnej kontroli napięcia i biegunowości oraz do pomiarów prądu. Nadają się do użycia w elektrotechnice, przemyśle, konserwacji i serwisie (ustalenie przyczyn usterek).

Norma:

IEC / EN 61010-1; IEC / EN 61326; VDE 0843-20-1.

w dostawie::

W komplecie 2 baterie 081561 wielk. LR6, załączono przewody pomiarowe ze zdejmowanymi nakładkami 4 mm na końcówkę pomiarową.

Kalibracja: I4

metoda pomiarowa: TRUE RMS

przycisk zatrzymania wyniku: tak

zakres wskazań napięcia AC: 1 - 600 V

zakres wskazań napięcia DC: 1 - 600 V

prąd przemienny AC: 0,1 – 200 A

oporność: 1 Ω – 2 kΩ

Opis techniczny

Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 LR6
metoda pomiarowa	TRUE RMS
Liczba dołączonych baterii	2
kategoria przepięcia	CAT III 600 V
Kalibracja	I4
prąd przemienny AC	0,1 – 200 A
oporność	1 Ω – 2 k Ω
przycisk zatrzymania wyniku	tak
zakres wskazań napięcia AC	1 - 600 V
zakres wskazań napięcia DC	1 - 600 V
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Rodzaj produktu	Mierniki uniwersalne

Usługi

Kalibracja mierników kleszczowych Typ D	017720 D
Kalibracja DAkkS Mierniki kleszczowe Typ D	016790 D
Znakowanie opis laserowy Typ	018940

Akcesoria

Baterie alkaliczno-manganowe typ LR6	081556 LR6
Baterie alkaliczno-manganowe wielkość międzynarodowa LR6	081561 LR6