

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

Marka: Orno | Symbol: OR-WE-504 | Ean: 5901752481282




OPIS PRODUKTU

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.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Podświetlenie:	Nie
Typ:	jednofazowy
Prąd bazowy (Ib):	5 A
Stopień ochrony (IP):	20
Prąd maksymalny (Imax):	80 A
Częstotliwość impulsów:	1000 imp/kWh
Klasa dokładności pomiaru:	1
Wyjście impulsowe:	Nie
Wymiary - głębokość:	97.02 mm
Wielotaryfowość:	Nie
Wymiary - szerokość:	19,5 mm
Ilość modułów:	1
Wymiary - wysokość:	50 mm
Zgodność z MID (2014/32/EU):	Nie
Protokół komunikacyjny:	Modbus
Wyświetlacz:	5+1
Porty:	RS485

