

Link do produktu: <https://alertkam.pl/licznik-energii-elektrycznej-pradu-3-fazowy-podlicznik-trojfazowy-80a-orno-or-we-520-p-2904.html>



Licznik Energii Elektrycznej Prądu 3 Fazowy Podlicznik Trójfazowy 80A ORNO OR-WE-520

Cena brutto **169,99 zł**

Cena netto **138,20 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **2 dni**

Numer katalogowy **2904**

Kod producenta **OR-WE-520**

Producent **VIRONE**

Opis produktu

Licznik Energii Elektrycznej Prądu 3 Fazowy Podlicznik Trójfazowy 80A ORNO

MODEL: ORNO OR-WE-520

CERTYFIKACJA MID - BARDZO DOKŁADNY

ZGODNY Z NAJBARDZIEJ RYGORYSTYCZNYMI NORMAMI - EN50470-1:2006, EN50470-3:2006 Dyrektywy 2014/32/EU

ZESTAW ZAWIERA:

Licznik energii ORNO OR-WE-520

Instrukcja obsługi w języku polskim

Oryginalne opakowanie

Karta gwarancyjna



Urządzenie do dokonywania wskazań w jednostkach metrycznych (kWh), służy do bezpośredniego pomiaru mocy czynnej w układzie trójfazowym.

Specjalny układ elektroniczny pod wpływem przepływającego prądu i przyłożonego napięcia generuje impulsy w ilości proporcjonalnej do pobieranej energii elektrycznej. Pobór energii w fazie sygnalizowany jest miganiem diody LED.

Liczba impulsów jest przeliczana na energię pobraną, a jej wartość wskazywana jest przez wyświetlacz LCD (6+2). Zasilanie: 230V~, 50Hz, prąd bazowy: 5A, max. prąd: 80A, min. prąd: 0,25A, częstotliwość impulsów: 800 imp/kWh, klasa dokładności B, obudowa o szerokości trzech modułów, montaż na szynie DIN TH-35 mm, wyjście impulsowe: zasilanie 12~27V, prąd \leq 27mA, impuls = 80ms.

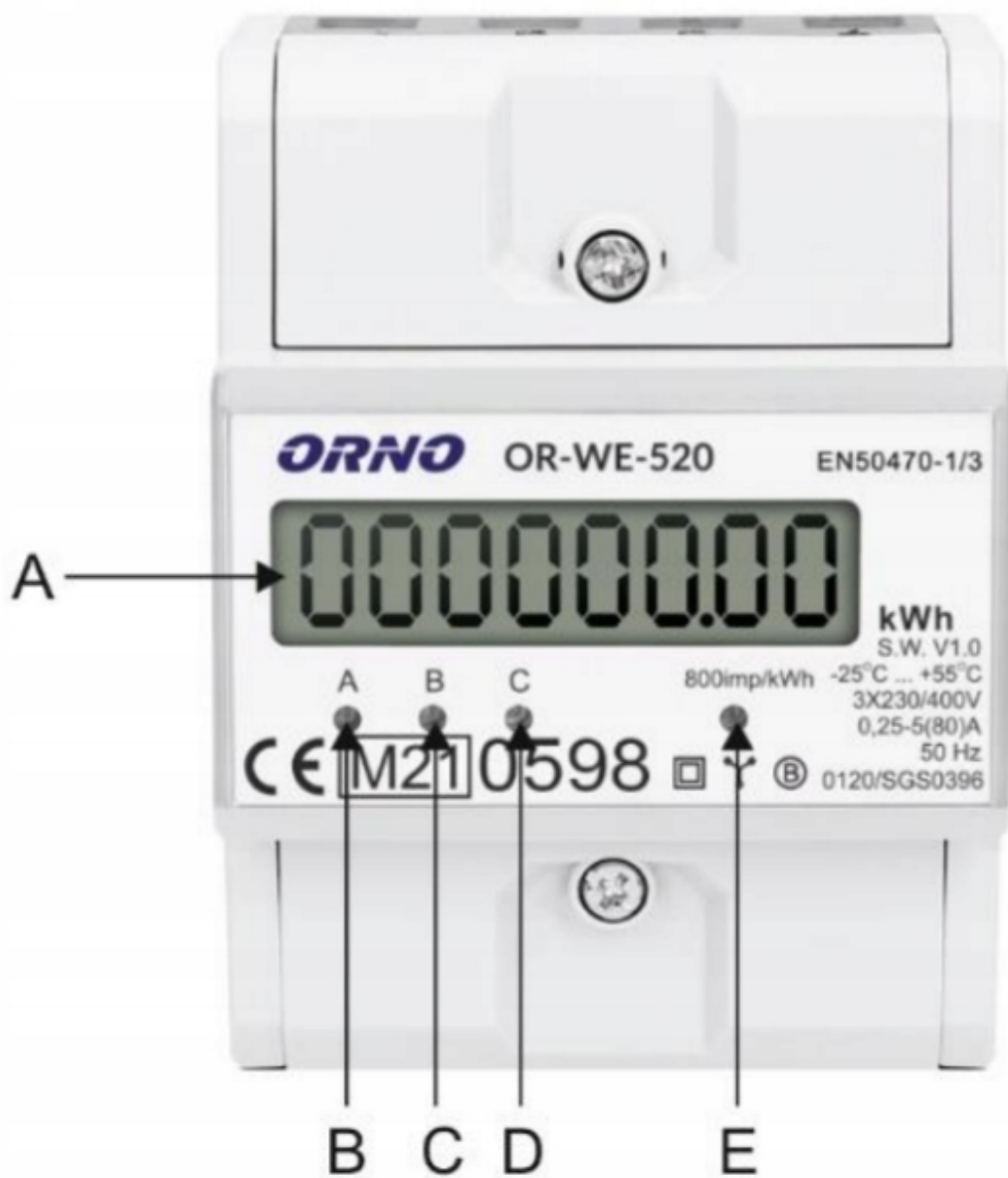
Pomiar energii jest wykonywany zgodnie z normami EN50470-1:2006, EN50470-3:2006 Dyrektywy MID 2014/32/EU.

