



### Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Produktname	PowerLogic PM8000
Produkt- oder Komponententyp	Leistungsmesser
Modelltyp	Erweitert

### Zusatzmerkmale

Analyse der Netzqualität	Entspricht EN 50160: 2010 Konformitätsbericht Entspricht IEEE 519: 2014 Konformitätsbericht Entspricht IEC 61000-4-30: Klasse A Messung der Netzqualität Bis zur 63. Oberschwingung Oberschwingungsverzerrung Wellenform erfassung Erkennung von Spannungseinbrüchen und Überspannungen Programmierbarkeit (logische und mathematische Funktionen) Entspricht IEC 62586 Überwachung der Netzqualität Erkennung der Störungsrichtung Entspricht IEC 61000-4-15 Flicker Schnelle Spannungsänderung
Geräteanwendung	Stromüberwachung Erfassung von S0-Impulsen für Messungen von Wasser, Luft, Gas, Strom, Dampf
Messwerttyp	Strom Spannung Frequenz Wirk- und Blindleistung gesamt Scheinleistung gesamt Leistungsfaktor gesamt Wirk- und Blindleistung pro Phase, Effektivwert Scheinleistung pro Phase, Effektivwert Leistungsfaktor pro Phase, Effektivwert
Versorgungsspannung	20 - 60 V DC +/-10 %
Netzwerkfrequenz	50 Hz 60 Hz
[In] Bemessungsstrom	5 A 1 A 10 A
Beschreibung der Pole	3P 1P + N 3P + N
Leistungsaufnahme in W	18 W
Displaytyp	Ferngesteuerte LCD-Anzeige
Displayauflösung	320 x 240 Pixel QVGA
Abtastrate	512 Abtastungen/Zyklus
Messstrom	50...10000 mA
Analoger Eingangstyp	Spannung (Impedanz 5 MΩ) Strom (Impedanz 0,3 mΩ)

Messspannung	57...400 V AC 42 - 69 Hz zwischen Phase und Neutral 100...690 V AC 42 - 69 Hz zwischen Phasen
Frequenzmessbereich	42...69 Hz
Anzahl der Eingänge	3 digital 30 V AC 3 digital 60 V DC
Messgenauigkeit	Strom +/-0,1 % Spannung +/-0,1 % Wirkenergie +/- 0,2 %
Genaugkeitsklasse	Klasse 0,2S Wirkenergie entspricht IEC 62053-22 Klasse 0,2 Wirkenergie entspricht ANSI C12.20 Klasse 0,2 Wirkleistung entspricht IEC 61557-12 Klasse 0,5S Blindenergie entspricht IEC 62053-24 Klasse 0,5 Leistungsfaktor entspricht IEC 61557-12 Klasse 0,2 Spannung entspricht IEC 61557-12 Klasse 0,2 Strom entspricht IEC 61557-12
Anzahl der Ausgänge	1 Impuls
Angezeigte Informationen	Spannung Strom Frequenz Leistung Energieverbrauchs Oberschwingungsverzerrung
Kommunikationsprotokoll	Modbus RTU bei 115 kBaud - 2-drahtig ION bei 115 kBaud - 2-drahtig DNP3 IEC 61850 Modbus TCP/IP Ethernet Modbus TCP/IP daisy chain bei 10/100 mBit/s RSTP 801.1d 2004
Unterstützung von Kommunikationsanschlüssen	Ethernet Schraubklemmenleiste: RS485
Kommunikationsnetztyp	IPv6 (Internetprotokoll)
Datenaufzeichnung	Oberschwingungsprotokolle Wellenformprotokolle Trendkurven/Prognosen Ereignisaufzeichnung Alarmprotokolle Datenprotokolle Sequenz der Ereignisaufzeichnung Erfassung von Spannungseinbrüchen und Überspannungen Minimal-/Maximalwerte von Echtzeitwerten Zeitstempelung GPS-Synchronisation 50 Datenschreiber
Speicherkapazität	512 MB
Webdienste	Anpassbare Homepage Hochladen/Herunterladen von Dateien über FTP Hochladen/Herunterladen von Dateien über SFTP Webserver Alarmbenachrichtigung per E-Mail Anzeige der erfassten Wellenform (FTP) Anzeige der erfassten Wellenform (Web) HTTPS-Server
Kommunikationsdienst	RSTP-Unterstützung DHCP E-Mail-Benachrichtigung per SMTP NTP Zeitsynchronisierung SNMP PTP-Zeitsynchronisation
Cybersicherheit	Aktivieren/Deaktivieren der Kommunikationsports Robuste Sicherheitsprotokolle Härtung Passwortschutz Syslog-Protokollunterstützung
Montagemodus	Aufsteckbar Unterputzmontage
Montagehalterung	DIN-Schiene Messgerät Rahmenbedingungen Fernanzeige
Geliefertes Zubehör	Fernanzeige
Installationskategorie	III

Sicherheitskonstruktion	III400...690 V entspricht IEC 61010-1:Hrsg. 3 III400...690 V entspricht EN 61010-1:Hrsg. 3 III347...600 V entspricht UL 61010-1:Hrsg. 3 III347...600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 61010-1:Hrsg. 3
Normen	IEC 61557-12 IEC 62052-11 IEC 62053-24 IEC 62053-22 IEEE 1588 IEC 62586-2 IEC 61326-1
Produktzertifizierungen	CE[RETURN]CULus[RETURN]N998
Breite	90,5 mm
Tiefe	90,8 mm
Höhe	90,5 mm
Produktgewicht	528 g

## Montage

Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektrostatische Entladung entspricht IEC 61000-4-2 Prüfung der Störfestigkeit gegen abgestrahlte hochfrequente elektromagnetische Felder entspricht IEC 61000-4-3 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung entspricht IEC 61000-4-4 Prüfung der Störfestigkeit gegen Überspannungen entspricht IEC 61000-4-5 Leitungsgebundene HF-Störungen entspricht IEC 61000-4-6 Magnetfeld bei Netzfrequenz entspricht IEC 61000-4-8 Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche und Unterbrechungen entspricht IEC 61000-4-11 Störfestigkeit gegen Impulswellen entspricht IEC 61000-4-12 Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen entspricht EN 55022 Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen entspricht EN 55011 Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen entspricht FCC Teil 15 Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen entspricht ICES-003 Leitungsgebundene HF-Störungen (2 - 150 Hz) entspricht CLC/TR 50579 Stoßspannungsfestigkeit entspricht IEEE C37.90.1
Schutzart (IP)	IP30 entspricht IEC 60529
Relative Luftfeuchtigkeit	5...95 %
Umgebungstemperatur bei Betrieb	-25...70 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung	-40...85 °C
Betriebshöhe	3.000 m

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	14,0 cm
VPE 1 Breite	14,0 cm
VPE 1 Länge	18,5 cm
VPE 1 Gewicht	954 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	8
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	8,186 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
RoHS-Richtlinie für China	 <a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	 <a href="#">Ja</a>
Umweltpunktdeklaration	 <a href="#">Produktumweltprofil</a>

## Vertragliche Gewährleistung

Gewährleistung

18 Monate