



Qoltec Jednofazowy elektroniczny licznik | miernik zużycia energii na szynę DIN | Wi-fi | TUYA | 230V | 60A | LCD

Kod produktu: 50882

Elektroniczny miernik zużycia energii do montażu na szynie DIN 35 służy do bieżącej kontroli poziomu zużycia energii elektrycznej przez odbiorniki jednofazowe. Wyświetlacz LCD wskazuje wartość pobranej energii przeliczonej z liczby impulsów. Pobór energii w fazie sygnalizuje ledowy wskaźnik pomiaru. Klasa dokładności 1. Możliwość monitorowania zużycia energii przez aplikację Tuya. Licznik może być stosowany w instalacjach domowych jak i w zakładach przemysłowych oraz dowolnym innym obiekcie.

INWESTYCJA W OSZCZĘDNOŚĆ I KONTROLĘ ZUŻYCIA ENERGII



Zasilany prądem przemiennym 230V, na szynę DIN35

Licznik elektroniczny poboru prądu **pozwala na bieżąco monitorować poziom zużycia energii elektrycznej przez odbiorniki jednofazowe zasilane prądem przemiennym 230V** o częstotliwości 50Hz. Pracując przy prądzie rozruchowym na poziomie 0,4I_b oraz prądzie przemiennym 230V o częstotliwości 50Hz, licznik jest niezwykle wydajny i stabilny. 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**.

WYGODNE I PRECYZYJNE MONITOROWANIE PARAMETRÓW



Klasa dokładności 1.0, jednofazowy, jednokierunkowy, prąd bazowy 5A

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.

Kluczowe 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,
- 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**,
- **Możliwość zdalnego monitorowania** dzięki modułowi Wi-Fi i aplikacji Tuya.

ZDALNE MONITOROWANIE ZUŻYCIA ENERGII POPRZEZ DEDYKOWANĄ APLIKACJĘ TUYA



Funkcja Wi-Fi i możliwość monitorowania zużycia energii przez aplikację Tuya

Dodatkowo, miernik wyposażony jest w moduł Wi-Fi, co pozwala na zdalne monitorowanie zużycia energii poprzez aplikację Tuya. To szczególnie przydatne rozwiązanie dla osób, które chcą mieć pełną kontrolę nad swoim zużyciem energii, nawet będąc poza domem lub biurem, o ile użytkownik ma dostęp do Internetu. Dzięki aplikacji Tuya **można w prosty sposób ustalić, które urządzenia generują największe koszty**, co umożliwia lepsze zarządzanie energią.

ZAUFANIE POTWIERDZONE GWARANCJĄ

Produkt objęty 24 miesięczną gwarancją

Zależy Ci na wysokiej jakości kupowanego produktu? Nasze rozwiązania spełnią Twoje oczekiwania. Produkt objęty **24 miesięczną gwarancją** od dnia zakupu.

DANE TECHNICZNE

Producent	Qoltec
Typ	Jednofazowy
Dokładność	Klasa 1.0
Napięcie znamionowe	230V
Prąd znamionowy	5(60)A
Prąd rozruchowy	0.4%Ib
Częstotliwość	50 Hz
Liczba biegunów	2P
Wyświetlacz	LCD 5+1
Sygnalizacja	Dioda LED
Montaż	Szyna DIN TH35
Zastosowanie	Licznik może być stosowany w instalacjach domowych jak i w zakładach przemysłowych oraz dowolnym innym obiekcie.
Informacje dodatkowe	Pomiar energii czynnej przez odbiorniki 1-fazowe
Pozostałe parametry	
Kolor	Biały
Temperatura pracy	-25°C ~+70°C
Wymiary (G/D x Sz x W)	65 x 35 x 100 mm
Opakowanie	Pudełko
Zawartość opakowania	1 x Licznik na szynę DIN 1 x Instrukcja obsługi
Głębokość / Długość opakowania [mm]	70
Szerokość opakowania [mm]	105
Wysokość opakowania [mm]	40
Waga netto [kg]	0.173
Waga brutto [kg]	0.186
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878508825