

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/3-fazowy-wskaznik-energii-elektrycznej-or-no-or-we-507-3x20120a-p-998.html>



3-FAZOWY WSKAŹNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ ORNO OR-WE-507 3x20(120)A

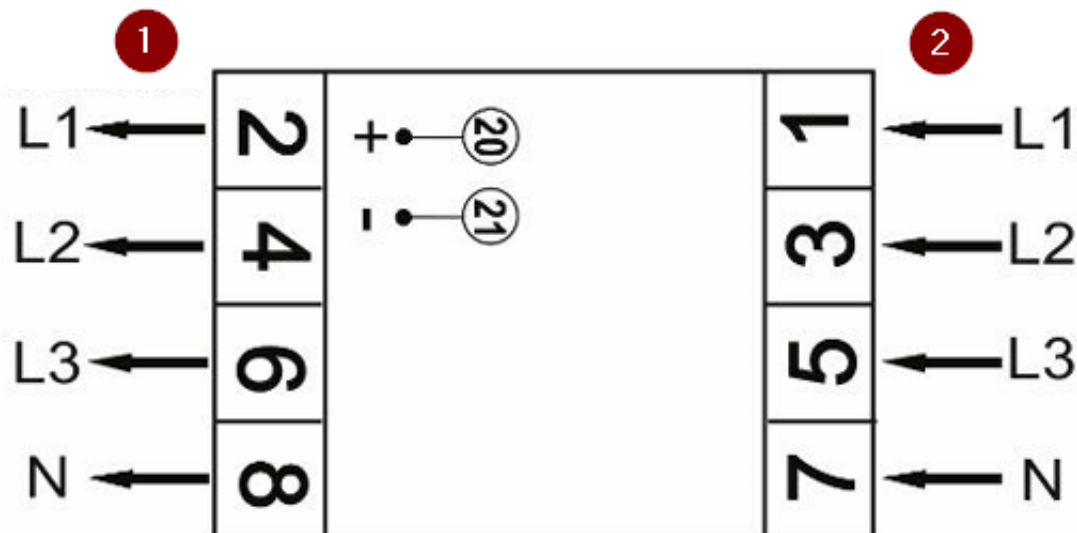
Cena brutto	250,79 zł
Cena netto	203,89 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	OR-WE-507
Kod EAN	5901752482340
Producent	Orno

Opis produktu

Wskaźnik zużycia energii elektrycznej ORNO OR-WE-507 służy do **monitorowania zużycia energii elektrycznej w układzie trójfazowym**. Pobór energii w fazie sygnalizowany jest **miganie diody LED**. Liczba impulsów z każdej z 3 faz jest przeliczana na energię pobraną, której wartość wyświetlana jest na **wyświetlaczu LCD**.

Wskaźnik OR-WE-507 należy montować **na szynie DIN**.

Schemat podłączenia:



Legenda:

1. Wyjście
2. Wejście

L1 - podłączenie fazy 1
L2 - podłączenie fazy 2
L3 - podłączenie fazy 3

N - przewód neutralny

Specyfikacja techniczna:

- wyświetlacz: LCD 6+1=123456,1 kWh
- dokładność pomiaru: klasa 1
- stała licznika impulsów: 1000 imp/kWh
- ustawienie stałej licznika: brak
- wyjście impulsowe S0: brak
- protokół RS485, Modbus-RTU: brak
- podtrzymanie pamięci: brak
- temperatura pracy: -25°C ~ +45°C
- wilgotność: ≤75%
- stopień ochrony: IP20
- materiał: PBT/PC
- montaż: szyna DIN TH-35 (szer. 5 modułów)
- max. przekrój przewodów przyłączeniowych: 35 mm²
- prąd rozruchowy (Ist): 0,001A
- prąd min. (Imin): 0,25A
- prąd bazowy (Ib): 20A
- prąd max. (Imax): 120A
- zasilanie: 3x 230V/400V AC, 50/60Hz
- wymiary: 90 x 128 x 67 mm

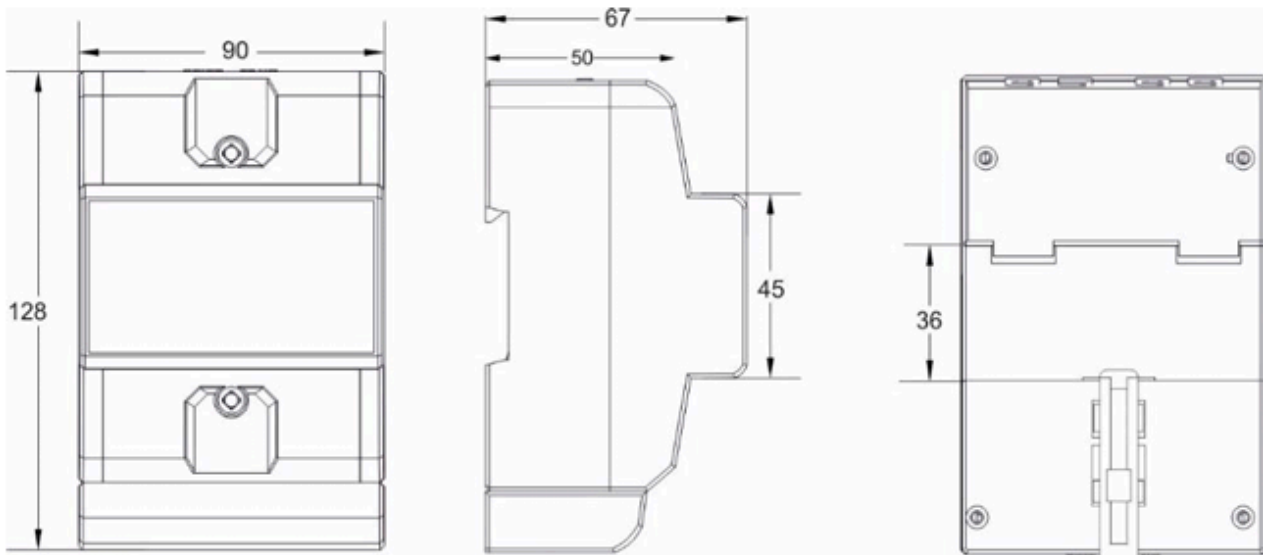
Oznaczenia

0,001A - Prąd rozruchowy - najniższa wartość prądu obciążenia, którą licznik wykrywa i rejestruje,

0,25A - Prąd minimalny - najniższa wartość prądu obciążenia, którą licznik rejestruje zgodnie z normą,

20A - Prąd bazowy - wartość prądu, przy którym procentowy błąd pomiarowy jest bliski zeru,

120A - Prąd maksymalny - taki, jakim możemy stale obciążać licznik energii elektrycznej.



W zestawie:

- wskaźnik zużycia energii Orno OR-WE-507 - 1 szt;
- instrukcja obsługi.