

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/jednofazowy-miernik-zuzycia-energii-230v-560a-lcd-p-392859.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Jednofazowy miernik zużycia energii | 230V | 5(60)A | LCD

Cena brutto	52,99 zł
Cena netto	43,08 zł
Numer katalogowy	QUQOLME00050924
Kod producenta	50924
Kod EAN	5901878509242
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Nie dotyczy
Gwarancja	24 mc.
Lokalizator kabli	Nie
Wymagania środowiskowe	Temperatura pracy: -25°C ~ +70°C
Waga	350
Akcesoria w zestawie	Licznik energii Instrukcja obsługi
Wymiary	111 x 58 x 158 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Niebieski

Opis produktu

Inwestycja w oszczędność i kontrolę zużycia energii

Licznik elektroniczny poboru prądu **pozwała na bieżąco monitorować poziom zużycia energii elektrycznej przez odbiorniki jednofazowe zasilane prądem przemiennym 230V** o częstotliwości 50Hz. Urządzenie **posiada wskaźnik LED**, który sygnalizuje o poborze energii, dioda miga z częstotliwością, która jest zależna od pobieranej energii ze stałą impulsowania 1600imp/kWh. **Wyświetlacz LCD**, wskazuje wartość pobranej energii przeliczonej na podstawie liczby impulsów. Dodatkowym atutem produktu jest **bardzo łatwa obsługa i niewielki rozmiar**, który z pewnością ułatwi instalację urządzenia.

Wygodne i precyzyjne monitorowanie

Licznik zużycia prądu marki Qoltec **może być stosowany** w instalacjach domowych jak i w zakładach przemysłowych oraz dowolnym innym obiekcie.

Cechy produktu:

- **Jednofazowy**,
- **Jednokierunkowy**, zlicza energię bez względu na kierunek jej przepływu,
- **Standardowy montaż** urządzenia,
- Pomiar zużycia energii wyświetlany w **kWh**,
- Posiada **wyświetlacz LCD 6+1**, do monitorowania pomiarów,
- Pomiar bezpośredni to **5(60)A**,
- Zgodny z normami **IEC 62053-21 i DIN EN50022**,
- **Klasa dokładności 1.0**,
- Prąd bazowy wynosi 5A, **prąd maksymalny ma wartość 60A**,
- Przezroczysta osłona zacisków dla bezpieczeństwa użytkownika,

-
- Wskaźnik LED sygnalizujący pobór energii (impulsy),
 - Nie posiada certyfikatu MID

Pełna kontrola energii tam, gdzie jej potrzebujesz

Dzięki precyzyjnemu pomiarowi **pozwała świadomie zarządzać zużyciem prądu i optymalizować koszty**. Dzięki szerokiemu zakresowi zastosowań licznik stanowi praktyczne narzędzie zarówno dla użytkowników indywidualnych, jak i profesjonalistów, którzy chcą mieć realny wpływ na zużycie energii.

- **Domy i mieszkania** kontrola zużycia energii oraz podliczniki
- **Warsztaty i garaże** monitoring pracy urządzeń
- **Małe instalacje przemysłowe** analiza kosztów energii
- **Monitoring urządzeń** pomiar poboru konkretnych odbiorników
- **Systemy fotowoltaiczne** pomocniczy pomiar energii