



Miernik uniwersalny, Typ: 760-1



Dane zamówienia

Numer katalogowy	473310 760-1
GTIN	4029547013942
Klasa artykułu	47B

Opis

Wykonanie:

Solidna obudowa z tworzywa sztucznego z dużym, oświetlonym wyświetlaczem LCD i gumowanym obszarem chwytowym. **Automatyczne rozpoznawanie mierzonej wielkości na podstawie połączeń w złączu wtykowym. Automatyczne ustawianie zakresu i rodzaju pomiaru (AC/DC). Podświetlone przyciski funkcyjne zapewniają łatwą obsługę i zapobiegają błędom.**

Funkcja:

IP64: Ochrona przed rozpryskującą się wodą ze wszystkich kierunków i ochrona przed wnikaniem pyłu (pyłoszczelność) oraz całkowita ochrona przed dotknięciem.

Zastosowanie:

Nadają się do szerokiego zastosowania w elektrotechnice, przemyśle, konserwacji, serwisie (ustalanie przyczyn usterek).

Norma:

DIN EN 61325-1, EN 61010-2-033

w dostawie::

W komplecie 3 baterie nr 081561, wielk. LR3 i przewody pomiarowe.

stopień ochrony IP: IP 64

Kalibracja: I3

zakres wskaźnika: 4000

dokładność podstawowa: 0,8 %

kontrola ciągłości obwodu: tak
 kontrola diod: tak
 napięcie przemiennie AC: 0,1 mV - 600 V
 napięcie stałe DC: 0,1 mV - 600 V

Opis techniczny

napięcie stałe DC	0,1 mV - 600 V
prąd stały DC	1 mA - 10 A
kontrola diod	tak
kategoria przepięcia	CAT IV 300 V; CAT III 600 V
oporność	0,1 - 40 MΩ
Częstotliwość	0,001 Hz - 512 kHz
pojemność	0,001 nF - 100 μF
stopień ochrony IP	IP 64
kontrola ciągłości obwodu	tak
dokładność podstawowa	0,8 %
napięcie przemiennie AC	0,1 mV - 600 V
prąd przemienny AC	1 mA - 10 A
Kalibracja	I3
zakres wskaźnika	4000
Liczba dołączonych baterii	3
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 LR3
zasilanie energią	Zasilanie z baterii
Rodzaj produktu	Mierniki uniwersalne

Usługi

Kalibracja cyfrowych mierników uniwersal. liczba miejsc za przecinkiem 3	017710 3
Znakowanie opis laserowy Typ	018940
Kalibracja DAkKS Cyfrowy miernik uniwersal. Liczba miejsc po przecinku 3	016780 3

Aksesoria

Baterie alkaliczno-manganowe typ LR3

081556 LR3

Baterie alkaliczno-manganowe wielkość międzynarodowa LR3

081561 LR3