

Daten-Manager zur Kommunikation zwischen PC U Konfiguration über Web-Browser, auslesen über Web-Browser, APP (SmartPhone, Tablet), CSV. und Powermanager, Datenspeicher



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	7KT PAC1200
Produkttyp-Bezeichnung	Datenmanager
Allgemeine technische Daten	
Messgenauigkeit	Gesamtgenauigkeit +/-1% (vom Skalenendwert / Klasse 1
Messgröße Strom / Bemessungswert	63 A
Versorgungsspannung	
Netzfrequenz / Bemessungswert	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 Hz</li> </ul>	Ja
messbare Netzfrequenz	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Endwert</li> </ul>	50 +/- 5%
Strom	
Strom / am Ausgang / Bemessungswert	5 A
Eignung	
Eignung zur Verwendung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Blindleistungsmesser</li> </ul>	Ja

• Drehzahlmesser	Nein
• Frequenzmesser	Ja
• Impulszähler	Nein
• Voltmeter	Nein
• Wirkleistungsmessgerät	Ja
Protokoll / wird unterstützt	Modbus TCP

### Messeingänge

messbare Netzspannung	
• zwischen (PE)N und L / bei AC / maximaler Nennwert	230 V
• zwischen den Außenleitern / bei AC / maximaler Nennwert	400 V

### Mechanischer Aufbau

Höhe	85 mm
Tiefe	32,7 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4
Nettogewicht	280 g

### Approbationen Zertifikate

#### 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?mfb=7KT1260>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/7KT1260>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=7KT1260](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=7KT1260)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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







