

Link do produktu: <https://e-jan.pl/licznik-energii-3-fazowy-20-100a-p-77.html>

## LICZNIK ENERGII 3 FAZOWY 20 (100)A

Cena brutto	<b>185,23 zł</b>
Cena netto	<b>150,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>BM03B-L</b>
Producent	<b>Bemko</b>

### Opis produktu

## Licznik energii elektrycznej

Licznik energii elektrycznej to element niezbędny w każdym domu. Zdecydowanie to właśnie możliwość wiarygodnego rozliczenia się pomiędzy nami a naszym dostawcą prądu jest priorytetem podczas użytkowania energii elektrycznej. Dlatego właśnie postawiliśmy na sprzedaż liczników energii elektrycznej o najwyższej gwarancji wiarygodnych pomiarów. Wykonanie ich z najlepszych materiałów z całą pewnością podwyższy jakość podejmowanych pomiarów. Licznik energii elektrycznej z gwarancją najwyższej jakości to nasza doskonała propozycja dla Klientów. Co jeszcze będzie w tym przypadku ważne? Z całą pewnością należy również zwrócić uwagę na funkcjonalność liczników. Dzięki temu, zarówno ich montaż jak i ich długotrwałe posiadanie nie będzie w żaden sposób uciążliwe.

Licznik energii elektrycznej z naszej oferty to propozycja od sprawdzonych producentów. Posiada on funkcje, które będą odpowiednie do sprawdzenia zużycia energii elektrycznej w układzie trójfazowym. Czytelny wyświetlacz umożliwi bardzo komfortowy odczyt stanu licznika. Oferowany przez naszą firmę trójfazowy licznik energii elektrycznej to sprawdzone urządzenie, wyróżniające się wysoką dokładnością pomiarów energii elektrycznej. Bardzo dobre parametry techniczne, wysoka jakość zastosowanych materiałów i technologii oraz atrakcyjna cena sprawiają, że jest to produkt chętnie wybierany przez naszych klientów.

Kod: A30-BM03B-L

Symbol: BM03B-L

EAN: 5908311363515

Typ: elektroniczny 3 fazowy

Prąd obciążenia: 3x20A

Prąd max.: 3x100A

Dokładność: 0,1 kWh

Liczba cyfr na LCD: 6+1

Licznik energii elektrycznej BM030-L jest trójfazowym licznikiem energii czynnej.

#### Parametry wyjścia cyfrowego (SO):

· częstotliwość impulsów: 1000imp/kWh,

- 
- napięcie znamionowe: 5-30V DC,
  - maksymalny prąd obciążenia: 20mA,
  - czas trwania impulsu: 35ms,
  - odstęp czasowy pomiędzy impulsami: >3ms

Gwarancja 24 miesiące