

KARTA KATALOGOWA



SYMBOL: OR-WE-504

EAN: 5901752481282

1-fazowy wskaźnik zużycia energii elektrycznej, 80A, port RS-485, 1 moduł, DIN TH-35mm

Urządzenie do dokonywania wskazań w jednostkach metrycznych (kWh), służy do bezpośredniego pomiaru mocy czynnej w układzie jednofazowym i rejestracji pobranej energii elektrycznej z możliwością zdalnego odczytu rejestrów grupy wskaźników poprzez przewodową sieć standardu RS-485. 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 (5+1). Zasilanie: 230V~, 50Hz, prąd bazowy: 5A, max. prąd: 80A, częstotliwość impulsów: 1000imp/kWh, dokładność pomiaru: klasa 1, montaż na szynie 35 mm. Do zdalnego odczytu wskazania energii elektrycznej służy port RS-485.

TYPE

Typ:
jednofazowy



Porty:
RS485



Częstotliwość impulsów:
1000imp/kWh



Wyświetlacz - ilość cyfr:



Protokół komunikacyjny:
Modbus



Wyświetlacz:
5+1

Informacje ogólne

Typ: jednofazowy

Podświetlenie: nie

Porty: RS485

Prąd bazowy (I_b): 5 A

Prąd maksymalny (I_{max}): 80 A

Częstotliwość impulsów: 1000 imp/kWh

Klasa dokładności pomiaru: 1

Wyjście impulsowe: nie

Wielotaryfowość: nie

Ilość modułów: 1

Stopień ochrony (IP): 20

Zgodność z MID (2014/32/EU): nie

Protokół komunikacyjny: Modbus

Wyświetlacz: 5+1

Wymiary - głębokość: 97.02 mm

Wymiary - wysokość: 50 mm

Moc czynna: tak

Moc bierna: tak

Moc pobrana: tak

Moc oddana: nie