



Parametry podstawowe

Gama produktów	EasyLogic
Nazwa produktu	EasyLogic PM2100
Skrócona nazwa urządzenia	PM2130
Typ produktu lub komponentu	Analizator parametrów sieci

Parametry uzupełniające

Zastosowanie urządzenia	Pośrednie rozliczenie Monitorowanie mocy
Analiza jakości zasilania	Całkowite zniekształcenie harmoniczne Do 31. składowej harmonicznej
Typ pomiaru	Moc pozorna min./maks., łącznie Moc czynna i bierna min./maks., łącznie Prąd min./maks., średni Napięcie min./maks., średni Częstotliwość min./maks., średni Całkowity współczynnik zawartość harmonicznych w prądzie THD(i) na fazę Całkowity współczynnik zawartość harmonicznych w napięciu THD(i) na fazę Współczynnik mocy min./maks., średni Energia pozorna całkowity Energia czynna i bierna całkowity
Rodzaj pomiarów	Prądy obciążenia szczytowego Moc czynna P, P1, P2, P3 Zapotrzebowanie mocy P, Q, S Moc bierna Q, Q1, Q2, Q3 Moc pozorna S, S1, S2, S3 Energia czynna, bierna i pozorna (cztery kwadranty) Voltage U, U21, U32, U13, V, V1, V2, V3 Current I, I1, I2, I3 Obliczony prąd neutralny Szczytowa moc zapotrzebowania PM, QM, SM Szczytowa moc zapotrzebowania PM, QM, SM
Klasa dokładności	Klasa 1 energia bierna zgodnie z IEC 62053-24 Klasa 0.5S energia czynna zgodnie z IEC 62053-22 Klasa 5 zniekształcenia harmoniczne (I THD & U THD)
Dokładność pomiarowa	Moc pozorna +/- 0.5 % Energia czynna +/- 0.5 % Energia bierna +/- 1 % Moc czynna +/- 0.5 % Napięcie +/- 0.5 % Współczynnik mocy +/- 0.01 Prąd +/- 0.5 % Częstotliwość +/- 0.05 %
Prąd pomiarowy	5...6000 mA
Napięcie mierzone	35...480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz pomiędzy fazami 20...277 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz pomiędzy fazą a przewodem neutralnym 480...999000 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz z zewnętrznym przekładnikiem napięciowym (PN)
Zakres pomiaru częstotliwości	45...65 Hz

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Znamionowe napięcie zasilania [Us]	80...277 V prąd przemienny (AC) 45...65 Hz +/- 10 % 100...277 V prąd stały (DC) +/- 10 %
Częstotliwość sieci	50 Hz 60 Hz
Sygnalizacja lokalna	50 Ms 120 V prąd przemienny (AC) typowy 50 Ms 230 V prąd przemienny (AC) typowy 50 ms 125 V prąd stały (DC) typowy
Prąd znamionowy [In]	1 A 5 A
Pobór mocy w VA	8 VA w 277 V prąd przemienny (AC)
Pobór mocy w [W]	3,3 W (linie zasilające prądu przemiennego (AC)) 3,3 W w 277 V (linie zasilające prądu stałego (DC))
Input impedance	Prąd (impedance <= 0.3 mOhm) Napięcie (impedance > 5 MOhm)
Zabezpieczenie nastaw przed niepowołaną manipulacją	Zabezpieczony kodem dostępu
Typ wyświetlacza	7 segmentowy LED
Kolor wyświetlacza	RED
Liczba linii wyświetlacza graficznego	3 fields of 4 characters
Wyświetlenie cyfr	12 cyfra(y) - 14,2 mm w wysokości
Demand intervals	Konfigurowalny od 1 do 60 min
Wyświetlana informacja	Zapotrzebowanie prądowe (poprzednia wartość) Zapotrzebowanie prądowe (obecna wartość) Zapotrzebowanie mocowe (poprzednia wartość) Zapotrzebowanie mocowe (obecna wartość) Napięcie Prąd Częstotliwość Zużycie energii Zniekształcenie harmoniczne Współczynnik mocy Moc czynna Moc pozorna Moc bierna Niezrównoważenie w %
Rodzaj sterowania	3 przycisk
Sygnalizacja lokalna	Czerwony LED: sygnał wyjściowy 1...9999000 impulsów/ k_h (kWh, kVAh, kVARh) Zielony LED: praca modułu i komunikacja zintegrowana
Ilość wejść	0
Ilość wyjść	0
Protokół portu komunikacyjnego	Modbus RTU w 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38.4 Kbps parzyste/nieparzyste lub brak - 2 przewody, izolacja 2500 V
Obsługa portu komunikacyjnego	Złącza śrubowa: RS485
Zapis danych	Dziennik mocy Zapis czasu Dzienniki zużycia energii Min./maks. dla 8 parametrów
dostępna funkcja	Zegar czasu rzeczywistego
Częstotliwość próbkowania	64 sampli/cykl
Cyberbezpieczeństwo	Enable/disable communication ports
Obsługa komunikacji	Zdalny monitoring
Certyfikacja produktu	CE zgodnie z IEC 61010-1[RETURN]CULus zgodnie z UL 61010-1[RETURN]CULus zgodnie z CSA C22.2 No 61010-1[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]C-Tick
Sposób montażu	Zatrząskowy
Miejsce montażu	Pionowy
Pomoc do montażu	Rama
Dostarczane wyposażenie	Dostarczone wyposażenie 301 instrukcja montażu
Kategoria pomiarów	Kategoria III 480 V Kategoria II 480...600 V
Klasa ochronności	Klasa II Podwójna izolacja
Ognioodporność	V-0 zgodnie z UL 94
Przyłącza - zaciski	Przekładnik prądowy: połączenie na wkręty (spód) 6 Wejścia napięciowe: połączenie na wkręty (góra) 4

Materiał	Poliwęglan
Szerokość	96 mm
Głębokość	Całkowity: 76,09 mm Zagnieżdżony: 61,64 mm
Wysokość	96 mm
Masa produktu	300 g
Kod zgodności	PM2130

Środowisko pracy

Czas eksploatacji (żywność)	7 rok
Stopień ochrony IP	Przód: IP54 zgodnie z IEC 60529 Korpus: IP30 zgodnie z IEC 60529
Wilgotność względna	5...95 % w 50 °C
Stopień zanieczyszczenia	2
Temperatura otoczenia dla pracy	-10...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...70 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 2000 m
Kompatybilność elektromagnetyczna	Wyładowanie elektrostatyczne conforming to IEC 61000-4-2 Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych conforming to IEC 61000-4-3 Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar conforming to IEC 61000-4-4 Badania odporności na udary conforming to IEC 61000-4-5 Przewodzone zakłócenia RF conforming to IEC 61000-4-6 Pole magnetyczne przy częstotliwości sieciowej conforming to IEC 61000-4-8 Test odporności na zapady napięcia i przerwy w zasilaniu conforming to IEC 61000-4-11 Badania emisji conforming to FCC część 15 klasa A
Kategoria przepięciowa	III

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	11,500 cm
Szerokość opakowania 1	12,000 cm
Długość opakowania 1	12,500 cm
Waga opakowania 1	407,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	7,726 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	 Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	 Informacja O Żywności

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------