

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/trojfazowy-elektroniczny-licznik-z-resetem-miernik-zuzycia-energii-na-szyne-din-400v-100a-lc-p-382223.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Trójfazowy elektroniczny licznik z resetem | miernik zużycia energii na szynę DIN | 400V | 100A | LCD | LED | 4P

Cena brutto	<b>103,99 zł</b>
Cena netto	<b>84,54 zł</b>
Numer katalogowy	<b>QUQOLME00050980</b>
Kod producenta	<b>50980</b>
Kod EAN	<b>5901878509808</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Nie dotyczy</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Lokalizator kabli	<b>Nie</b>
Waga	<b>330</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Licznik energii Instrukcja obsługi Karta gwarancji</b>
Wymiary	<b>65 x 75 x 100 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 trójfazowe zasilane prądem przemiennym 230V/400V** 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 nie tylko precyzyjne narzędzie do monitorowania zużycia energii, ale także **kompaktowe i łatwe w obsłudze urządzenie**. Dzięki niewielkim rozmiarom, instalacja jest niezwykle prosta i szybka, co sprawia, że idealnie nadaje się zarówno do zastosowań domowych, jak i w większych obiektach przemysłowych. **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:

- **Trójfazowy**, czteroprzewodowy, 4 moduły,
- **Jednokierunkowy**,
- **Standardowy montaż urządzenia w rozdzielnicy na szynie DIN 35mm**,

- Pomiar zużycia energii wyświetlany w kWh,
- Posiada wyświetlacz **LCD 6+1**, do monitorowania pomiarów,
- Zgodny z normami **IEC 62053-21 i DIN EN50022**,
- Prąd bazowy wynosi **10A**, prąd maksymalny **100A**,
- **Klasa dokładności 1.0**.

### **Reset wskazań bez konieczności ponownej konfiguracji**

Licznik umożliwia resetowanie wskazań, co **pozwała na ponowne rozpoczęcie pomiaru zużycia energii od zera**. Funkcja usuwania danych **umożliwia wyczyszczenie zapisanych wskazań pomiarowych i rozpoczęcie nowego cyklu pomiaru energii**. Funkcja ta jest szczególnie przydatna przy zmianie użytkownika, kontroli okresowego zużycia energii lub zastosowaniu urządzenia jako podlicznika w instalacjach domowych i przemysłowych.