



SETRON, aparato de medida, 7KT PAC1600, LCD, L-L: 400 V, L-N: 230 V, 5 A, equipo para perfil DIN, 3 fases, Modbus RTU/ASCII, energía aparente/activa/ reactiva, autoalimentado, borne de tornillo

La versión	
nombre comercial del producto	SETRON
calidad del producto / calibrado	No
tipo de captura de valores medidos / curva de carga	No
tipo de señal	S0
tipo de contador de electricidad	electrónico
tipo de salida de impulsos	eléctrico
Datos técnicos generales	
número de impulsos función de la energía	
• mín.	0,1 1/kVAh
• máx.	100 1/kVAh
forma de la red de alimentación	3 hilos/4 hilos
La tensión de alimentación	
tensión de empleo	
• entre L y L / mín.	323 V
• entre L y L / máx.	456 V
• entre N y L / mín.	187 V
• entre N y L / máx.	264 V
Clase de protección	
grado de protección IP	IP40
Electricidad	
tipo de corriente del contador de electricidad	transformador de medida
sistema tarifario del contador de electricidad	Dos tarifas
tipo de energía del contador de electricidad	potencia activa y reactiva
intensidad de sobrecarga breve	100 A
Circuito principal	
frecuencia de empleo / valor asignado	
• mín.	45 Hz
• máx.	65 Hz
intensidad de empleo / valor asignado	5 A
Idoneidad	
aptitud para uso	Referencia/suministro
Función del producto	
función del producto	
• bloqueo antirretorno	Sí
• código de bloqueo	Sí
Visualización y funcionamiento	
tipo de display	digital

Número		
número de caracteres representables	10	
Diseño Mecánico		
número de módulos de anchura	4	
tipo de fijación	aparato para perfil DIN	
peso neto	286 g	
General Product Approval	Declaration of Conformity	other

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

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=7KT1661>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/7KT1661>

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=7KT1661

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





