# **SIEMENS**

## **Datenblatt**

# 7KM3120-0BA01-1DA0



SENTRON PAC3120 LCD 96X96 mm Power Monitoring Device Schalttafeleinbaugerät zur Messung elektrischer Größen Protokoll: Modbus RTU Mit grafischem Display UE Nenn: 690/400V 45-65Hz IE Nenn: X/1A oder X/5A AC Hilfsenergie: 100 ... 250 V +-10 % AC/DC Schraubklemmenanschluss

Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	7KM PAC3120
Ausführung des Produkts	Basic
Produkttyp-Bezeichnung	Messgerät

Messungen	
Messverfahren	
<ul> <li>für Spannungsmessung</li> </ul>	TRMS
• für Strommessung	TRMS
Art der Messwerterfassung	lückenlos
Kurvenform der Spannung	sinusförmig oder verzerrt
messbare Netzfrequenz	
<ul><li>Anfangswert</li></ul>	45 Hz
● Endwert	65 Hz
Betriebsart für Messwerterfassung automatische	Ja
Netzfrequenzerfassung	
Betriebsart für Messwerterfassung	
● Fixierung auf 50 Hz	Nein

• Fixierung auf 60 Hz	Nein
Versorgungsspannung	
Ausführung der Spannungsversorgung	Weitspannungsnetzteil
Spannungsart der Versorgungsspannung	AC/DC
Schutzart Schutzklasse	
Schutzart IP frontseitig	IP65
Figures	
Eignung zum Einsatz	Einbau in ortsfesten Schalttafeln innerhalb geschlossener Räume
Lighting Zum Embatz	Elibad in Ortsiesten conditiaten innernalb gesoniossener radine
Produktfunktionen	
Produktfunktion	
<ul> <li>Spannungsmessung</li> </ul>	Ja
<ul><li>Strommessung</li></ul>	Ja
<ul> <li>Wirkleistungsmessung</li> </ul>	Ja
<ul> <li>Blindleistungsmessung</li> </ul>	Ja
Anzeige und Bedienung	
Ausführung des Displays	LCD
Höhe des Displays	54 mm
Breite des Displays	72 mm
Farbe des Hintergrunds der Anzeige	weiß
Beleuchtungsstärke der Hintergrundbeleuchtung am	Nein
Display ist einstellbar	
Beleuchtungsstärke der Hintergrundbeleuchtung des	Ja
Displays ist zeitgesteuert reduzierbar	
Kontrast des Displays einstellbar	Ja
Landessprache an der Anzeige des Displays wird unterstützt	de, en, fr, spa, ita, por, tur, chi, pol
Anzahl der Tasten	4
Fehlergrenzen	
Referenzbedingung für Messgenauigkeit	gemäß IEC61557-12, IEC62053-22 und IEC62053-23
Formel für relative gesamte Messunsicherheit	
bei Messgröße Spannung	+/- 0,2 %
• bei Messgröße Strom	+/- 0,2 %
<ul> <li>bei Messgröße Wirkleistung</li> </ul>	+/- 0,5 %
● bei Messgröße Blindleistung	+/- 1 %
bei Messgröße Leistungsfaktor	+/- 0,5 %
bei Messgröße Wirkarbeit	Klasse 0,5 gem. IEC61557-12 bzw. Klasse 0,5S gem. IEC62053- 22
● bei Messgröße Blindarbeit	Klasse 2 gem. IEC61557-12 bzw. IEC62053-23
Eingänge Ausgänge	
Anzahl der Digitaleingänge	2

Ausführung des elektrischen Anschlusses an den Digitaleingängen	Schraubanschluss
Betriebsbedingung für Digitaleingänge externe Spannungsversorgung	Ja
Eingangsspannung am Digitaleingang bei DC maximal	30 V
Eingangsstrom am Digitaleingang	
<ul><li>Anfangswert für Signal&lt;1&gt;-Erkennung</li></ul>	7 mA
Anzahl der Digitalausgänge	2
Ausführung des Schaltausgangs	bidirektional
Ausführung der Digitalausgänge	Schalt- oder Impulsausgabe-Funktion
Betriebsspannung als Ausgangsspannung bei DC maximal zulässig	30 V
Ausführung des elektrischen Anschlusses an den Digitalausgängen	Schraubanschluss
Ausgangsstrom	
<ul> <li>an den Digitalausgängen bei DC befristet auf 100 ms maximal</li> </ul>	130 mA
Innenwiderstand an den Digitalausgängen	55 Ω
Norm für Impulseinrichtung	Signalverhalten gemäß IEC62053-31
Impulsdauer	
<ul><li>Anfangswert</li></ul>	30 ms
● Endwert	500 ms
einstellbares Zeitraster minimal	10 ms
Schaltfrequenz am Digitalausgang maximal	17 Hz
Eigenschaft des Ausgangs kurzschlussfest	Ja
Messeingänge	
messbare Netzspannung zwischen (PE)N und L bei AC maximaler Nennwert	400 V
messbare Netzspannung zwischen (PE)N und L bei AC	
• minimal	11,5 V
• maximal	480 V
messbare Netzspannung zwischen den Außenleitern bei AC maximaler Nennwert	690 V
Messbereichserweiterung für Spannungen mit externem Spannungswandler	Ja
Innenwiderstand Außenleiter und Neutralleiter bei Spannungsmessung	1,5 ΜΩ
Messkategorie für Spannungsmessung	CATIII
messbarer Strom	
• 1 bei AC Nennwert	1 A
• 2 bei AC Nennwert	5 A
relativer messbarer Strom bei AC	

• minimal	1 %
• maximal	100 %
Dauerstrom bei AC maximal zulässig	10 A
Messbereichserweiterung für Ströme mit externem Stromwandler	Ja
Nullpunktunterdrückung bei Strommessung	0 10 %
Messkategorie für Strommessung	CATIII

# Anschlüsse

Ausführung des elektrischen Anschlusses

an den Messeingängen für Spannung
 an den Messeingängen für Strom
 Schraubanschluss
 Schraubanschluss

Mechanischer Aufbau	
Baugröße des Multifunktionsmessgeräts	96er
Höhe	96 mm
Breite	96 mm
Tiefe	56 mm
Einbautiefe	51 mm
Nettogewicht	325 g
Einbaulage	senkrecht

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur während Betrieb	
• minimal	-25 °C
• maximal	55 °C
Umgebungstemperatur während Lagerung	
• minimal	-25 °C
• maximal	70 °C
relative Luftfeuchte bei 25 °C ohne Kondensation während Betrieb maximal	75 %
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Verschmutzungsgrad	2

# Approbationen Zertifikate

Eignungsnachweis als EG-Konformitätserklärung Ja

allgemeine Produktzu-	Konformitätserklärung	sonstiges
lassung		

KC



Herstellererklärung

#### Weitere Informationer

### Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.com/energy-automation

#### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=7KM3120-0BA01-1DA0

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7KM3120-0BA01-1DA0

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

 $http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=7KM3120-0BA01-1DA0$ 

#### **CAx-Online-Generator**

http://www.siemens.com/cax

#### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte







