

SETRON, Messgerät, 7KT PAC1600, LCD, L-N: 230 V, 63 A, Hutschienengerät, 1-phasig, Modbus RTU/ASCII + MID, Schein- / Wirk- / Blindenergie, eigenversorgt, Schraubanschluss



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	7KM PAC1600
Ausführung des Produkts	Basic
Produkttyp-Bezeichnung	Messgerät
Art der Messwerterfassung	lückenlos
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Multifunktionsmessgeräts / firmenspezifisch	2TE
Betriebsart für Messwerterfassung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• automatische Netzfrequenzerfassung</li> <li>• Fixierung auf 50 Hz</li> <li>• Fixierung auf 60 Hz</li> </ul>	<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	0,4 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ohne Erweiterungsmodul / typisch</li> </ul>	

### Schutzart und Schutzklasse

Schutzart IP	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• frontseitig</li> </ul>	IP40
<ul style="list-style-type: none"> <li>• rückseitig</li> </ul>	IP20

### Strom

messbarer Strom / 2 / bei AC / Nennwert	63 A
---	------

### Eignung

Eignung zum Einsatz	Hutschienengerät
---------------------	------------------

### Produktfunktion

Produktfunktion	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blindleistungsmessung</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frequenzmessung</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Spannungsmessung</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strommessung</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wirkleistungsmessung</li> </ul>	Ja

### Anzeige und Bedienung

Ausführung des Displays	LCD
Anzahl der Tasten	1

### Kommunikation

Protokoll	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• wird unterstützt</li> </ul>	Modbus RTU/ASCII + MID
Übertragungsrate	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	1 200 kbit/s
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• an den Digitalausgängen</li> </ul>	Schraubanschluss
Betriebsbedingung für Digitaleingänge / externe Spannungsversorgung	Nein

### Messeingänge

messbare Netzspannung	
-----------------------	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwischen (PE)N und L / bei AC / minimal</li> </ul>	187 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwischen (PE)N und L / bei AC / maximal</li> </ul>	264 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwischen (PE)N und L / bei AC / maximaler Nennwert</li> </ul>	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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	0,8 %
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	100 %
Scheinleistungsaufnahme / bei Strommessung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Messbereich 5 A / je Phase</li> </ul>	4,8 V·A
Messverfahren / für Strommessung	TRMS
messbarer Strom / 1 / bei AC / Nennwert	63 A

### Anschlüsse

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• an den Messeingängen für Spannung</li> </ul>	Schraubanschluss
<ul style="list-style-type: none"> <li>• an den Messeingängen für Strom</li> </ul>	Schraubanschluss

### Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	35,8 mm
Tiefe	63 mm
Befestigungsart / Schalttafeleinbau	Nein
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	148 g

### Umgebungsbedingungen

Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	2 000 m
relative Luftfeuchte / bei 25 °C / ohne Kondensation / während Betrieb	80 %
Umgebungstemperatur	-25 ... +55 °C
	-25 ... +70 °C

### Approbationen Zertifikate

Eignungsnachweis	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• als EG-Konformitätserklärung</li> </ul>	ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zulassung Russland</li> </ul>	Ja



IMQ



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=7KT1652>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7KT1652>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=7KT1652](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7KT1652)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