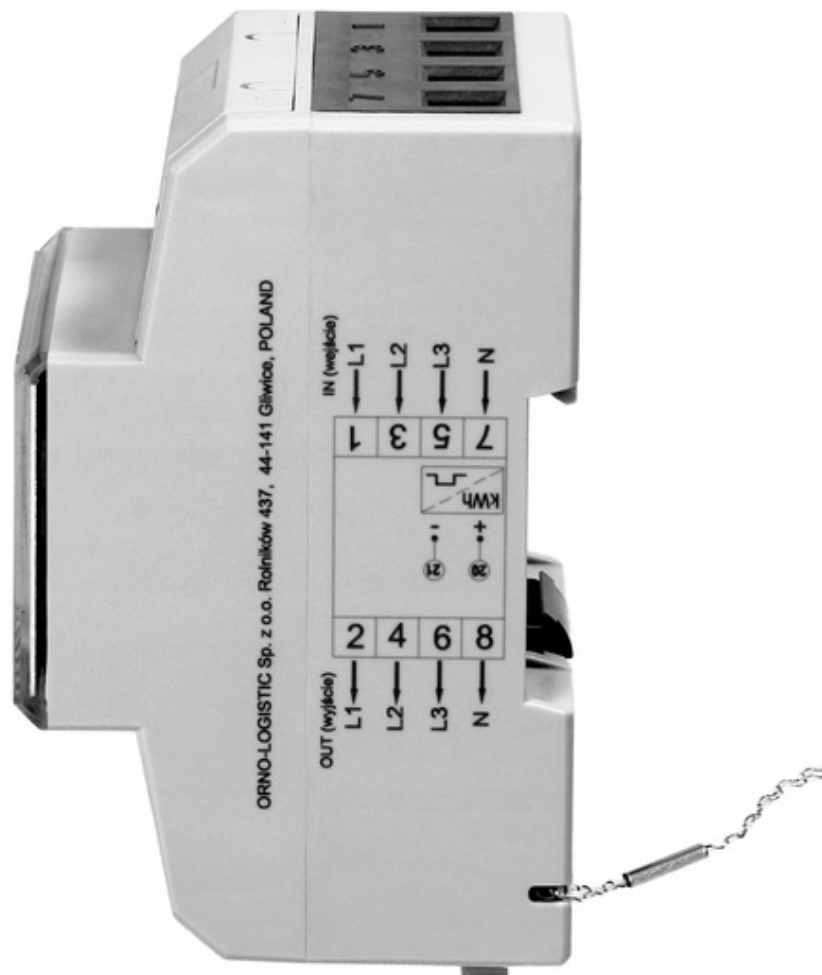




BUDOWA LICZNIKA:

