

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/trojfazowy-elektroniczny-licznik-miernik-zuzycia-energii-na-szyne-din-400v-100a-lcd-led-p-382221.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Trójfazowy elektroniczny licznik | miernik zużycia energii na szynę DIN | 400V | 100A | LCD | LED | 7P

Cena brutto	<b>97,99 zł</b>
Cena netto	<b>79,67 zł</b>
Numer katalogowy	<b>QUQOLME00050978</b>
Kod producenta	<b>50978</b>
Kod EAN	<b>5901878509785</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Zasilanie (lista)	<b>Nie dotyczy</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Waga	<b>401</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Licznik energii Instrukcja obsługi Karta gwarancji</b>
Wymiary	<b>75 x 125 x 95 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,
- **Jednokierunkowy**,
- **Standardowy montaż urządzenia w rozdzielnicę 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**,



PS COMPUTER Sp. z o.o.

- 
- **Klasa dokładności 1.0.**