

# KARTA KATALOGOWA



SYMBOL: OR-WE-513

EAN: 5902560322408

## 3-fazowy licznik energii elektrycznej, 80A, MID, 4,5 moduły, DIN TH-35mm

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



TYPE

**Typ:**  
trójfazowy



**Wyświetlacz - ilość cyfr:**  
6 + 2



**Częstotliwość impulsów:**  
1000imp/kWh



**Zgodność z MID (2014/32/EU):**



**Wyjście impulsowe:**



**Napięcie zasilania:**  
3 x 230V/400V~, 50/60Hz

## Informacje ogólne

**Typ:** trójfazowy

**Podświetlenie:** nie

**Porty:** brak

**Prąd bazowy (I<sub>b</sub>):** 5 A

**Prąd maksymalny (I<sub>max</sub>):** 80 A

**Prąd minimalny (I<sub>min</sub>):** 0.25 A

**Częstotliwość impulsów:** 1000 imp/kWh

**Klasa dokładności pomiaru:** B

**Wyjście impulsowe:** tak

**Wielotaryfowość:** nie

**Ilość modułów:** 4,5

**Wyświetlacz - ilość cyfr:** 6 + 2

**Stopień ochrony (IP):** 51

**Zgodność z MID (2014/32/EU):** tak

**Protokół komunikacyjny:** brak

**Wymiary - głębokość:** 66 mm

**Wymiary - wysokość:** 100 mm

**Napięcie zasilania:** 3 x 230V/400V~, 50/60Hz

**Moc czynna:** tak

**Moc bierna:** tak

**Moc pobrana:** tak

**Moc oddana:** nie