

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/trojfazowy-dwukierunkowy-elektroniczny-licznik-miernik-zuzycia-energii-na-szyne-din-400v-100a-p-361481.html>



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

Cena brutto	<b>97,99 zł</b>
Cena netto	<b>79,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>QUQOLME00050898</b>
Kod producenta	<b>50989</b>
Kod EAN	<b>5901878509891</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Nie dotyczy</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Złącza	<b>Brak</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: -20C ~ +55C</b>
Waga	<b>384</b>
Akcesoria w zestawie	<b>1 x Licznik zużycia energii 1 x Instrukcja obsługi</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 65 x 122 x 100 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Biały</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,



---

**Dwukierunkowy**- potrafi rozróżniać energię pobieraną z sieci i energię oddawaną do sieci,

**Standardowy montaż urządzenia w rozdzielniczy 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 **30A**, prąd maksymalny **100A**,

**Klasa dokładności 1.0.**

**Kompaktowy i funkcjonalny idealny do każdego typu instalacji**

Licznik energii elektrycznej Qoltec, **dzięki kompaktowym wymiarom oraz intuicyjnej obsłudze, doskonale sprawdza się nawet w ograniczonych przestrzeniach montażowych takich jak:**

**Rozdzielnice przemysłowe i budynkowe,**

Instalacje domowe (np. **monitoring zużycia energii przez gospodarstwa domowe**),

Obiekty przemysłowe - **Hale produkcyjne, warsztaty, magazyny,**

Wynajmowane lokale **rozliczenie energii dla najemców,**

**Idealny do mieszkań lub lokali, które posiadają instalacje fotowoltaiczne.**