

SETRON, Messgerät, 7KT PAC1600, LCD, L-L: 400 V, L-N: 230 V, 80 A, Hutschiengerät, 3-phasig, S0, Schein- / Wirk- / Blindenergie, eigenversorgt, Schraubanschluss



Ausführung	
Produkt-Markename	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 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Fixierung auf 50 Hz 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Fixierung auf 60 Hz 	Nein
Impulsdauer	
<ul style="list-style-type: none"> • Anfangswert 	30 ms
<ul style="list-style-type: none"> • Endwert 	30 ms
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	
<ul style="list-style-type: none"> • ohne Erweiterungsmodul / typisch 	2,7 W
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	80 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 	S0
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	2
Anzahl der Digitaleingänge	1
Ausführung der Digitalausgänge	Static
Ausführung des Schaltausgangs	Elektronik
Ausführung des elektrischen Anschlusses	
<ul style="list-style-type: none"> • an den Digitalausgängen 	Schraubanschluss

Ausgangsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> • am Digitalausgang / bei Signal <1> / maximal • an den Digitalausgängen / bei DC / befristet auf 100 ms / maximal 	50 mA
Betriebsbedingung für Digitaleingänge / externe Spannungsversorgung	Ja
Betriebsspannung / als Ausgangsspannung / bei DC / maximal zulässig	30 V

Messeingänge

messbare Netzspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • zwischen (PE)N und L / bei AC / minimal • zwischen (PE)N und L / bei AC / maximal • zwischen (PE)N und L / bei AC / maximaler Nennwert • zwischen den Außenleitern / bei AC / maximaler Nennwert 	187 V 264 V 230 V 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	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal • maximal 	0,6 % 100 %
Scheinleistungsaufnahme / bei Strommessung	
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • an den Messeingängen für Spannung • an den Messeingängen für Strom 	Schraubanschluss Schraubanschluss

Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	71,6 mm
Tiefe	63 mm
Befestigungsart / Schalttafeleinbau	Nein
Einbaulage	beliebig
Nettogewicht	381 g

Umgebungsbedingungen

Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	2 000 m
Norm <ul style="list-style-type: none">• für Impulseinrichtung	Standard / For Pulse Emitter
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">• als EG-Konformitätserklärung• Zulassung Russland	ja 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=7KT1670>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7KT1670>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7KT1670

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



