

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	SETRON
Produkt-Bezeichnung	7KT PAC1200
Produkttyp-Bezeichnung	Datenmanager

Allgemeine technische Daten	
Messgenauigkeit	Gesamtgenauigkeit +/-1% (vom Skalenendwert / Klasse 1
Messgröße Strom / Bemessungswert	63 A
Netzfrequenz / Bemessungswert	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • 50 Hz 	
messbare Netzfrequenz	50 +/- 5%
<ul style="list-style-type: none"> • Endwert 	

Strom	
Strom / am Ausgang / Bemessungswert	5 A

Eignung	
Eignung zur Verwendung	
<ul style="list-style-type: none"> • Blindleistungsmesser 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Drehzahlmesser 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Frequenzmesser 	Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Impulszähler 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Voltmeter 	Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Wirkleistungsmessgerät 	Ja
Protokoll / wird unterstützt	Modbus TCP

Messeingänge	
messbare Netzspannung	
<ul style="list-style-type: none"> • zwischen (PE)N und L / bei AC / maximaler Nennwert 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> • zwischen den Außenleitern / bei AC / maximaler Nennwert 	400 V
Höhe	85 mm
Tiefe	32,7 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	4
Nettogewicht	280 g



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=7KT1260>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/7KT1260/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=7KT1260

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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