

Data Manager per la comunicazione tra PC U Configurazione tramite browser di rete, da leggere tramite browser di rete, App (Smartphone, Tablet), CSV. e Powermanager, memoria dati



## Versione

marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	7KT PAC1200
designazione del tipo di prodotto	Data Manager

## Dati tecnici generali

Precisione di misura	Precisione totale +/- 1 % (del valore limite di scala / classe 1)
Grandezza di misura corrente / valore nominale	63 A

## Tensione di alimentazione

Frequenza di rete / valore nominale	Sì
• 50 Hz	
Frequenza di rete misurabile	50 +/- 5 %
• Valore finale	

## Elettricità

Corrente / sull'uscita / valore nominale	5 A
--	-----

## Opportunità

Idoneità all'impiego	Sì
• Misuratore di potenza reattiva	

• Misuratore di velocità	No
• Misuratore di frequenza	Sì
• contatore impulsi	No
• voltmetro	No
• dispositivo di misura della potenza attiva	Sì
Protocollo / viene supportato	Modbus TCP

### Ingressi di misura

Tensione di rete misurabile	
• tra (PE)N e L / con AC / valore nominale max.	230 V
• tra i conduttori di linea / con AC / valore nominale max.	400 V

### Progettazione meccanica

altezza	85 mm
profondità	32,7 mm
Numero delle unità modulari di larghezza	4
peso netto	280 g

### Certificati

#### Declaration of Conformity



### Ulteriori informazioni

#### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

#### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=7KT1260>

#### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

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

#### Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=7KT1260](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KT1260)

#### CAX-Online-Generator

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

#### Tender specifications

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







