



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mial: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl

zdjęcie produktu

LE-03MB-CT

Trójfazowy dwukierunkowy licznik

Index: LE-03MB-CT

Trójfazowy, półpośredni, dwukierunkowy, czterokwadrantowy pomiar energii elektrycznej i parametrów sieci.

Interfejs komunikacyjny M-Bus.

Licznik posiada podświetlany wyświetlacz LCD.



5 908312 599814 >

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS



Zgodność

Certyfikat MID 2014/32/EU nr 0120/SGS0216
EN 50470-1/3

LE-03MB CT jest statycznym (elektronicznym) wzorcowanym licznikiem energii elektrycznej prądu przemiennego **1-fazowego lub 3-fazowego** w układzie półpośrednim. Służy do wskazań i rejestracji pobranej energii elektrycznej oraz parametrów sieci zasilającej z **możliwością zdalnego odczytu** wskazań poprzez przewodową sieć standardu M-Bus. Licznik współpracuje z przekładnikami prądowymi (CT) o prądzie wtórnym 1A lub 5A. Konfiguracja licznika odbywa się poprzez menu konfiguracyjne dostępne z panelu czołowego oraz poprzez port komunikacyjny zgodnie z funkcjami programowymi M-Bus.



Funkcje

- * **3-fazowy**
- * dwukierunkowy (4-kwadrantowy)
- * przekładniki 1A lub 5A

Moduł rozliczeń abonentowych zużycia energii elektrycznej

To moduł rozliczeń abonentowych zużycia energii elektrycznej lub innych rejestrowanych wartości narastających, np. zużycia wody, ciepła, itp. Pozwala na wyliczanie przyrostów wartości w wyznaczonych okresach rozliczeniowych (przedziałach czasowych). Cykle: miesięczny, tygodniowy, dzienny, godzinowy. Moduł pozwala na tworzenie wielu indywidualnych i równoległe pracujących raportów.



DANE TECHNICZNE

Prąd znamionowy (In)	5 A
Maksymalny prąd (Imax)	6 A
Napięcie znamionowe (Un) N-L	230-400 V
Model	Pomiar pośredni/półpośredni
Pomiar profilu obciążenia	Nie
Blokada cofania licznika	Tak
Legalizowany	Tak
Liczba impulsów	0,01-100 imp/kWh (kvarh)
Szerokość wyrażona liczbą modułów	4
EDL40/EEC40	Nie
Z blokadą kodem	Tak
Zakres częstotliwości	50-50 Hz
Typ licznika	Elektroniczny
Klasa dokładności	B
Liczba faz	Trójfazowe
Rodzaj energii mierzonej	Moc czynna i bierna
Odpowiednie do	Pobór/zwrot
Liczba taryf licznika	Jednotaryfowy
Sterowanie taryfami	Zewnętrzny
Dopuszczenie	MID (Measuring Instruments Directive)
Wyjście impulsowe	Elektryczny

Rodzaj wyjścia impulsowego	S0
Rodzaj wskaźnika	Cyfrowy
Sposób montażu	Adapter szyny DIN
Rodzaj interfejsu	M-bus
Stopień ochrony (IP)	IP20
Liczba pozycji licznika	0
Wysokość	0 mm
Głębokość	0 mm
Szerokość	0 mm
Pobór mocy	0 W

[Instrukcja](#)

[Deklaracja CE](#)

[Certyfikat](#)