# Produktdatenblatt Eigenschaften

# METSEPM5580

Universalmessgerät PM5580, 2 Ethernet, bis 63. Harmonischen, 4 Digitaleingang und 2 DIgitalausgang, 24VDC, Klasse 0,2s





## Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Produktname	PowerLogic PM5000
Kurzbezeichnung des Geräts	PM5580
Produkt- oder Komponententyp	Netzanalysator

### Zusatzmerkmale

Netzqualitäts-Analyse	Bis zur 63. Oberschwingung
Messgerätetyp	Gemessener Neutralleiterstrom Berechneter Erdschlussstrom
Geräteanwendung	Gateway Erfassung von S0-Impulsen für Messungen von Wasser, Luft, Gas, Strom, Dampf Energieüberwachung Mehrere Tarife
Messart	Strom Spannung Frequenz Leistungsfaktor Energie Wirk- und Blindleistung
Versorgungsspannung	24 V DC
Netzwerkfrequenz	60 Hz 50 Hz
[In] Bemessungsstrom	1 A 5 A
Typ des Netzwerkes	3P + N 3P 1P + N
Maximale Leistungsaufnahme in VA	16 VA bei 480 V
Lokale Signalisierung	35 Ms 120 V AC typisch 129 Ms 230 V AC typisch 50 ms 125 V DC typisch
Displaytyp	Monochrome graphic LCD
Displayauflösung	128 x 128 Pixel
Abtastrate	128 Abtastungen/Zyklus
Messstrom	5010000 mA
Messeingänge	Spannung (impedance 5 MOhm) Strom (impedance <= 0,3 mOhm)
Messspannung	20400 V AC 45 - 65 Hz zwischen Phase und Neutral 20828 V AC 45 - 65 Hz zwischen Phasen
Frequenzmessbereich	4565 Hz
Anzahl von Eingängen	4 digital

Messgenauigkeit	Scheinleistung +/- 0,5 %
	Frequenz +/- 0,05 % Wirkenergie +/- 0,2 %
	Blindenergie +/-1 %
	Wirkleistung +/- 0,2 %
	Spannung +/-0,1 %
	Leistungsfaktor +/- 0.005
	Strom +/- 0.15 % Blindleistung +/-1 %
Genauigkeitsklasse	Klasse 0,2S Wirkenergie entspricht IEC 62053-22
Anzahl der Ausgänge	2 digital
Angezeigte Information	Tarif (8)
Kommunikationsport-Protokoll	Modbus RTU und ASCII bei 9,6, 19,2 und 38,4 kBaud gerade/ungerade oder keine - 2 Drähte, Isolierung 2500 V JBUS Modbus TCP/IP bei 10/100 Mbit/s, Isolierung 2500 V Ethernet Modbus TCP/IP daisy chain BACnet IP DNP3 über Ethernet
Unterstützung von Kommunikationsanschlüssen	RS485 Ethernet
Kommunikations-Gateway	Ethernet/seriell
Datenaufzeichnung	Ereignisaufzeichnung
-	Wartungsprotokolle
	Minimal-/Maximalwerte von Echtzeitwerten Datenprotokolle
	Alarmprotokolle
	Zeitstempelung
Speicherkapazität	1,1 MB
Webdienste	Alarm-Mitteilung über E-Mail
	Webserver Diagnose über vordefinierte Webseiten
	Echtzeitanzeige von Daten
Ethernet-Service	SNTP-Client
	SNMP-Traps
Anschlüsse - Klemmen	Spannungsschaltkreis: Schraubklemmenleiste4
	Steuerkreis: Schraubklemmenleiste2 Stromwandler: Schraubklemmenleiste6
	RS485 Verbindung: Schraubklemmenleiste4
	Digitaleingang: Schraubklemmenleiste8
	Digitaler Ausgang: Schraubklemmenleiste4
	Ethernet-Netzwerk: RJ45 Stecker2
Montagemodus  Mantageholtorung	Unterputzmontage  Rahmen
Montagehalterung	
Normen	EN 50470-3 IEC 61557-12:2015
	IEC 62053-22:2020
	IEC 62053-24
	IEC 60529
	EN 50470-1 UL 61010-1
	IEC 62053-23:2020
	IEC 62052-11:2020
	IEC 62052-31:2015
Produktzertifizierungen	CE entspricht IEC 61010-1 CULus entspricht UL 61010-1
Breite	96 mm
Tiefe	72 mm
Höhe	96 mm
Produktgewicht	450 g

Montage	
Elektromagnetische Verträglichkeit	Grenzwerte für Oberschwingungs-Stromemissionen Klasse A entspricht IEC 61000-3-2
	Leitungsgebundene HF-Störungen Level 3 entspricht IEC 61000-4-6 Magnetisches Feld bei Netzfreqenz Stufe 4 entspricht IEC 61000-4-8 Leitungsgebundene und abgestrahlte Emissionen Klasse B entspricht EN 55022 Begrenzung von Spannungswechseln und -schwankungen sowie Niederspannungsschwankungen entspricht IEC 61000-3-3 Elektrostatische Entladung - Teststufe: 8 kV Stufe 4 entspricht IEC 61000-4-2 Prüfung der Störfestigkeit gegen abgestrahlte hochfrequente elektromagnetische Felder entspricht IEC 61000-4-3 Elektrische Funkentstörfestigkeitsprüfung Stufe 4 entspricht IEC 61000-4-4 Prüfung der Störfestigkeit gegen Überspannungen Stufe 4 entspricht IEC 61000-4-5 Prüfung der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche und Unterbrechungen entspricht IEC 61000-4-11
Schutzart (IP)	IP54 Anzeige: conforming to IEC 60529 IP30 Rückseite: conforming to IEC 60529
Relative Luftfeuchtigkeit	595 % bei 50 °C nicht kondensierend
Verschmutzungsgrad	2
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	11,94 cm
VPE 1 Breite	12,7 cm
VPE 1 Länge	13,21 cm
VPE 1 Gewicht	0,58 kg

# Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt	
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration	
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen	
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China	
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja	
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> Produktumweltprofil	
Kreislaufwirtschafts-Profil	<b>☑</b> Entsorgungsinformationen	

## Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 Monate	