METSEPM5650

Universalmessgerät PM5650, 2 Ethernet, bis 63. Harmonischen, 4 Digitaleingang und 2 - ausgang, Störschrieb, Klasse 0,2s





Hauptmerkmale

Baureihe	PowerLogic
Produktname	PowerLogic PM5000
Kurzbezeichnung des Geräts	PM5650
Produkt- oder Komponententyp	Netzanalysator

Zusatzmerkmale

Zusatzineikinale	
Netzqualitäts-Analyse	Bis zur 63. Oberschwingung Oszillogrammerfassung Erfassung von Spannungseinbrüchen und Überspannungen
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	100 - 300 V DC 90528 V AC 45 - 65 Hz
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

Das vorliegende Dokument beinhaltet allgemeine Beschreibungen und/oder technische Eigenschaften der Leistungsfähigkeit der hierin enthaltenen Produkte.
Anhand des vorliegenden Dokuments soll nicht die Eigung und Zuverlässigkeit dieser Produkte hiruzeramwendungen festgestellt werden. Es stellt auch keinen Ersatz dafür dar.
Es obliegt dem Benutzer oder Integrator, eine vollständige und zuverkanstäßige Risikoabschätzung sowie eine Bewertung und Prüfung der Produkte hirischaftlich ihres entsprechenden Einsatzes durchzuführen.
Schneider Electric Industries SAS und die entsprechenden Tochter- oder Konzengesellschaften übermehmen nicht die Haftung für den missbräuchlichen Gebrauch der hier enthaltenen informationen.

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

Flaktromagnatiasha Varträglishkait	Cran-warta für Obarashwingunga Etramamissianan Klassa A antanricht IEC
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

o paramagaan manan	
VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	11,5 cm
VPE 1 Breite	12,5 cm
VPE 1 Länge	12,5 cm
VPE 1 Gewicht	646 g
VPE 2 Art	S03
VPE 2 Menge	12
VPE 2 Höhe	30 cm
VPE 2 Breite	30 cm
VPE 2 Länge	40 cm
VPE 2 Gewicht	8,133 kg
VPE 3 Art	P06
VPE 3 Menge	96
VPE 3 Höhe	75 cm
VPE 3 Breite	80 cm
VPE 3 Länge	60 cm
VPE 3 Gewicht	73,064 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Konform mit Ausnahmen
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫ Ja
Umweltproduktdeklaration	☑ Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	Entsorgungsinformationen
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Garantie 18 Monate