



Parametry podstawowe

Gama produktów	PowerLogic
Nazwa produktu	PowerLogic PM8000
Skrócona nazwa urządzenia	PM8110
Typ produktu lub komponentu	Analizator parametrów sieci

Parametry uzupełniające

Analiza jakości zasilania	Zgodnie z EN 50161: 2010 raport zgodności Zgodnie z IEEE 519: 2014 raport zgodności Do 63. składowej harmonicznej Zniekształcenie harmoniczne Odczyt kształtu fali Wykrywanie opadów i wzrostów napięcia Programowalność (funkcje logiczne i matematyczne) Zgodnie z IEC 62586 monitoring jakości zasilania
Zastosowanie urządzenia	Monitorowanie mocy Pomiar opłat
Typ pomiaru	Prąd całkowity Napięcie Częstotliwość Moc czynna i bierna całkowity Moc pozorna całkowity Współczynnik mocy całkowity Moc czynna i bierna na fazę, skut. Moc pozorna na fazę, skut. Współczynnik mocy na fazę, skut.
Supply voltage	20...60 V prąd stały (DC) +/- 10 %
Częstotliwość sieci	60 Hz 50 Hz
Prąd znamionowy [In]	10 A 5 A 1 A
Opis biegunów	3P 1P + N 3P + N
Pobór mocy	17 W
Typ wyświetlacza	Barwny wyświetlacz TFT LCD
Rozdzielczość wyświetlacza	320 x 240 pixels QVGA
Częstotliwość próbkowania	128 próbek/cykl
Prąd pomiarowy	50...10000 mA
Typ wejścia analogowego	Napięcie (impedance 5 MΩ) Prąd (impedance 0.3 mΩ)
Napięcie mierzone	57...400 V prąd przemienny (AC) 42...69 Hz pomiędzy fazą a przewodem neutralnym 100...690 V prąd przemienny (AC) 42...69 Hz pomiędzy fazami
Zakres pomiaru częstotliwości	42...69 Hz
Ilość wejść	3 cyfrowy 30 V prąd przemienny (AC) 3 cyfrowy 60 V prąd stały (DC)

Dokładność pomiarowa	Prąd +/- 0.1 % Napięcie +/- 0.1 % Energia czynna +/- 0.2 %
Klasa dokładności	Klasa 0.2S energia czynna zgodnie z IEC 62053-22 Klasa 0.2 energia czynna zgodnie z ANSI C12.20 Klasa 0.2 moc czynna zgodnie z IEC 61557-12 Klasa 0.5S energia bierna zgodnie z IEC 62053-24 Klasa 0,5 s współczynnik mocy zgodnie z IEC 61557-12 Klasa 0.2 napięcie zgodnie z IEC 61557-12 Klasa 0.2 prąd zgodnie z IEC 61557-12
Ilość wyjść	1 impuls
Wyświetlana informacja	Napięcie Prąd Częstotliwość Zasilanie Zużycie energii Zniekształcenie harmoniczne
Protokół portu komunikacyjnego	Modbus RTU w 115 kbodów - 2-przewodowy ION w 115 kbodów - 2-przewodowy DNP3 IEC 61850 Modbus TCP/IP Ethernet Modbus TCP/IP szeregowy w 10/100 Mbit/s RSTP 801.1d 2004
Obsługa portu komunikacyjnego	ETHERNET Złącza śrubowa: RS485
Typ sieci komunikacyjnej	IPv6 (protokół internet)
Zapis danych	Dziennik danych Zapisy harmonicznych Zapisy kształtów przebiegów Min/Maks wartości chwilowych Przewidywanie/Określanie trendu Zapisy spadków i kołysań Nagrywanie sekwencji zdarzeń Synchronizacja z systemem GPS Rejestry alarmów Dzienniki zdarzeń Zapis czasu 10 data recorders
Pojemność pamięci	64 MB
Usługi sieciowe	Dostosowywalna strona główna Pobieranie i wysyłanie pliku przez FTP File upload/download via SFTP Serwer www Zawiadomieni o alarmie przez e-mail Viewing of captured waveform (FTP) Viewing of captured waveform (web) HTTPS server
Obsługa komunikacji	NTPsynchronizacja czasu Powiadomienie o e-mailu SMTP DHCP Obsługa RSTP SNMP PTP time synchronization
Cyberbezpieczeństwo	Syslog protocol support Password protection Port hardening Enable/Disable communication ports Robust security logs
Sposób montażu	Tablicowy
Pomoc do montażu	Rama
Kategoria instalacji	III
Safety Construction	KAT III, 400...690 V zgodnie z IEC 61010-1:ed. 3 KAT III, 400...690 V zgodnie z EN 61010-1:ed. 3 KAT III, 347...600 V zgodnie z UL 61010-1:ed. 3 KAT III, 347...600 V zgodnie z CSA C22.2 No 61010-1:ed. 3
Normy	IEC 62052-11 IEC 61557-12 IEC 62053-22 IEC 62053-24 IEEE 1588 IEC 62586-2 IEC 61326-1

Certyfikacja produktu	CE[RETURN]CULus[RETURN]N998
Szerokość	96 mm
Głębokość	77,5 mm
Wysokość	96 mm
Masa produktu	581 g

Środowisko pracy

Kompatybilność elektromagnetyczna	<p>Wyładowanie elektrostatyczne conforming to IEC 61000-4-2</p> <p>Badanie odporności na pola elektromagnetyczne o częstotliwościach radiowych conforming to IEC 61000-4-3</p> <p>Badanie odporności na elektryczne krótkotrwałe stany przejściowe / udar conforming to IEC 61000-4-4</p> <p>Badania odporności na udary conforming to IEC 61000-4-5</p> <p>Przewodzone zakłócenia RF conforming to IEC 61000-4-6</p> <p>Pole magnetyczne przy częstotliwości sieciowej (2...150 Hz) conforming to IEC 61000-4-8</p> <p>Test odporności na zapady napięcia i przerwy w zasilaniu conforming to IEC 61000-4-11</p> <p>Odporność na fale impulsowe conforming to IEC 61000-4-12</p> <p>Przewodzenie i emisja promienista conforming to EN 55022</p> <p>Przewodzenie i emisja promienista conforming to EN 55011</p> <p>Przewodzenie i emisja promienista conforming to FCC Part 15</p> <p>Przewodzenie i emisja promienista conforming to ICES-003</p> <p>Przewodzone zakłócenia RF (2...150 Hz) conforming to CLC/TR 50579</p> <p>Odporność na przepięcia conforming to IEEE C37.90.1</p>
Stopień ochrony IP	<p>IP54 przód: conforming to IEC 60529</p> <p>IP30 korpus: conforming to IEC 60529</p>
Wilgotność względna	5...95 %
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	14,0 cm
Szerokość opakowania 1	14,0 cm
Długość opakowania 1	18,5 cm
Waga opakowania 1	954 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	8,186 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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
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
