

Gestor de datos para la comunicación entre PC Y configuración desde el navegador web, lectura vía navegador web, APP (smartphone, tableta), CSV. y Powermanager, memoria de datos



La versión

nombre comercial del producto	SETRON
designación del producto	7KT PAC1200
denominación del tipo de producto	Administrador de datos

Datos técnicos generales

Precisión de medida	exactitud total +/-1% (del fondo de escala / clase 1
Magnitud medida corriente / valor asignado	63 A

La tensión de alimentación

Frecuencia de red / valor asignado	Sí
• 50 Hz	
Frecuencia de red medible	50 +/- 5%
• valor final	

Electricidad

Corriente / en salida / valor asignado	5 A
--	-----

Idoneidad

Aptitud para uso	Sí
• Vatímetro de reactiva	

• cuentarrevoluciones	No
• frecuencímetro	Sí
• Contador de impulsos	No
• voltímetro	No
• Vatímetro de potencia activa	Sí
Protocolo / soportado	Modbus TCP

Entradas de medición

Tensión de red medible	
• entre (PE)N y L / con AC / valor nominal máximo	230 V
• entre conductores de fase / con AC / valor nominal máximo	400 V

Diseño Mecánico

altura	85 mm
profundidad	32,7 mm
Número de módulos de anchura	4
peso neto	280 g

Certificados

Declaration of Conformity



EG-Konf.

Más información

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

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

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

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

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, ...)

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>







