



SETRON, Messgerät, 7KT PAC1600, LCD, L-N: 230 V, 63 A, Hutschienengerät, 1-phasig, S0, Schein- / Wirk- / Blindenergie, eigenversorgt, Schraubanschluss

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	7KT PAC1600
Produktqualität / geeicht	Nein
Art der Messwerterfassung / Lastgang	Nein
Art des Signals	S0
Ausführung des Elektrizitätszählers	elektronisch
Ausführung des Impulsausgangs	elektrisch
Allgemeine technische Daten	
energiebezogene Impulsanzahl	
• minimal	1 1/kVAh
• maximal	100 1/kVAh
Form des Stromnetzwerks	Dreileiter/Vierleiter
Versorgungsspannung	
Betriebsspannung	
• zwischen L und L / minimal	323 V
• zwischen L und L / maximal	456 V
• zwischen N und L / minimal	187 V
• zwischen N und L / maximal	264 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP40
Strom	
Stromartausführung des Elektrizitätszählers	Direktmessung
Tarifausführung des Elektrizitätszählers	Zweitarif
Energieartausführung des Elektrizitätszählers	Wirk- und Blindleistung
kurzzeitiger Überlaststrom	63 A
Hauptstromkreis	
Betriebsfrequenz / Bemessungswert	
• minimal	45 Hz
• maximal	65 Hz
Betriebsstrom / Bemessungswert	63 A
Eignung	
Eignung zur Verwendung	Bezug/Lieferung
Produktfunktion	
Produktfunktion	
• Rücklaufsperr	Ja
• Sperrcode	Ja
Anzeige und Bedienung	

Ausführung der Anzeige	digital	
<b>Anzahl</b>		
Anzahl der darstellbaren Zeichen	10	
<b>Mechanischer Aufbau</b>		
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4	
Befestigungsart	Hutschienengerät	
Nettogewicht	145 g	
<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Sonstige</b>

[Bestätigungen](#)



[UK-Konformitätserklärung](#)



[Sonstige](#)

#### 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=7KT1655>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7KT1655>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=7KT1655](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7KT1655)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

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





