

SETRON, Messgerät, 7KT PAC1600, LCD, L-L: 400 V, L-N: 230 V, 5 A, Hutschiengerät, 3-phasig, Modbus RTU/ASCII, Schein- / Wirk- / Blindenergie, eigenversorgt, Schraubanschluss



Ausführung	
Produkt-Markenname	SETRON
Produkt-Bezeichnung	7KM PAC1600
Ausführung des Produkts	Basic
Produkttyp-Bezeichnung	Messgerät
Art der Messwernerfassung	lückenlos

Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Multifunktionsmessgeräts / firmenspezifisch	4TE
Betriebsart für Messwernerfassung	
<ul style="list-style-type: none"> • automatische Netzfrequenzerfassung • Fixierung auf 50 Hz • Fixierung auf 60 Hz 	<p>Ja</p> <p>Nein</p> <p>Nein</p>
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	1,6 W
<ul style="list-style-type: none"> • ohne Erweiterungsmodul / typisch 	
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	
<ul style="list-style-type: none"> • frontseitig 	IP40
<ul style="list-style-type: none"> • rückseitig 	IP20
Strom	
messbarer Strom / 2 / bei AC / Nennwert	5 A
Eignung	
Eignung zum Einsatz	Hutschienengerät
Produktfunktion	
Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> • Blindleistungsmessung 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Frequenzmessung 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Spannungsmessung 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Strommessung 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Wirkleistungsmessung 	Ja
Anzeige und Bedienung	
Ausführung des Displays	LCD
Anzahl der Tasten	3
Kommunikation	
Protokoll	
<ul style="list-style-type: none"> • wird unterstützt 	Modbus RTU/ASCII
Übertragungsrate	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	1 200 kbit/s
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	115 200 kbit/s
Fehlergrenzen	
Referenzbedingung / für Messgenauigkeit	gemäß IEC62053-21 und IEC62053-23
Eingänge Ausgänge	
Eingangsspannung / am Digitaleingang	
<ul style="list-style-type: none"> • Anfangswert für Signal<1>-Erkennung 	85 V
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC / maximal 	240 V
<ul style="list-style-type: none"> • Endwert für Signal<0>-Erkennung 	240 V
Anzahl der Digitalausgänge	0
Anzahl der Digitaleingänge	1
Ausführung des Schaltausgangs	Elektronik
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> • an den Digitalausgängen 	Schraubanschluss

Betriebsbedingung für Digitaleingänge / externe Spannungsversorgung	Ja
Messeingänge	
messbare Netzspannung	
• zwischen (PE)N und L / bei AC / minimal	187 V
• 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	ja
Messkategorie / für Spannungsmessung	CATIII
Dauerstrom / bei AC / maximal zulässig	6 A
Messkategorie / für Strommessung	CATIII
Nullpunktunterdrückung / bei Strommessung	10 mA
relativer messbarer Strom / bei AC	
• minimal	1 %
• maximal	120 %
Scheinleistungsaufnahme / bei Strommessung	
• bei Messbereich 5 A / je Phase	3 V·A
Messverfahren / für Strommessung	TRMS
messbarer Strom / 1 / bei AC / Nennwert	5 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	280 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



EG-Konf.

Weitere Informationen

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=7KT1661>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7KT1661>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7KT1661

CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>