

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/licznik-zuzycia-energii-na-szyne-din-jednofazowy-230v-lcd-2p-qoltec-50899-p-7130.html>



## Licznik zużycia energii na szynę DIN jednofazowy 230V LCD 2P Qoltec 50899

Cena brutto	<b>43,00 zł</b>
Cena netto	<b>34,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>9221</b>
Kod EAN	<b>5901878508993</b>
Producent	<b>Qoltec</b>

### Opis produktu

**Jednofazowy elektroniczny licznik/miernik zużycia energii na szynę DIN 230V LCD 2P Qoltec kod 50899** pozwala 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. 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 oraz dowolnym innym obiekcie.

### Specyfikacja:

- typ: jednofazowy,
- dokładność: klasa 1.0,
- wyświetlacz: LCD 5+1,
- częstotliwość: 50 Hz,
- liczba biegunów: 2P,
- montaż: szyna DIN TH35,
- wydajność izolacji: AC napięcie 4kV przez 1minute, 1.2/50us przebieg napięcia impulsowego 6kV.,
- napięcie znamionowe: 230V,
- prąd znamionowy: 5(60)A,
- prąd rozruchowy: 0,4%Ib,
- wymiary: 66 x 35 x 83 mm,
- waga (brutto): 0,122 kg,
- informacje dodatkowe:
  - pomiar energii czynnej przez odbiorniki 1-fazowe,
  - zgodny z normą DIN EN5002.