



### Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic
Nazwa produktu	PowerLogic PM5500
Skrócona nazwa urządzenia	PM5563
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 Monitorowanie mocy Pomiar opłat 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	50 Hz 60 Hz
Prąd znamionowy [In]	1 A 5 A
Type of network	1P + N 3P 3P + 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	Zdalny wyświetlacz 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	Zapis czasu Dziennik danych Rejestry konserwacji Dzienniki zdarzeń Rejestry alarmów Min/maks wartości chwilowych
Pojemność pamięci	1.1 MB
Usługi sieciowe	Diagnostyka przez predefiniowane strony internetowe Podgląd danych w czasie rzeczywistym Serwer www Zawiadomieni o alarmie przez e-mail
Usługa sieci Ethernet	Klient SNMP SNMP-Traps
Przylączka - 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	Zatraskowy
Pomoc do montażu	Szyna DIN
Normy	EN 50470-3 EN 50470-1 IEC 62053-22:2020 IEC 60529 UL 61010-1 IEC 62053-24 IEC 61557-12:2015 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 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	15,2 cm
Szerokość opakowania 1	12,3 cm
Długość opakowania 1	17,2 cm
Waga opakowania 1	996,0 g

## 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
-----------	-------------