

Miernik cęgowy Uni-T PRO UT281C



UNI-T®

Marka:

Uni-t

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

MIE0302

Kod EAN:

5901890028899

Opis



Miernik cęgowy Uni-T PRO UT281C

Miernik cęgowy Uni-T PRO UT281C to zaawansowane narzędzie przeznaczone do pomiaru prądu zmiennego w szerokim zakresie wartości. Zaprojektowany z myślą o profesjonalistach, oferuje precyzję i niezawodność w najbardziej wymagających warunkach.



UNI-T UT281C

0000 A
APO

3000A Flex Clamp
INRUSH

HOLD [Light Icon] RANGE

[Power Icon]

True RMS

IP65

Dokładne pomiary prądu zmiennego

UT281C umożliwia precyzyjny pomiar natężenia prądu zmiennego w trzech zakresach: 30 A, 300 A oraz aż do 3000 A. Dzięki funkcji True RMS, miernik zapewnia dokładne wyniki nawet w przypadku sygnałów o zniekształconych przebiegach. Zakres częstotliwości, w którym dokonuje pomiarów, wynosi 40–500 Hz, co sprawia, że urządzenie doskonale sprawdzi się w wielu zastosowaniach.

Wysoka funkcjonalność i komfort pracy

Urządzenie oferuje liczne dodatkowe funkcje, takie jak ręczna zmiana zakresów pomiarowych, zamrożenie ostatniego wskazania oraz podświetlany wyświetlacz LCD, co umożliwia wygodną pracę nawet w trudnych warunkach oświetleniowych. Buzzer oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii dodatkowo podnoszą komfort użytkownika.



WARNING
CAT IV 600V
TO AVOID ELECTRICAL
SHOCK, DO NOT OPERATE
WITH OPEN BATTERY COVER
BATTERY: AAA 1.5V

ETL
US
Intertek
4007682

CE





Wytrzymała konstrukcja i ergonomia

UT281C cechuje się wysoką odpornością na warunki zewnętrzne dzięki stopniowi ochrony IP54, co chroni go przed pyłem i wilgocią. Ergonomiczna konstrukcja oraz niska waga (220 g) sprawiają, że urządzenie jest wygodne w użytkowaniu, a automatyczne wyłączenie wydłuża żywotność baterii.

Opis techniczny

ZAKRESY POMIAROWE

Natężenie prądu zmiennego AC: 30 A / 300 A / 3000 A $\pm(3\%+5)$; (Zakres częstotliwości natężeń prądu mierzonego: 40 ~ 500 Hz)
Prąd udarowy: 0,5 A ~ 3000 A

DODATKOWE FUNKCJE

Ręczna zmiana zakresów pomiarowych
Pomiar True RMS
Zamrożenie ostatniego wskazania
Buzzer
Podświetlany wyświetlacz LCD
Automatyczne wyłączenie
Wskaźnik niskiego poziomu baterii
Maksymalny odczyt: 3000

CECHY OGÓLNE

Stopień ochrony: IP54
Liczba pomiarów: 3/s
Zasilanie: 3x 1,5 V (R03)
Średnica cewki: 18" (45,7 cm)
Rozmiar wyświetlacza: 32 x 34 mm

Wymiary: 350 x 190 x 55 mm
Waga: 220 g
Akcesoria: Baterie

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W005G005-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.485 Kg	0.529 Kg	20.5 cm x 39.5 cm x 7 cm
kart.	10 szt.	1 Kg	1 Kg	1 cm x 1 cm x 1 cm