



## Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic
Nazwa produktu	PowerLogic PM5000
Skrócona nazwa urządzenia	PM5650
Typ produktu lub komponentu	Analizator parametrów sieci

## Parametry uzupełniające

Analiza jakości zasilania	Do 63. składowej harmonicznej Odczyt kształtu fali Wykrywanie opadów i wzrostów napięcia
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	Monochrome graphic 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
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 Serwer www Diagnostyka przez predefiniowane strony internetowe 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 IEC 62053-23:2020 IEC 62052-11:2020 IEC 62052-31:2015
Certyfikacja produktu	CE zgodnie z IEC 61010-1 CULus zgodnie z UL 61010-1
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 Tylne: 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	11,5 cm
Szerokość opakowania 1	12,5 cm
Długość opakowania 1	12,5 cm
Waga opakowania 1	646 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	8,133 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	96
Wysokość opakowania 3	75 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	60 cm
Waga opakowania 3	73,064 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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

---