



Mierniki natężenia i napięcia prądu, Typ: 755-1



Dane zamówienia

Numer katalogowy	473220 755-1
GTIN	4029547013928
Klasa artykułu	47B

Opis

Wykonanie:

Ergonomiczna obudowa z tworzywa sztucznego z pierścieniem przeciwślizgowym, gumowanym obszarem chwytowym i uchwytem końcówek pomiarowych. **Całkowicie automatyczny pomiar natężenia, napięcia i rezystancji prądu.** Wymienne końcówki kontrolne. Z latarką do oświetlania miejsca pomiaru.

Funkcja:

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

Zastosowanie:

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

Norma:

DIN EN 61243-3:2014, EN 61010-1:2011.

w dostawie::

W komplecie baterie nr 081561, rozm. LR3, z końcówkami pomiarowymi i nasadkami.

stopień ochrony IP: IP 64

Kalibracja: I4

zakres wskaźnika: 4000

kontrola ciągłości obwodu: tak

podświetlenie miejsca pomiaru: tak

napięcie przemiennie AC: 6 V - 600 V

napięcie stałe DC: 6 V - 600 V

prąd przemienny AC: 0,1 - 200 A

Opis techniczny

kontrola ciągłości obwodu	tak
oporność	1 Ω - 100 k Ω
zakres wskaźnika	4000
podświetlenie miejsca pomiaru	tak
prąd przemienny AC	0,1 - 200 A
stopień ochrony IP	IP 64
Kalibracja	I4
napięcie stałe DC	6 V - 600 V
kategoria przepięcia	CAT III 1000 V; CAT IV 600 V
napięcie przemiennie AC	6 V - 600 V
Liczba dołączonych baterii	2
Nr artykułu z bateriami / akumulatorami	081561 LR3
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 LR3	081556 LR3
Baterie alkaliczno-manganowe wielkość międzynarodowa LR3	081561 LR3