

**3-fazowy wskaźnik zużycia energii elektrycznej, 80A,
dodatkowy wskaźnik, wyjście impulsowe, przycisk RESET,
2 moduły, DIN TH-35mm**

ViRONEMarka: **Virone** | Symbol: **EM-6** | Ean: **5908254840241**

OPIS PRODUKTU

3-fazowy wskaźnik zużycia energii elektrycznej o prądzie max. 80A, to urządzenie umożliwiające precyzyjne monitorowanie zużycia energii elektrycznej w systemach trójfazowych. Jest wyposażone w dodatkowe liczydło umożliwiające sprawdzenie okresowego zużycia energii oraz wyjście impulsowe, które pozwala na monitorowanie wskaźnika za pomocą dodatkowych urządzeń zewnętrznych, np. pomiar zużycia energii

pralki/cykl prania czy pomiar zużycia energii podczas ładowania samochodu elektrycznego.

Przycisk RESET umożliwia łatwe zerowanie pomiaru dodatkowego liczydła i ponowne rozpoczęcie monitorowania, a obudowa z o szerokości 4,5 modułu sprawia, że jest ono bardzo łatwe w montażu i idealnie pasuje do standardowych obudów modułowych wyposażonych w szynę DIN TH-35.

Dzięki wskaźnikowi zużycia energii można proaktywnie zarządzać swoim zużyciem energii i zoptymalizować koszty. Jest to szczególnie cenne dla wielu branż i przedsiębiorstw, dla których energia jest jednym z największych kosztów.

DANE TECHNICZNE

Informacje ogólne:

Typ licznika:	Elektroniczny
Prąd bazowy (In) [A]:	5
Maksymalny prąd (Imax) [A]:	80
Napięcie zasilania [V]:	230/400
Napięcie znamionowe (Un) N-L [V]:	230
Napięcie znamionowe (Un) L-L [V]:	400
Zakres częstotliwości [Hz]:	50/60
Pobór mocy:	B
Liczba faz:	3
Model:	Trójfazowy czteroprzewodowy
Rodzaj energii mierzonej:	Moc czynna
Odpowiednie do:	Pobór
Blokada cofania licznika:	Tak
Legalizowany:	Nie
Wyjście impulsowe:	Elektryczny
Rodzaj wyjścia impulsowego:	S0
Liczba impulsów [Imp/kWh]:	1000
Rodzaj wskaźnika:	Cyfrowy
Sposób montażu:	Adapter szyny DIN

Szerokość wyrażona liczbą modułów:	4,5
Szerokość [mm]:	75
Głębokość [mm]:	65
Wysokość [mm]:	100
Temperatura robocza [°C]:	-25~+55
Liczba pozycji licznika:	6+2
Stopień ochrony (IP):	51