



## Qoltec Trójfazowy elektroniczny licznik | miernik zużycia energii na szynę DIN | 400V | 100A | LCD | 4P

Kod produktu: 50900

Elektroniczny miernik zużycia energii do montażu na szynie DIN 35 służy do bieżącej kontroli poziomu zużycia energii elektrycznej przez odbiorniki trójfazowe. Wyświetlacz LCD wskazuje wartość pobranej energii przeliczonej z liczby impulsów. Pobór energii w fazie sygnalizuje ledowy wskaźnik pomiaru. Licznik trójfazowy, jednokierunkowy, czteroprzewodowy. Klasa dokładności 1.

### INWESTYCJA W OSZCZĘDNOŚĆ I KONTROLĘ ZUŻYCIA ENERGII



Zasilany prądem przemiennym 230V/400V, na szynę DIN35

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



Klasa dokładności 1.0, trójfazowy, jednokierunkowy, prąd bazowy 10A

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 rozdzielnicy 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**.

## 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	Trójfazowy
Dokładność	Klasa 1.0
Napięcie znamionowe	3 x 230/400V
Prąd znamionowy	3 x 10(100)A
Prąd rozruchowy	0.4%I <sub>b</sub>
Wydajność izolacji	AC napięcie 4kV przez 1minute, 1.2/50us przebieg napięcia impulsowego 6kV.
Częstotliwość	50 Hz
Liczba biegunów	4P
Wyświetlacz	LCD 6+1
Sygnalizacja	Dioda LED
Montaż	Szyna DIN TH35
Informacje dodatkowe	Pomiar zużycia energii czynnej przez odbiorniki 3-fazowe Zgodny z normą DIN EN5002
Pozostałe parametry	
Kolor	Szary
Wymiary (G/D x Sz x W)	76 x 75 x 92 mm
Opakowanie	Pudełko
Głębokość / Długość opakowania [mm]	83
Szerokość opakowania [mm]	95
Wysokość opakowania [mm]	82
Waga netto [kg]	0.376
Waga brutto [kg]	0.398
Certyfikat	CE
Gwarancja	24 miesiące
Kod EAN	5901878509006