



Qoltec Trójfazowy elektroniczny licznik | miernik zużycia energii na szynę DIN | 400V | 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



Licznik elektroniczny poboru prądu pozwala na bieżąco monitorować poziom zużycia energii elektrycznej przez odbiorniki trójfazowe 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 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 marki Qoltec 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



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%Ib
Wytrzymałość izolacji	AC napięcie 4kV przez 1minute, 1.2/50us przebieg napięcia impulsowego 6kV.
Częstotliwość	50 Hz
Liczba biegunów	4P
Wyświetlacz	LCD 6+1
Montaż	Szyna DIN TH35
Informacje dodatkowe	Pomiar zużycia energii czynnej przez odbiorniki 3-fazowe Zgodny z normą DIN EN5002
Wymiary (G/D x Sz x W)	76 x 75 x 92 mm
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