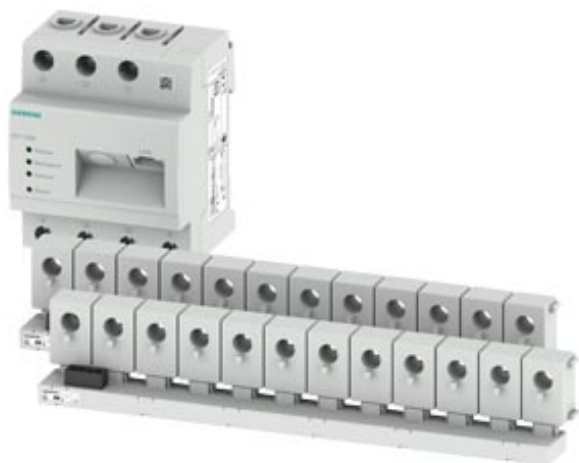


Starter-Kit 24 2x12 Sensorleisten inkl. 24 und 1x Daten-Manager



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	7KT PAC1200
Ausführung des Produkts	2x12 mit System, 40 A
Produkttyp-Bezeichnung	Starter Kit
Allgemeine technische Daten	
Messgenauigkeit	Gesamtgenauigkeit +/-2% (vom Skalenendwert / Klasse 2
Messgröße Strom / Bemessungswert	63 A
Netzfrequenz / Bemessungswert	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 Hz</li> </ul>	
messbare Netzfrequenz	50 +/- 5%
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endwert</li> </ul>	
Strom	
Strom / am Ausgang / Bemessungswert	5 A
Eignung	
Eignung zur Verwendung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blindleistungsmesser</li> </ul>	Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Drehzahlmesser</li> </ul>	Nein

- Frequenzmesser
- Impulszähler
- Voltmeter
- Wirkleistungsmessgerät

Ja  
Nein  
Nein  
Ja  
Modbus TCP

## Messeingänge

<b>messbare Netzspannung</b>	
• zwischen (PE)N und L / bei AC / maximaler Nennwert	230 V
• zwischen den Außenleitern / bei AC / maximaler Nennwert	400 V
<b>Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten</b>	4
<b>Nettogewicht</b>	632 g

## 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=7KT1223>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/7KT1223/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=7KT1223](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7KT1223)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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

