

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

ViRONE

Marka: 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      |



