

## 1-fazowy wskaźnik zużycia energii elektrycznej, 40A, wyjście impulsowe, 1 moduł, DIN TH-35mm

Marka: **Virone** | Symbol: **EM-2** | Ean: **5908254813191**

**ViRONE**

### 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: 40A, min. prąd: 0,25A, częstotliwość impulsów: 1000 imp/kWh, klasa dokładności B, obudowa o

szerokości jednego modułu, montaż na szynie DIN TH-35 mm, wyjście impulsowe: zasilanie 12~27V, prąd  $\leq 27\text{mA}$ , impuls = 90ms.

## DANE TECHNICZNE

### Informacje ogólne:

Podświetlenie:	Nie
Typ:	jednofazowy
Prąd bazowy (I <sub>b</sub> ):	5 A
Stopień ochrony (IP):	51
Prąd maksymalny (I <sub>max</sub> ):	40 A
Prąd minimalny (I <sub>min</sub> ):	0.25 A
Częstotliwość impulsów:	1000 imp/kWh
Klasa dokładności pomiaru:	1
Wyjście impulsowe:	Tak
Wymiary - głębokość:	60 mm
Wielotaryfowość:	Nie
Wymiary - szerokość:	18 mm
Ilość modułów:	1
Wymiary - wysokość:	110 mm
Protokół komunikacyjny:	brak
Wyświetlacz:	5+2
Porty:	brak



