

3-fazowy wskaźnik energii elektrycznej, 120A, 5 modułów, DIN TH-35mm, dodatkowy przycisk

Marka: Orno | Symbol: OR-WE-507 | Ean: 5901752482340

ORNO

OPIS PRODUKTU

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 w każdej fazie wskazuje impulsy w ilości proporcjonalnej do pobieranej energii elektrycznej w danej fazie. Pobór energii w fazie sygnalizowany jest miganiem odpowiedniej diody. Suma impulsów z trzech faz przeliczana jest na energię pobraną w całym układzie trójfazowym, a jej wartość wskazywana jest przez wyświetlacz LCD (liczba cyfr 6+1). Zasilanie: 3 × 230V~, 50Hz, prąd bazowy: 20A, max.

prąd: 120A, częstotliwość impulsów: 1000imp/kWh, dodatkowy przycisk: kasowanie szczytowego poboru mocy obciążenia układu pomiarowego w okresie ostatnich 30min. od włączenia obciążenia, dokładność pomiaru: klasa1, montaż na szynie 35 mm.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Podświetlenie:	Tak
Typ:	trójfazowy
Prąd bazowy (Ib):	20 A
Stopień ochrony (IP):	20
Prąd maksymalny (Imax):	120 A
Częstotliwość impulsów:	1000 imp/kWh
Klasa dokładności pomiaru:	1
Wyjście impulsowe:	Nie
Wymiary - głębokość:	128 mm
Wielotaryfowość:	Nie
Wymiary - szerokość:	90 mm
Ilość modułów:	5
Wymiary - wysokość:	67 mm
Zgodność z MID (2014/32/EU):	Nie
Protokół komunikacyjny:	brak
Wyświetlacz:	6+1
Porty:	brak



