

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/jednofazowy-elektroniczny-licznik-miernik-zuzycia-energii-na-szyne-din-230v-lcd-2p-p-286658.html>



## Jednofazowy elektroniczny licznik | miernik zużycia energii na szynę DIN | 230V | LCD | 2P

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Cena brutto          | <b>36,99 zł</b>        |
| Cena netto           | <b>30,07 zł</b>        |
| Numer katalogowy     | <b>QUQOLME00050899</b> |
| Kod producenta       | <b>50899</b>           |
| Kod EAN              | <b>5901878508993</b>   |
| Waga                 | <b>0.109</b>           |
| Gwarancja            | <b>24 mc.</b>          |
| Kolor (wyliczeniowy) | <b>Szary</b>           |
| Wymiary              | <b>66 x 35 x 83 mm</b> |
| Lokalizator kabli    | <b>Nie</b>             |
| Uwaga                | <b>CE+WEEE</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 1600imp/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 marki Qoltec **może być stosowany** w instalacjach domowych jak i w zakładach przemysłowych oraz dowolnym innym obiekcie.

Cechy produktu :

- **Jednofazowy, dwuprzewodowy**, 2 moduły,
- **Jednokierunkowy**, zlicza energię bez względu na kierunek jej przepływu,
- **Standardowy montaż** urządzenia **w tablicy rozdzielczej na szynie DIN 35mm**,
- Pomiar zużycia energii wyświetlany w **kWh**,
- Posiada **wyświetlacz LCD 5+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**.