

Link do produktu: <https://termix24.pl/3-fazowy-licznik-energii-elektrycznej-80a-rs485-mid-p-56735.html>



3-FAZOWY LICZNIK ENERGII ELEKTRYCZNEJ 80A RS485 MID

Cena	527,94 zł
Numer katalogowy	ON-WE-517
Kod producenta	OR-WE-517
Kod EAN	5902560322422
Producent	ORNO

Opis produktu

Dane techniczne:

Typ: trójfazowy
Podświetlenie: nie
Inne cechy: port optyczny IR
Prąd bazowy (I_b): 5A
Stopień ochrony (IP): 51
Prąd maksymalny (I_{max}): 80A
Prąd minimalny (I_{min}): 0.25A
Częstotliwość impulsów: 1000imp/kWh
Klasa dokładności pomiaru: B
Wyjście impulsowe: tak
Wielotaryfowość: tak
Ilość modułów: 4.50
Wyświetlacz - ilość cyfr: 6 + 2
Zgodność z MID (2014/32/EU): tak
Protokół komunikacyjny: Modbus
Wymiary - głębokość: 66mm
Wymiary - szerokość: 76mm
Wymiary - wysokość: 100mm
Porty: RS485
Napięcie zasilania: 3 x 230V/400V~, 50/60Hz

Urządzenie do dokonywania wskazań w jednostkach metrycznych (kWh), służy do bezpośredniego pomiaru mocy czynnej w układzie trójfazowym i rejestracji pobranej energii elektrycznej z możliwością zdalnego odczytu rejestrów grupy wskaźników, poprzez przewodową sieć standardu RS485. Protokół: typ Modbus-RTU oraz 4 niezależne taryfy (użytkownik może ustawić różne czasy poprzez port RS485). Wyposażony w port optyczny IR – współpracuje z głowicą optyczną OR-WE-518. 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: 1000 imp/kWh, klasa dokładności B, obudowa o szerokości trzech modułów, montaż na szynie DIN TH-35 mm. Licznik jest dwukierunkowy czyli zlicza również energię wyprodukowaną przez odbiorcę. Pomiar energii jest wykonywany zgodnie z normami EN50470-1:2006, EN50470-3:2006 Dyrektywy MID 2014/32/EU.

**