

Miernik cęgowy Uni-T PRO UT281A



UNI-T®

Marka:
Uni-t

Producent:
LECHPOL ELECTRONICS
LESZEK Spółka
komandytowa

Kod produktu:
MIE0301

Kod EAN:
5901890028882

Opis

Miernik cęgowy Uni-T PRO UT281A

Uni-T PRO UT281A to zaawansowany miernik cęgowy, zaprojektowany do precyzyjnego pomiaru natężenia prądu zmiennego w szerokim zakresie. Idealny dla profesjonalistów, którzy potrzebują niezawodnego narzędzia do pracy w trudnych warunkach.



Dokładne pomiary natężenia prądu

UT281A umożliwia pomiar natężenia prądu zmiennego do 3000 A, co tworzy go niezwykle wszechstronnym narzędziem do zastosowań przemysłowych i komercyjnych. Zakres pomiarowy obejmuje częstotliwości od 40 do 500 Hz, zapewniając dokładność w różnych warunkach pracy. Dodatkowo, miernik obsługuje pomiar prądu udarowego w zakresie 0,5 A ~ 3000 A, co jest kluczowe przy analizie dynamicznych zmian w obwodach.

Wysoka funkcjonalność i wygoda użytkowania

Miernik UT281A został wyposażony w funkcję True RMS, która umożliwia dokładne pomiary nawet przy zniekształconych przebiegach prądu. Urządzenie posiada również ręczną zmianę zakresów pomiarowych, funkcję zamrożenia ostatniego wskazania, oraz wskaźnik niskiego poziomu baterii, co ułatwia pracę w różnych warunkach. Podświetlany wyświetlacz LCD oraz buzzer podnoszą komfort użytkowania, a automatyczne wyłączenie przedłuża żywotność baterii.



WARNING
CAT IV 600V
TO AVOID ELECTRICAL SHOCK, DO NOT OPERATE WITH OPEN BATTERY COVER.
BATTERY: AAA 1.5Vx3

ETL US
Indeck
4407532





Trwała konstrukcja i ergonomia

UT21A cechuje się solidną konstrukcją o stopniu ochrony IP54, co zapewnia odporność na pył i wodę, idealne do pracy w wymagających warunkach. Dzięki ergonomicznemu kształtowi i niewielkiej wadze (220 g), urządzenie jest łatwe w obsłudze i wygodne w transporcie. Średnica cewki 10" (25,4 cm) pozwala na łatwy pomiar w trudno dostępnych miejscach.

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: 10" (25,4 cm)
Rozmiar wyświetlacza: 32 x 34 mm
Wymiary: 300 x 150 x 55 mm
Waga: 220 g
Akcesoria: Baterie

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-1

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.32 Kg	0.418 Kg	7 cm x 16 cm x 32 cm
kart.	10 szt.	1 Kg	1 Kg	1 cm x 1 cm x 1 cm