# **Produktdatenblatt**

Spezifikationer





Universalmessgerät ION, PowerLogic PM8143, Essential, DIN-Schiene ohne Display, 64 MB, 128 Samples/Periode, AC/DC

METSEPM8143

EAN Code: 3606486874684

#### Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Produktname	PowerLogic PM8000
Kurzbezeichnung Des Geräts	PM8143
Produkt- Oder Komponententyp	Netzanalysator

#### Zusatzmerkmale

Netzgualitäts-Analyse	entspricht EN 50160: 2010 Konformitätsbericht
Total danies - Allaiyee	entspricht EN 50160: 2010 Konformitätsbericht entspricht IEEE 519: 2014 Konformitätsbericht
	·
	bis zur 63. Oberschwingung
	Oberschwingungsverzerrung
	Oszillogrammerfassung
	Erfassung von Spannungseinbrüchen und Überspannungen
	Programmierbarkeit (logische und Mathematikfunktionen)
	entspricht IEC 62586 Überwachung der Netzqualität
Geräteanwendung	Erfassung von S0-Impulsen für Messungen von Wasser, Luft, Gas, Strom, Dampf
	Energieüberwachung
Messart	Strom Pro Phase, U/min
	Spannung Pro Phase, U/min
	Frequenz
	Wirk- und Blindleistung gesamt
	Scheinleistung gesamt
	Leistungsfaktor gesamt
	Wirk- und Blindleistung Pro Phase, U/min
	Scheinleistung Pro Phase, U/min
	Leistungsfaktor Pro Phase, U/min
/ersorgungsspannung	90 - 415 V AC 45 - 65 Hz +/-10 %
	110 - 415 V DC +/-10 %
Netzwerkfrequenz	50 Hz
	60 Hz
[In] Bemessungsstrom	1 A
	10 A
	5 A
Beschreibung Der Pole	1P + N
	3P + N
	3P
_eistungsaufnahme In Va	18 VA bei 415 V AC
Displaytyp	Ohne Display
Abtastrate	128 Abtastungen/Zyklus
Messstrom	5010000 mA
Messeingänge	Spannung (impedance 5 MOhm)
	Strom (impedance 0,3 mOhm)
Messspannung	57400 V AC 42 - 69 Hz zwischen Phase und Neutral

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.



Frequenzmessbereich	4269 Hz
Anzahl Von Eingängen	3 digital 30 V AC 3 digital 60 V DC
Messgenauigkeit	Strom +/-0,1 % Spannung +/-0,1 % Wirkenergie +/- 0,2 %
Genauigkeitsklasse	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 Information	Spannung Strom Frequenz Leistung Energieverbrauchs Oberschwingungsverzerrung
Kommunikationsport-Protokoll	Modbus RTU bei 115 kBaud - 2 Leiteranschluss ION bei 115 kBaud - 2 Leiteranschluss 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 Erfassung von Spannungseinbrüchen und Überspannungen GPS-Synchronisation Zeitstempelung Datenprotokolle Trendkurven/Prognosen Oszillogrammerfassung Alarmprotokolle Sequenz der Ereignisaufzeichnung Minimal-/Maximalwerte von Echtzeitwerten Ereignisaufzeichnung 10 data recorders
	64 MB
Webdienste	Kundenspezifisch anpassbare Homepage Datei upload/download über FTP File upload/download via SFTP Webserver Alarm-Mitteilung über E-Mail Anzeige der erfassten Wellenform (FTP) Anzeige der erfassten Wellenform (Web) HTTPS-Server
Kommunikationsdienst	SMTP E-Mail-Benachrichtigung DHCP RSTP-Unterstützung NTP Zeitsynchronisierung PTP-Zeitsynchronisation
Cybersicherheit	Passwortschutz Härtung Aktivieren/Deaktivieren der Kommunikationsports Robuste Sicherheitsprotokolle Syslog-Protokollunterstützung
	Aufsteckbar
	DIN-Schiene
Installationskategorie	III

Sicherheitskonstruktion	CAT III, 400690 V entspricht IEC 61010-1:ed. 3
	CAT III, 400690 V entspricht EN 61010-1:ed. 3
	CAT III, 347600 V entspricht UL 61010-1:ed. 3
	CAT III, 347600 V entspricht CSA C22.2 Nr. 61010-1:ed. 3
Normen	IEC 61557-12
	IEC 62052-11
	IEC 62053-22
	IEC 62053-24
	IEEE 1588
	IEC 62586-2
	IEC 61326-1
Produktzertifizierungen	CE
	CULus
	N998
Breite	90,5 mm
Tiefe	90,8 mm
	00,0 mm
Höhe	90,5 mm
<del></del>	
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 Magnetisches Feld bei Netzfreqenz entspricht IEC 61000-4-8 Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche und Unterbrechungen entspricht IEC 61000-4-11
	Störfestigkeit gegen Impulskurven 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 conforming to IEC 60529
Relative Luftfeuchtigkeit	595 %
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-2570 °C
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-4085 °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	854 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

7,386 kg

# Vertragliche Gewährleistung

Garantie

18 Monate



Das Umweltzeichen **Green Premium<sup>TM</sup>** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umweltleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

Erfahren Sie mehr über Green Premium >

Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >





Transparenz RoHS/REACh

### Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit



Informationen Zu Rohs-Ausnahmen

Ja

#### Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung	REACh-Deklaration
Eu-Rohs-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Rohs-Richtlinie Für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Weee	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen