SIEMENS

Datenblatt 7KT1666

SENTRON, Messgerät, 7KT PAC1600, LCD, L-L: 400 V, L-N: 230 V, 80 A, Hutschienengerät, 3-phasig, Modbus RTU/ASCII + MID, Schein- / Wirk- / Blindenergie, eigenversorgt, Schraubanschluss



Ausführung	
Produkt-Markenname	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	7KM PAC1600
Ausführung des Produkts	Basic
Produkttyp-Bezeichnung	Messgerät
Art der Messwerterfassung	lückenlos
Allgemeine technische Daten	

Baugröße des Multifunktionsmessgeräts /	4TE
firmenspezifisch	
Betriebsart für Messwerterfassung	
 automatische Netzfrequenzerfassung 	Ja
 Fixierung auf 50 Hz 	Nein
• Fixierung auf 60 Hz	Nein
Kurvenform der Spannung	sinusförmig oder verzerrt
messbare Netzfrequenz / Anfangswert	45 Hz
messbare Netzfrequenz / Endwert	66 Hz
Messverfahren / für Spannungsmessung	TRMS

Versorgungsspannung

Spannungsart / der Versorgungsspannung	eigenversorgt
aufgenommene Wirkleistung	4044
ohne Erweiterungsmodul / typisch	1 W
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	
• frontseitig	IP40
• rückseitig	IP20
Strom	
messbarer Strom / 2 / bei AC / Nennwert	80 A
Eignung	
Eignung zum Einsatz	Hutschienengerät
Produktfunktion	
Produktfunktion	
Blindleistungsmessung	Ja
Frequenzmessung	Ja
Spannungsmessung	Ja
Strommessung	Ja
Wirkleistungsmessung	Ja
Anzeige und Bedienung	
Ausführung des Displays	LCD
Anzahl der Tasten	3
Kommunikation	
Protokoll	
wird unterstützt	Modbus RTU/ASCII + MID
Übertragungsrate	
minimal	1 200 kbit/s
minimalmaximal	1 200 kbit/s 38 400 kbit/s
• maximal	
• maximal Fehlergrenzen	38 400 kbit/s
maximal Fehlergrenzen Referenzbedingung / für Messgenauigkeit	
maximal Fehlergrenzen Referenzbedingung / für Messgenauigkeit Eingänge Ausgänge	38 400 kbit/s
 maximal Fehlergrenzen Referenzbedingung / für Messgenauigkeit Eingänge Ausgänge Eingangsspannung / am Digitaleingang 	38 400 kbit/s gemäß IEC62053-21 und IEC62053-23
 maximal Fehlergrenzen Referenzbedingung / für Messgenauigkeit Eingänge Ausgänge Eingangsspannung / am Digitaleingang Anfangswert für Signal<1>-Erkennung 	38 400 kbit/s gemäß IEC62053-21 und IEC62053-23 85 V
 maximal Fehlergrenzen Referenzbedingung / für Messgenauigkeit Eingänge Ausgänge Eingangsspannung / am Digitaleingang Anfangswert für Signal<1>-Erkennung bei DC / maximal 	38 400 kbit/s gemäß IEC62053-21 und IEC62053-23 85 V 240 V
 maximal Fehlergrenzen Referenzbedingung / für Messgenauigkeit Eingänge Ausgänge Eingangsspannung / am Digitaleingang Anfangswert für Signal<1>-Erkennung bei DC / maximal Endwert für Signal<0>-Erkennung 	38 400 kbit/s gemäß IEC62053-21 und IEC62053-23 85 V 240 V 240 V
 maximal Fehlergrenzen Referenzbedingung / für Messgenauigkeit Eingänge Ausgänge Eingangsspannung / am Digitaleingang Anfangswert für Signal<1>-Erkennung bei DC / maximal Endwert für Signal<0>-Erkennung Anzahl der Digitalausgänge 	38 400 kbit/s gemäß IEC62053-21 und IEC62053-23 85 V 240 V 240 V
 maximal Fehlergrenzen Referenzbedingung / für Messgenauigkeit Eingänge Ausgänge Eingangsspannung / am Digitaleingang Anfangswert für Signal<1>-Erkennung bei DC / maximal Endwert für Signal<0>-Erkennung Anzahl der Digitalausgänge Anzahl der Digitaleingänge 	38 400 kbit/s gemäß IEC62053-21 und IEC62053-23 85 V 240 V 240 V 0 1
 maximal Fehlergrenzen Referenzbedingung / für Messgenauigkeit Eingänge Ausgänge Eingangsspannung / am Digitaleingang Anfangswert für Signal<1>-Erkennung bei DC / maximal Endwert für Signal<0>-Erkennung Anzahl der Digitalausgänge Anzahl der Digitaleingänge Ausführung des Schaltausgangs 	38 400 kbit/s gemäß IEC62053-21 und IEC62053-23 85 V 240 V 240 V
 maximal Fehlergrenzen Referenzbedingung / für Messgenauigkeit Eingänge Ausgänge Eingangsspannung / am Digitaleingang Anfangswert für Signal<1>-Erkennung bei DC / maximal Endwert für Signal<0>-Erkennung Anzahl der Digitalausgänge Anzahl der Digitaleingänge 	38 400 kbit/s gemäß IEC62053-21 und IEC62053-23 85 V 240 V 240 V 0 1

Betriebsbedingung für Digitaleingänge / externe	Ja
Spannungsversorgung	
Messeingänge messbare Netzspannung	
	187 V
• zwischen (PE)N und L / bei AC / minimal	
• zwischen (PE)N und L / bei AC / maximal	264 V
 zwischen (PE)N und L / bei AC / maximaler Nennwert 	230 V
 zwischen den Außenleitern / bei AC / maximaler Nennwert 	400 V
Messbereichserweiterung für Spannungen / mit externem Spannungswandler	nein
Messbereichserweiterung für Ströme / mit externem Stromwandler	nein
Messkategorie / für Spannungsmessung	CATIII
Dauerstrom / bei AC / maximal zulässig	80 A
Messkategorie / für Strommessung	CATIII
Nullpunktunterdrückung / bei Strommessung	60 mA
relativer messbarer Strom / bei AC	
• minimal	0,9 %
• maximal	100 %
Scheinleistungsaufnahme / bei Strommessung	
• bei Messbereich 5 A / je Phase	2,5 V·A
Messverfahren / für Strommessung	TRMS
messbarer Strom / 1 / bei AC / Nennwert	80 A
Anschlüsse	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
an den Messeingängen für Spannung	Schraubanschluss
• an den Messeingängen für Strom	Schraubanschluss
Mechanischer Aufbau	
Höhe	90 mm
Breite	71,6 mm
Tiefe	63 mm
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart / Schalttafeleinbau	Nein
Nettogewicht	381 g
Umgebungsbedingungen	
Verschmutzungsgrad	2
Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	2 000 m
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb	
• maximal	80 %

Umgebungstemperatur -25 °C • während Betrieb / minimal 55 °C • während Betrieb / maximal -25 °C • während Lagerung / minimal 70 °C • während Lagerung / maximal

Approbationen Zertifikate

Eignungsnachweis

ja • als EG-Konformitätserklärung Zulassung Russland Ja

allgemeine Produktzulassung Konformitätserklärung





Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=7KT1666

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7KT166

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7KT1666

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



