

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 bazowy: 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 (Ib): | 5 A |
| Stopień ochrony (IP): | 51 |
| Prąd maksymalny (Imax): | 80 A |
| Prąd minimalny (Imin): | 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 |



