



## Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic
Nazwa produktu	PowerLogic PM5000
Skrócona nazwa urządzenia	PM5560
Typ produktu lub komponentu	Analizator parametrów sieci

## Parametry uzupełniające

Analiza jakości zasilania	Do 63. składowej harmonicznej
Rodzaj pomiarów	Measured neutral current Calculated ground current
Zastosowanie urządzenia	Brama Pomiar opłat Monitorowanie mocy Wielostrefowy
Typ pomiaru	Prąd Napięcie Częstotliwość Współczynnik mocy Energia Moc czynna i bierna
Supply voltage	100...300 V prąd stały (DC) 90...528 V prąd przemienny (AC) 45...65 Hz
Częstotliwość sieci	60 Hz 50 Hz
Prąd znamionowy [In]	1 A 5 A
Type of network	3P + N 3P 1P + N
Pobór mocy w VA	16 VA w 480 V
Sygnalizacja lokalna	35 Ms 120 V prąd przemienny (AC) typowy 129 Ms 230 V prąd przemienny (AC) typowy 50 ms 125 V prąd stały (DC) typowy
Typ wyświetlacza	Podświetlony LCD
Rozdzielczość wyświetlacza	128 x 128 pikseli
Częstotliwość próbkowania	128 próbek/cykl
Prąd pomiarowy	50...10000 mA
Typ wejścia analogowego	Napięcie (impedance 5 MΩ) Prąd (impedance ≤ 0.3 mΩ)
Napięcie mierzone	20...400 V prąd przemienny (AC) 45...65 Hz pomiędzy fazą a przewodem neutralnym 20...828 V prąd przemienny (AC) 45...65 Hz pomiędzy fazami
Zakres pomiaru częstotliwości	45...65 Hz
Ilość wejść	4 cyfrowy

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.

Dokładność pomiarowa	Moc pozorna +/- 0.5 % Częstotliwość +/- 0.05 % Energia czynna +/- 0.2 % Energia bierna +/- 1 % Moc czynna +/- 0.2 % Napięcie +/- 0.1 % Współczynnik mocy +/- 0.005 Prąd +/- 0.15 % Moc bierna +/- 1 %
Klasa dokładności	Klasa 0.2S energia czynna zgodnie z IEC 62053-22
Ilość wyjść	2 cyfrowy
Wyświetlana informacja	Taryfa (8)
Protokół portu komunikacyjnego	Modbus RTU i ASCII w 9.6, 19.2 i 38.4 kbodów parzyste/nieparzyste lub brak - 2 przewody, izolacja 2500 V JBUS Modbus TCP/IP w 10/100 Mbit/s, izolacja 2500 V Ethernet Modbus TCP/IP szeregowy BACnet IP DNP3 over ethernet
Obsługa portu komunikacyjnego	RS485 ETHERNET
Brama komunikacyjna	Ethernet/szeregowe
Zapis danych	Dzienniki zdarzeń Rejestry konserwacji Min/Maks wartości chwilowych Dziennik danych Rejestry alarmów Zapis czasu
Pojemność pamięci	1.1 MB
Usługi sieciowe	Zawiadomieni o alarmie przez e-mail Diagnostyka przez predefiniowane strony internetowe Serwer www Podgląd danych w czasie rzeczywistym
Usługa sieci Ethernet	Klient SNMP SNMP-Traps
Przylączy - zaciski	Obwód napięciowy: złączka śrubowa4 Obwód sterowania: złączka śrubowa2 Przekładnik prądowy: złączka śrubowa6 Połączenie RS485: złączka śrubowa4 Wejścia cyfrowe: złączka śrubowa8 Wyjścia cyfrowe: złączka śrubowa4 Sieć Ethernet: Złącze RJ452
Sposób montażu	Tablicowy
Pomoc do montażu	Rama
Normy	EN 50470-3 IEC 61557-12:2015 IEC 62053-22:2020 IEC 62053-24 IEC 60529 EN 50470-1 UL 61010-1 ANSI C12.20 IEC 62053-23:2020 IEC 62052-11:2020 IEC 62052-31:2015
Certyfikacja produktu	CE zgodnie z IEC 61010-1[RETURN]CULus zgodnie z UL 61010-1[RETURN]BTL
Szerokość	96 mm
Głębokość	72 mm
Wysokość	96 mm
Masa produktu	450 g

## Środowisko pracy

Kompatybilność elektromagnetyczna	Poziomy dopuszczalne emisji harmoniczných prądu klasa A conforming to IEC 61000-3-2 Przewodzone zakłócenia RF poziom 3 conforming to IEC 61000-4-6 Pole magnetyczne przy częstotliwości sieciowej poziom 4 conforming to IEC 61000-4-8 Przewodzenie i emisja promienista klasa B conforming to EN 55022 Ogranicz.Zmian napięcia,wahań nap. i migotania światła w publ.sieciach zasil. nn conforming to IEC 61000-3-3 Wyładowanie elektrostatyczne - test level: 8 kV poziom 4 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 poziom 4 conforming to IEC 61000-4-4 Badania odporności na udary poziom 4 conforming to IEC 61000-4-5 Test odporności na zapady napięcia i przerwy w zasilaniu conforming to IEC 61000-4-11
Stopień ochrony IP	Wyświetlacz: IP54 zgodnie z IEC 60529 Tylny: IP30 zgodnie z IEC 60529
Wilgotność względna	5...95 % w 50 °C nie kondensujący
Stopień zanieczyszczenia	2
Temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	<= 3000 m

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	12,91 cm
Szerokość opakowania 1	13,271 cm
Długość opakowania 1	13,277 cm
Waga opakowania 1	661,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	8,49 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

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