SIEMENS

Datenblatt 7KT1651

SENTRON, Messgerät, 7KT PAC1600, LCD, L-N: 230 V, 63 A, Hutschienengerät, 1-phasig, Modbus RTU/ASCII, 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		

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Multifunktionsmessgeräts /	2TE
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

Spannungsart / der Versorgungsspannung aufgenommene Wirkleistung • ohne Erweiterungsmodul / typisch 1,4 W Schutzart und Schutzklasse Schutzart IP • frontseitig IP40 • rückseitig IP20 Strom messbarer Strom / 2 / bei AC / Nennwert 63 A Eignung Eignung zum Einsatz Hutschienengerät Produktfunktion Produktfunktion • Blindleistungsmessung Ja • Frequenzmessung Ja • Spannungsmessung Ja • Strommessung Ja • Strommessung Ja • Strommessung Ja • Anzeige und Bedienung Ausführung des Displays LCD Anzahl der Tasten 1 Kommunikation Protokoll • wird unterstützt Modbus RTU/ASCII Übertragungsrate • minimal 1 200 kbit/s	
ohne Erweiterungsmodul / typisch Schutzart und Schutzklasse Schutzart IP ofrontseitig	
Schutzart IP • frontseitig • rückseitig Strom messbarer Strom / 2 / bei AC / Nennwert Eignung Eignung zum Einsatz Hutschienengerät Produktfunktion Produktfunktion • Blindleistungsmessung • Frequenzmessung • Spannungsmessung • Strommessung • Strommessung • Wirkleistungsmessung • Wirkleistungsmessung • Wirkleistungsmessung • Wirkleistungsmessung Anzeige und Bedienung Ausführung des Displays Anzehl der Tasten I Kommunikation Protokoll • wird unterstützt Übertragungsrate	
Schutzart IP • frontseitig • rückseitig Strom messbarer Strom / 2 / bei AC / Nennwert Eignung Eignung zum Einsatz Hutschienengerät Produktfunktion Produktfunktion • Blindleistungsmessung • Frequenzmessung • Spannungsmessung • Strommessung • Strommessung • Strommessung • Wirkleistungsmessung Anzeige und Bedienung Ausführung des Displays Anzahl der Tasten I Kommunikation Protokoll • wird unterstützt Übertragungsrate	
frontseitig	
rückseitig IP20 Strom messbarer Strom / 2 / bei AC / Nennwert 63 A Eignung Eignung zum Einsatz Hutschienengerät Produktfunktion Produktfunktion Produktfunktion Blindleistungsmessung	
Strom messbarer Strom / 2 / bei AC / Nennwert 63 A Eignung Eignung zum Einsatz Hutschienengerät Produktfunktion Produktfunktion • Blindleistungsmessung • Frequenzmessung • Spannungsmessung • Strommessung • Strommessung • Wirkleistungsmessung • Wirkleistungsmessung Anzeige und Bedienung Ausführung des Displays Anzahl der Tasten LCD Kommunikation Protokoll • wird unterstützt Modbus RTU/ASCII	
messbarer Strom / 2 / bei AC / Nennwert 63 A Eignung Eignung zum Einsatz Hutschienengerät Produktfunktion Produktfunktion • Blindleistungsmessung • Frequenzmessung • Spannungsmessung • Strommessung • Strommessung • Wirkleistungsmessung Anzeige und Bedienung Ausführung des Displays Anzahl der Tasten LCD Kommunikation Protokoll • wird unterstützt Übertragungsrate	
Eignung zum Einsatz Produktfunktion Produktfunktion Blindleistungsmessung Frequenzmessung Spannungsmessung Strommessung Strommessung Wirkleistungsmessung Anzeige und Bedienung Ausführung des Displays Anzahl der Tasten LCD Kommunikation Protokoll wird unterstützt Modbus RTU/ASCII	
Eignung zum Einsatz Produktfunktion Produktfunktion Blindleistungsmessung Frequenzmessung Spannungsmessung Strommessung Wirkleistungsmessung Anzeige und Bedienung Ausführung des Displays Anzahl der Tasten Protokoll wird unterstützt Übertragungsrate Hutschienengerät Hutschienengerät Hutschienengerät Hutschienengerät Hutschienengerät Hutschienengerät Hutschienengerät Hutschienengerät Hutschienengerät ### Caste of the strong of th	
Eignung zum Einsatz Produktfunktion Produktfunktion Blindleistungsmessung Frequenzmessung Spannungsmessung Strommessung Wirkleistungsmessung Anzeige und Bedienung Ausführung des Displays Anzahl der Tasten Protokoll wird unterstützt Übertragungsrate Hutschienengerät Hutschienengerät Hutschienengerät Hutschienengerät Hutschienengerät Hutschienengerät Hutschienengerät Hutschienengerät Hutschienengerät ### Caste of the strong of th	
Produktfunktion Blindleistungsmessung Frequenzmessung Frequenzmessung Spannungsmessung Strommessung Wirkleistungsmessung Anzeige und Bedienung Ausführung des Displays Anzahl der Tasten Kommunikation Protokoll wird unterstützt Modbus RTU/ASCII	
Produktfunktion Blindleistungsmessung Frequenzmessung Frequenzmessung Spannungsmessung Strommessung Wirkleistungsmessung Anzeige und Bedienung Ausführung des Displays Anzahl der Tasten Kommunikation Protokoll wird unterstützt Modbus RTU/ASCII	
 Frequenzmessung Spannungsmessung Strommessung Wirkleistungsmessung Anzeige und Bedienung Ausführung des Displays LCD Anzahl der Tasten Kommunikation Protokoll wird unterstützt Übertragungsrate Modbus RTU/ASCII	
 Frequenzmessung Spannungsmessung Strommessung Wirkleistungsmessung Anzeige und Bedienung Ausführung des Displays LCD Anzahl der Tasten Kommunikation Protokoll wird unterstützt Übertragungsrate Modbus RTU/ASCII	
 Spannungsmessung Strommessung Wirkleistungsmessung Anzeige und Bedienung Ausführung des Displays LCD Anzahl der Tasten Kommunikation Protokoll wird unterstützt Übertragungsrate Ja Ja Ja Ja Modbus RTU/ASCII Wodbus RTU/ASCII 	
 Strommessung Wirkleistungsmessung Anzeige und Bedienung Ausführung des Displays Anzahl der Tasten Kommunikation Protokoll wird unterstützt Übertragungsrate Ja Ja Ja Ja Ja Ja Modbus RTU/ASCII	
 ◆ Wirkleistungsmessung Anzeige und Bedienung Ausführung des Displays Anzahl der Tasten Kommunikation Protokoll ◆ wird unterstützt Übertragungsrate Modbus RTU/ASCII	
Anzeige und Bedienung Ausführung des Displays LCD Anzahl der Tasten 1 Kommunikation Protokoll • wird unterstützt Übertragungsrate Modbus RTU/ASCII	
Ausführung des Displays Anzahl der Tasten I Kommunikation Protokoll • wird unterstützt Übertragungsrate LCD 1 Modbus RTU/ASCII	
Anzahl der Tasten Kommunikation Protokoll • wird unterstützt Übertragungsrate	
Kommunikation Protokoll ● wird unterstützt Übertragungsrate Modbus RTU/ASCII	
Protokoll	
● wird unterstützt Übertragungsrate Modbus RTU/ASCII	
Übertragungsrate	
• minimal 1 200 kbit/s	
00.4001177	
• maximal 38 400 kbit/s	
Fehlergrenzen	
Referenzbedingung / für Messgenauigkeit gemäß IEC62053-21 und IEC62053-23	
Eingänge Ausgänge	
Anzahl der Digitalausgänge 0	
Anzahl der Digitaleingänge 0	
Ausführung des Schaltausgangs Elektronik	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
• an den Digitalausgängen Schraubanschluss	
Betriebsbedingung für Digitaleingänge / externe Spannungsversorgung Nein	
Messeingänge	
messbare Netzspannung	

