




Link do produktu: <https://fabrykaelektryka.pl/licznik-energii-elektrycznej-1-3-fazowy-125a-100-277-173-480v-kl-1-b-bacnet-mid-taryfowy-cyfrowy-modulowy-a9mem3365-schneider-electric>



Licznik energii elektrycznej 1/3-fazowy 125A 100-277/173-480V kl.1/B Bacnet MID taryfowy cyfrowy modułowy A9MEM3365 Schneider Electric

Cena brutto	2 268,43 zł		
Cena netto	1 844,25 zł		
Dostępność	Niedostępny		
Czas wysyłki	Towar na zamówienie		
Kod producenta	A9MEM3365		
Kod EAN	3606480696435		
Producent	SCHNEIDER ELECTRIC		
Twoje korzyści	 DARMOWA wysyłka od 500 zł netto	 Gwarancja BEZPIECZEŃSTWA	 BEZPŁATNE wsparcie techniczne

Opis produktu

Licznik energii elektrycznej 1/3-fazowy 125A 100-277/173-480V kl.1/B Bacnet MID taryfowy cyfrowy modułowy A9MEM3365 Schneider Electric. Instrukcja obsługi dostarczana jest razem z produktem.

Funkcje

Liczniki energii elektrycznej serii **Acti 9 iEM3000** są atrakcyjne cenowo, mają bogaty zestaw funkcji, przeznaczone są do montażu na szynę DIN, wykonane w obudowach modułowych. Wspierają protokoły komunikacyjne: Modbus, BACnet, M-bus oraz LON, pozwala to na zintegrowanie tych liczników z aplikacją do zarządzania energią do praktycznie dowolnego systemu BMS, AMR lub EMS.

Liczniki energii serii Acti 9 iEM3000 to więcej niż tylko liczniki - dostarczają zarówno pomiary zużycia energii, jak pełny pomiar energii elektrycznej czynnej i biernej, dostarczonej i odebranej. Dodatkowo rozbudowane pomiary w czasie rzeczywistym (V, I, P, PF), pozwalają na dokładną analizę parametrów sieci i zużycia energii. Multitaryfy dają natomiast większą elastyczność w dopasowaniu rozliczeń do potrzeb. Liczniki są w pełni kompatybilne z systemem komunikacji Acti 9.

Charakterystyka

- Do pomiaru bezpośredniego do 125A (serie iEM3100 i iEM3300) lub pomiaru półpośredniego (seria iEM3200) z wykorzystaniem przekładników prądowych
- Klasa dokładności 1.0 (serie iEM3100 i iEM3300) i 0.5S (seria iEM3200) do pomiaru energii czynnej
- Klasa dokładności 2 do pomiaru energii biernej
- Zgodność z przepisami EN50470-1/3 (MID), IEC 61557-12, IEC 62053-21/22, IEC 62053-23
- Wyświetlacz graficzny do prostego podglądu
- Kompaktowa wielkość pozwala na łatwy montaż do szyny DIN przy pomocy dwóch klipsów
- Części antysabotażowe broniące dostępu do wszystkich połączeń pomiarowych (napięcie, prąd, DI/DO) oraz zapewniają integralność danych
- Zegar wewnętrzny zapisuje datę i godzinę ostatniego zerowania
- Zegar wewnętrzny zapisuje datę i godzinę przez 48h w przypadku awarii zasilania
- Wybór taryf poprzez wejścia cyfrowe lub zegar wewnętrzny
- Alarmujące wyjście cyfrowe lub skonfigurowane jako wyjścia impulsowe
- Aplikacja WAGES



Korzyści

Optymalizuje zużycie energii i pozwala na analizę i zmiany w zakresie efektywności energetycznej

- Gromadzenie i analizowanie danych dotyczących zużycia energii z każdego obszaru i dla każdego rodzaju obciążenia lub obwodu
 - Możliwość dokładnego zrozumienia kosztów działalności poprzez analizę kosztów związanych z energią
 - Podają niezbędne informacje, które można wykorzystać do działań w celu zmniejszenia zużycia energii
- Monitorowanie zużycia energii przez najemców lub klientów oraz tworzenie dokładnych faktur
- Pomagają zachować optymalne zużycie energii elektrycznej i energooszczędność

Zastosowania

Zarządzanie kosztami

- Sprawdzanie rachunków, aby upewnić się, że płacisz tylko za zużyta energię
- Indywidualne rozliczanie najemców za zużytą przez nich energię, włączając w to użycie aplikacji WAGES
- Sumowanie zużycia energii

Zarządzanie siecią

- Pomiar podstawowych parametrów elektrycznych, aby móc optymalizować i zarządzać kosztami za zużytą energię elektryczną

Segmenty rynku

- Budynki
- Przemysł
- Centra danych i sieci
- Infrastruktura (lotniska, tunele, telekomunikacja)

Liczniki do pomiaru bezpośredniego do 125A (**serie iEM3100 i iEM3300**)

Liczniki do pomiaru półpośredniego (**seria iEM3200**) z wykorzystaniem przekładników prądowych