

Dane aktualne na dzień: 03-05-2026 15:07

Link do produktu: <https://budwan.pl/licznik-trojfazowy-podlicznik-energii-pradu-3-faz-adelid-llcd-3f-4m-p-183.html>

## LICZNIK TRÓJFAZOWY PODLICZNIK ENERGII PRĄDU 3-FAZ Adelig LLCD-3F-4M

Cena	<b>153,00 zł</b>
Stan magazynowy	<b>20 szt.</b>
Numer katalogowy	<b>0183</b>

### Opis produktu

## LICZNIK ENERGIJ ELEKTRYCZNEJ 3 FAZOWY 10(100)A LCD

**INDEKS:** LLCD-3F-4M

## Miernik poboru energii elektrycznej NA SZYNEĆ DIN, 3-fazowy.

### Najważniejszymi cechami produktu są:

- szeroki zakres pomiaru ,
- wysoka dokładność, niezawodność,
- odporność na przeciążenia.

**Pobór energii jest bardzo niski.** Trzy diody pokazują obecność każdej z faz. Pomiar energii możliwy w długim okresie czasu, bez konieczności kalibracji. Posiada wewnętrzne podłączenie dla pomiaru prądu i napięcia. **Zasady pracy:** Napięcie i natężenie prądu są próbkowane z odpowiednich obwodów i przekształcane w sygnał, który jest podawany do układu scalonego. Licznik posiada wyjście impulsowe do testowania, z szerokością impulsu: 80+20 ms. Aby zabezpieczyć miernik przed działaniem zewnętrznych czynników atmosferycznych, należy zamontować go w skrzynce. Dzięki wyposażeniu licznika w dodatkowe wyjście impulsowe, istnieje możliwość podłączenia urządzenia zliczającego. Po zaniknięciu napięcia **licznik zapamiętuje**



odczyt.

## DANE TECHNICZNE:

- Prąd max: 100 A,
- Prąd bazowy: 10 A,
- Napięcie: 3x120/208V, 3x220/380V, 3x230/400V,
- Częstotliwość: 50/60Hz,
- Pobór mocy:
- Normalny zakres napięcia: 90%Un~110%Un,
- Graniczny zakres napięcia: 70%Un~120%Un
- Stopień ochrony: IP20,
- Klasa dokładności: 1,
- Częstotliwość impulsów: 1000imp/kWh,
- Wyświetlacz: LCD 6+1= 999999,9kWh,
- Sygnalizacja zasilania: 3xLED czerwona, żółta, zielona,
- Sygnalizacja impulsu: LED czerwona,
- użytkowania: -25°C / +55°C,
- Wilgotność:
- Maksymalny przekrój przewodów: 35 mm,
- Montaż: szyna DIN 35 mm,
- Instalacja na wysokości około 1,8 m.
- Brak przycisku do resetowania licznika.

## CERTYFIKAT CE

### W ZESTAWIE INSTRUKCJA OBSŁUGI

## WYMIARY LICZNIKA ORAZ SCHEMAT PODŁĄCZENIA



Wyprodukowany i testowany zgodnie z międzynarodowymi normami:

- ISO9001
- IEC62053-21
- IEC62052-11