zwischen (PE)N und L / bei AC / minimal	88 V
• zwischen (PE)N und L / bei AC / maximal	264 V
zwischen (PE)N und L / bei AC / maximaler Nennwert	230 V
Messbereichserweiterung für Spannungen / mit externem Spannungswandler	nein
Messbereichserweiterung für Ströme / mit externem Stromwandler	nein
Messkategorie / für Spannungsmessung	CATIII
Dauerstrom / bei AC / maximal zulässig	63 A
Messkategorie / für Strommessung	CATIII
Nullpunktunterdrückung / bei Strommessung	40 mA
relativer messbarer Strom / bei AC	
• minimal	0,8 %
• maximal	100 %
Scheinleistungsaufnahme / bei Strommessung	
• bei Messbereich 5 A / je Phase	4,8 V·A
Messverfahren / für Strommessung	TRMS
messbarer Strom / 1 / bei AC / Nennwert	63 A
Anschlüsse	

Ausführung des elektrischen Anschlusses

an den Messeingängen für Spannungan den Messeingängen für StromSchraubanschluss

Mechanischer Aufbau		
Höhe	90 mm	
Breite	35,8 mm	
Tiefe	63 mm	
Einbaulage	beliebig	
Befestigungsart / Schalttafeleinbau	Nein	
Nettogewicht	148 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	
während Betrieb / minimal	-25 °C
während Betrieb / maximal	55 °C
während Lagerung / minimal	-25 °C
• während Lagerung / maximal	70 °C

Approbationen Zertifikate

Eignungsnachweis

• als EG-Konformitätserklärung

ja

Zulassung Russland

Ja

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=7KT1651

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7KT1651

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7KT1651

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

http://www.siemens.de/ausschreibungstexte



