

1-fazowy licznik energii elektrycznej, 100A, MID, 1 moduł, DIN TH-35mm, PV

Marka: Orno | Symbol: OR-WE-524 | Ean: 5908254827839




OPIS PRODUKTU

Urządzenie do dokonywania wskazań w jednostkach metrycznych (kWh), służy do bezpośredniego pomiaru mocy czynnej w układzie jednofazowym. 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+2). Zasilanie: 230V~, 50Hz, prąd bazy: 5A, max. prąd: 100A, min. prąd: 0,25A, częstotliwość impulsów: 1000 imp/kWh, klasa dokładności B, obudowa o

szerokości jednego modułu, 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. Licznik jest dwukierunkowy czyli zlicza również energię wyprodukowaną przez odbiorcę.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Podświetlenie:	Tak
Typ:	jednofazowy
Prąd bazowy (Ib):	5 A
Stopień ochrony (IP):	51
Prąd maksymalny (Imax):	100 A
Prąd minimalny (Imin):	0.25 A
Częstotliwość impulsów:	1000 imp/kWh
Klasa dokładności pomiaru:	B
Wyjście impulsowe:	Nie
Wymiary - głębokość:	18 mm
Wielotaryfowość:	Nie
Wymiary - szerokość:	95 mm
Ilość modułów:	1
Wyświetlacz - ilość cyfr:	5 + 2
Wymiary - wysokość:	72 mm
Zgodność z MID (2014/32/EU):	Tak
Protokół komunikacyjny:	brak
Porty:	brak



