

Miernik cęgowy 200A AC model UT210A



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Kod produktu:
MIE0172

Kod EAN:
5901890013345

Opis

Miernik cęgowy 200A AC model UT210A

Uni-T UT210A to kompaktowy miernik cęgowy, zaprojektowany z myślą o precyzyjnym pomiarze natężenia prądu zmiennego (AC) w różnych zastosowaniach. Jego lekka konstrukcja i funkcjonalność sprawiają go doskonałym narzędziem zarówno dla profesjonalistów, jak i amatorów.





CAT II
600V

CAT III
300V

200A

UNI-T
UT210A

200A~

20A~

2A~

OFF

HOLD

MAXH



200A AC Mini Clamp Meter

AC
0.00
A

2000 Counts



Zakresy pomiarowe

UT210A umożliwia pomiar natężenia prądu zmiennego (AC) w trzech zakresach: 2 A, 20 A, oraz 200 A, z dokładnością $\pm(2,5\%+20)$. Dzięki temu można precyzyjnie monitorować przepływ prądu w szerokim zakresie aplikacji, co sprawia miernik idealnym do pracy z instalacjami elektrycznymi o różnym obciążeniu.

Funkcje wspierające precyzję pomiarów

Miernik UT210A został wyposażony w funkcje ręcznej zmiany zakresów pomiarowych oraz zamrożenia ostatniego wskazania, co ułatwia precyzyjne pomiary. Dodatkowo, urządzenie pozwala na zapis wartości maksymalnej, co jest przydatne podczas monitorowania szczytowych wartości prądu. Podświetlany ekran LCD zwiększa komfort pracy w słabo oświetlonych miejscach, a funkcja automatycznego wyłączenia po 15 minutach bezczynności oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii (? 2,5 V) dbają o oszczędność energii.



UNI-T®

200A Mini Clamp Meter
UT210 Series



200A Mini
Clamp Meter
UT210 Series

Kompaktowa i ergonomiczna konstrukcja

UT210A charakteryzuje się kompaktowymi wymiarami (158 x 60 x 33,5 mm) oraz niewielką wagą (150 g), co sprawia, że jest łatwy do przenoszenia i wygodny w użytkowaniu. Rozwarcie szczęk miernika wynosi 16 mm, co umożliwia pracę z przewodami o różnych średnicach. Wyświetlacz o rozmiarze 39,3 x 26,5 mm zapewnia czytelność odczytów, a liczba pomiarów na sekundę (2-3/s) gwarantuje płynne działanie. UT210A jest zasilany dwoma bateriami 1,5 V (R03), co zapewnia długą pracę bez potrzeby częstej wymiany baterii. W zestawie znajdują się baterie, co umożliwia natychmiastowe rozpoczęcie pracy z miernikiem po zakupie.

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Natężenie prądu zmiennego AC: 2 A/ 20 A/ 200 A $\pm(2,5\%+20)$

DODATKOWE FUNKCJE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych

Zamrożenie ostatniego wskazania

Zapis wartości maksymalnej

Podświetlany ekran LCD

Automatyczne wyłączenie: po ok. 15 minutach

Wskaźnik niskiego poziomu baterii: $=< 2,5 V$

Maksymalny odczyt: 2000

CECHY OGÓLNE

Liczba pomiarów: 2 ~ 3/s

Zasilanie: 2x 1,5 V (R03)

Rozwarcie szczęk: 16 mm

Rozmiar wyświetlacza: 39,3 x 26,5 mm

Wymiary: 158 x 60 x 33,5 mm

Waga: 150 g

Akcesoria: baterie

Specyfikacja

Dane logistyczne		
Gabaryt		W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.155 Kg	0.188 Kg	7 cm x 4 cm x 20.5 cm
kart.	40 szt.	7.2 Kg	8.2 Kg	25 cm x 35 cm x 31 cm