Produktdatenblatt

Spezifikationer





Netzanalysator ION Klasse A, PowerLogic PM8344, Advanced, DIN-Schiene mit Display, 512 MB, 512 Samples/Periode, AC/DC

METSEPM8344

EAN Code: 3606486874776

Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Produktname	PowerLogic PM8000
Kurzbezeichnung Des Geräts	PM8344
Produkt- Oder Komponententyp	Netzanalysator

Zusatzmerkmale

Zusatzmerkmaie	
Netzqualitäts-Analyse	entspricht EN 50160: 2010 Konformitätsbericht entspricht IEEE 519: 2014 Konformitätsbericht entspricht IEC 61000-4-30: class A Messung der Netzqualität bis zur 63. Oberschwingung Oberschwingungsverzerrung Oszillogrammerfassung entspricht IEC 62586 Erfassung von Spannungseinbrüchen und Überspannungen entspricht IEC 61000-4-15 Programmierbarkeit (logische und Mathematikfunktionen) entspricht IEC 62586: 2014 Überwachung der Netzqualität entspricht IEC 61000-4-30: class A Störungsrichtungserkennung entspricht IEC 61000-4-15 Flicker rapid voltage change
	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 Pro Phase, U/min 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
Versorgungsspannung	90 - 415 V AC 45 - 65 Hz +/-10 % 110 - 415 V DC +/-10 %
Netzwerkfrequenz	50 Hz 60 Hz
[In] Bemessungsstrom	10 A 5 A 1 A
Beschreibung Der Pole	3P 1P + N 3P + N
Leistungsaufnahme In Va	18 VA bei 415 V AC
Displaytyp	Ferngesteuerte LCD-Anzeige
Displayauflösung	320 x 240 Pixel QVGA
Abtastrate	512 Abtastungen/Zyklus
Messstrom	5010000 mA

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.

19.05.2024 Life Is On Schneider

Messeingänge	Spannung (impedance 5 MOhm) Strom (impedance 0,3 mOhm)
Messspannung	57400 V AC 42 - 69 Hz zwischen Phase und Neutral 100690 V AC 42 - 69 Hz zwischen Phasen
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	Sequenz der Ereignisaufzeichnung Ereignisaufzeichnung Minimal-/Maximalwerte von Echtzeitwerten Oberschwingungsprotokolle Alarmprotokolle GPS-Synchronisation Oszillogrammerfassung Datenprotokolle Zeitstempelung Trendkurven/Prognosen Erfassung von Spannungseinbrüchen und Überspannungen 64 data recorders
Speicherkapazität	512 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 RSTP-Unterstützung NTP Zeitsynchronisierung DHCP PTP-Zeitsynchronisation
Cybersicherheit	Passwortschutz Syslog-Protokollunterstützung Härtung Robuste Sicherheitsprotokolle Aktivieren/Deaktivieren der Kommunikationsports

Montagemodus	Unterputzmontage Aufsteckbar	
Montagehalterung	DIN-Schiene Messgerät Rahmen externes Display	
Geliefertes Zubehör	Externes Display	
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 62053-22 IEC 62053-24 IEC 62052-11 IEC 61557-12 IEEE 1588 IEC 62586-2 IEC 61326-1	
Produktzertifizierungen	CE CULus N998	
Breite	90,5 mm	
Tiefe	90,8 mm	
Höhe	90,5 mm	
Produktgewicht	528 g	

Montage Elektromagnetisch

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 FCC Teil 15 Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen entspricht ICC 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	37,0 cm
Vpe 1 Gewicht	1,437 kg

Vpe 2 Art	S03	
Vpe 2 Menge	4	
Vpe 2 Höhe	30 cm	
Vpe 2 Breite	30 cm	
Vpe 2 Länge	40 cm	
Vpe 2 Gewicht	6.302 ka	

Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 Monate



Das Umweltzeichen **Green PremiumTM** 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 CO₂-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

la

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