- **A:** wyświetlacz LCD
- **B:** dioda świecąca energii fazy **L1**
- **C:** dioda świecąca energii fazy **L2**
- **D:** dioda świecąca energii fazy **L3**
- **E:** sygnalizacja wyjścia impulsowego





⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE:

- **Typ:** trójfazowy
- **Porty:** brak
- **Protokół komunikacyjny:** brak
- **Napięcie zasilania:** 3 x 230V/400V~, 50/60Hz
- **Prąd bazowy (I_b):** 5A
- **Prąd maksymalny (I_{max}):** 80A
- **Prąd minimalny (I_{min}):** 0,25A
- **Częstotliwość impulsów:** 800 imp/kWh
- **Klasa dokładności pomiaru:** B

-
- **Zgodność z MID (2014/32/EU):** tak
 - **Wyświetlacz:** 6+2
 - **Wyjście impulsowe:** tak
 - **Wielotaryfowość:** nie
 - **Ilość modułów:** 4.5
 - **Stopień ochrony:** IP51
 - **Wymiary (szer./wys./gł. [mm]):** 76 / 116,5 / 65



GPSR

1. Urządzenie przed użyciem należy rozpakować. Po usunięciu opakowania należy upewnić się, że jest ono w dobrym stanie. Jeśli wyrób ten ma usterki nie powinno się go używać dopóki nie zostanie naprawione
2. Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej zdolności fizycznej, czuciowej lub psychicznej, jak również osoby nie mające doświadczenia lub znajomości obsługi takiego urządzenia, chyba że użytkowanie odbywa się pod nadzorem osoby odpowiadającej za ich bezpieczeństwo lub zgodnie z instrukcjami użytkownika przekazanymi przez taką osobę.
3. Nie wolno użytkować urządzenia w razie uszkodzenia przewodu zasilającego lub wtyczki, gdy nie działa prawidłowo lub gdy zostało uszkodzone lub upuszczone. Uszkodzony przewód zasilający lub wtyczka muszą zostać wymienione na nowe przez producenta, personel punktu serwisowego lub osobę z odpowiednimi kwalifikacjami, w celu uniknięcia ryzyka porażenia prądem elektrycznym. Ze względu na bezpieczeństwo nie zalecamy naprawiać urządzenia we własnym zakresie.
4. Nie wolno dotykać wtyczki wilgotnymi dłońmi! Aby wyjąć wtyczkę z gniazdka, należy pociągnąć za wtyczkę, nigdy za przewód.

5. Urządzenie należy stosować wyłącznie zgodnie z przeznaczeniem. Stosowanie osprzętu niezgodnie z zaleceniem producenta urządzenia, może spowodować pożar, porażenie prądem elektrycznym lub urazy ciała.

EN 1. The device must be unpacked before use. After removing the packaging, make sure that device is in good condition. If the product has defects, it should not be used until it has been repaired.

EN 2. The device is not intended for use by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abilities, as well as persons who do not have experience or knowledge of using such a device, unless use is under the supervision of a person responsible for their safety or in accordance with the instructions provided by such person.

EN 3. Do not use the device if the power cord or plug is damaged, if it is not working properly, or if it has been damaged or dropped. A damaged power cord or plug must be replaced by the manufacturer, service center or a similarly qualified person in order to avoid the risk of electric shock. For safety reasons, we do not recommend that you repair device yourself.

EN 4. Do not touch the plug with wet hands! To remove the plug from the socket, pull by the plug, never by the cord.

EN 5. The device should be used only for its intended purpose. Use of accessories contrary to the manufacturer's recommendations may result in damage to the device, property or bodily injury.