

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/jednofazowy-elektroniczny-licznik-zuzycia-energii-na-szyne-din-reset-licznik-okresowy-i-staly-p-382222.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Jednofazowy elektroniczny licznik zużycia energii na szynę DIN | RESET | licznik okresowy i stały | 230V | 60A | LCD | LED | 2P

Cena brutto	<b>45,99 zł</b>
Cena netto	<b>37,39 zł</b>
Numer katalogowy	<b>QUQOLME00050979</b>
Kod producenta	<b>50979</b>
Kod EAN	<b>5901878509792</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Nie dotyczy</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Lokalizator kabli	<b>Nie</b>
Waga	<b>113</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Licznik energii Instrukcja obsługi Karta gwarancji</b>
Wymiary	<b>66 x 36 x 80 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### 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 400imp/kWh. **Wyświetlacz LCD**, wskazuje wartość pobranej energii przeliczonej na podstawie liczby impulsów. Miernik przeznaczony do **montażu w rozdzielnicach na szynie DIN TH35**. Dodatkowym atutem produktu **jest bardzo łatwa obsługa i niewielki rozmiar**, który z pewnością ułatwi instalację urządzenia.

#### Wygodne i precyzyjne monitorowanie

Licznik zużycia prądu Qoltec to precyzyjne narzędzie do monitorowania zużycia energii. **Wyświetlacz LCD zapewnia czytelne i dokładne dane o pobranej energii**, co pozwala na efektywne zarządzanie zużyciem energii i identyfikację potencjalnych oszczędności. Licznik **może być stosowany** w instalacjach domowych jak i w zakładach przemysłowych.

Cechy produktu:

- **Jednofazowy,**
- **Jednokierunkowy,**
- **Standardowy montaż urządzenia w rozdzielnicy na szynie DIN 35mm,**
- **Podwójny licznik energii resetowalny i stały,**
- Pomiar zużycia energii wyświetlany w kWh,
- Posiada **wyświetlacz LCD**, do monitorowania pomiarów,

- Zgodny z normami **IEC 62053-21 i DIN EN50022**,
- Prąd bazowy wynosi **5A**, prąd maksymalny **60A**,
- **Klasa dokładności 1.0**.

## Podwójny system pomiaru energii

Licznik energii umożliwia pomiar zużycia energii w wybranym okresie czasu dzięki funkcji **RESET** pozwala nie tylko zmierzyć zużycie, ale też w każdej chwili wyzerować wskazania i rozpocząć nowe zliczanie od 0. Dzięki temu **w prosty sposób sprawdzisz, ile energii zużywasz w konkretnym przedziale czasu np. w jeden dzień, tydzień, podczas pracy urządzenia lub w trakcie testów instalacji**. Ułatwia kontrolę kosztów, analizę zużycia i porównywanie pracy urządzeń (np. grzałki, bojlera, pompy, klimatyzacji). **Idealne rozwiązanie, gdy chcesz policzyć zużycie energii na dziś** np. rano resetujesz licznik, a wieczorem widzisz realny wynik z jednego dnia.

**Jednocześnie urządzenie posiada stały licznik sumaryczny, który nie podlega resetowaniu i na bieżąco rejestruje całkowite zużycie energii**. Dzięki temu masz dostęp zarówno do danych okresowych (po resecie), jak i pełnej, narastającej wartości zużycia.

## Stały nadzór nad napięciem i mocą urządzeń

Licznik energii umożliwia kompleksową kontrolę parametrów instalacji elektrycznej. **Urządzenie mierzy nie tylko zużycie energii (kWh) ale również bieżące napięcie (V) oraz moc chwilową (W)**, dzięki czemu w czasie rzeczywistym sprawdzisz obciążenie i stan pracy podłączonych urządzeń.

- **Napięcie sieci (V)** pozwala na bieżąco kontrolować stabilność zasilania i wykrywać ewentualne odchylenia.
- **Moc chwilową (W)** pokazuje aktualne obciążenie instalacji w czasie rzeczywistym, co ułatwia analizę pracy podłączonych urządzeń.