

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	103,99 zł
Cena netto	84,54 zł
Numer katalogowy	QUQOLME00050980
Kod producenta	50980
Kod EAN	5901878509808
Uwaga	CE+WEEE
Zasilanie (lista)	Nie dotyczy
Gwarancja	24 mc.
Lokalizator kabli	Nie
Waga	330
Akcesoria w zestawie	Licznik energii Instrukcja obsługi Karta gwarancji
Wymiary	65 x 75 x 100 mm
Kolor (wyliczeniowy)	Szary

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 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 **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.