

3-fazowy wskaźnik zużycia energii elektrycznej, 80A, 4,3 moduły, DIN TH-35mm

Marka: **Virone** | Symbol: **EM-3** | Ean: **5908254813207**

ViRONE

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 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 (6+2). Zasilanie: 230V~, 50Hz, prąd bazy: 5A, max. prąd: 80A, min. prąd: 0,25A, częstotliwość impulsów: 800 imp/kWh, klasa dokładności B, obudowa o

szerokości trzech modułów, montaż na szynie DIN TH-35 mm, wyjście impulsowe: zasilanie 12~27V, prąd $\leq 27\text{mA}$, impuls = 80ms.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Podświetlenie:	Nie
Typ:	trójfazowy
Prąd bazowy (I _b):	5 A
Stopień ochrony (IP):	51
Prąd maksymalny (I _{max}):	80 A
Prąd minimalny (I _{min}):	0.25 A
Częstotliwość impulsów:	800 imp/kWh
Klasa dokładności pomiaru:	1
Wyjście impulsowe:	Tak
Wymiary - głębokość:	116.5 mm
Wielotaryfowość:	Nie
Wymiary - szerokość:	76 mm
Ilość modułów:	4.3
Wymiary - wysokość:	65 mm
Zgodność z MID (2014/32/EU):	Nie
Protokół komunikacyjny:	brak
Wyświetlacz:	6+2
Porty:	brak



