

Link do produktu: <https://automatyka.mjmkielce.pl/licznik-ff-le-01d-energii-elektrycznej-1-faz-p-83910.html>



LICZNIK FF LE-01D ENERGII ELEKTRYCZNEJ 1-FAZ

Cena	199,00 zł
Numer katalogowy	12897
Kod EAN	12897
Producent	F&F

Opis produktu

Opis produktu

Licznik jednofazowy. Prąd 50 A. Zgodny z dyrektywą MID. LE-01d jest statycznym (elektronicznym) wzorcowanym licznikiem energii elektrycznej prądu przemiennego jednofazowego w układzie bezpośrednim.

Zgodność

MID 2014/32/EU
EN 50470-1/3

Działanie

Specjalny układ elektroniczny pod wpływem przepływającego prądu i przyłożonego napięcia generuje impulsy w ilości proporcjonalnej do pobieranej energii elektrycznej. Pobór energii sygnalizowany jest miganiem LED. Liczba impulsów jest przeliczana na energię pobraną, a jej wartość wskazywana jest przez segmentowy wyświetlacz LCD. Cyfry po przecinku oznaczają części setne (.01 kWh = 10 Wh).

Uwaga!

Licznik posiada wyjście impulsowe SO+ - SO-. Pozwala to na podłączenie innego urządzenia impulsowego szczytującego (SO) generowane impulsy przez licznik. Do poprawnej pracy licznika nie jest wymagane podłączenie dodatkowego urządzenia. Licznik posiada możliwość plombowania osłon zacisków wejściowych i wyjściowych uniemożliwiające zrobienie obejścia licznika.

<https://www.youtube.com/watch?v=MQqBUVk1Me8&t=22s>

ETIM - Dane techniczne i atrybuty

- Blokada cofania licznika: [tak](#)
- Dopuszczenie: [MID \(Measuring Instruments Directive\)](#)
- EDL40/EEC40: [nie](#)
- Klasa dokładności: [B](#)
- Legalizowany: [nie](#)
- Liczba faz: [jednofazowe](#)
- Liczba impulsów: [1000](#)
- Liczba taryf licznika: [jednotaryfowy](#)
- Maksymalny prąd (Imax): [50](#)
- Model: [Pomiar bezpośredni](#)
- Napięcie znamionowe (Un) N-L: [230](#)
- Odpowiednie do: [Pobór](#)
- Pomiar profilu obciążenia: [nie](#)
- Prąd znamionowy (In): [5](#)

-
- Rodzaj energii mierzonej: [Moc czynna](#)
 - Rodzaj interfejsu: [Brak](#)
 - Rodzaj wskaźnika: [Cyfrowy](#)
 - Rodzaj wyjścia impulsowego: [S0](#)
 - Sposób montażu: [Do wbudowania](#)
 - Stopień ochrony (IP): [IP20](#)
 - Typ licznika: [Elektroniczny](#)
 - Wyjście impulsowe: [Elektryczny](#)
 - Z blokadą kodem: [nie](#)
 - Zakres częstotliwości: [50](#)

Atesty i certyfikaty

- [Deklaracja zgodności LE](#)
- [Deklaracja zgodności ff le dek zgod ce](#)