



SETRON, instrumento de medição, 7KT PAC1600, LCD, L-L: 400 V, L-N: 230 V, 80 A, trilho DIN, de 3 fases, Modbus RTU/ASCII + MID, energia aparente/energia ativa/ energia reativa, alimentação própria, conexão parafusada

Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	Contador de energia
qualidade do produto calibrado	Si
tipo de coleta do valor de medição perfil de carga	No
tipo de sinal	S0
versão do contador de energia	electrónicos
versão da saída de impulsos	eléctrica
Dados técnicos gerais	
número de impulsos referentes à energia	
• mínimo	1 1/kVAh
• máximo	1 000 1/kVAh
forma da rede de alimentação	de três condutores/quatro condutores
Tensão de alimentação	
tensão de serviço	
• entre L e L mínimo	323 V
• entre L e L máximo	456 V
• entre N e L mínimo	187 V
• entre N e L máximo	264 V
Classe de proteção	
grau de proteção IP	IP40
Circuito principal	
frequência de operação valor nominal	
• mínimo	45 Hz
• máximo	65 Hz
corrente de serviço valor nominal	80 A
Adequação	
aptidão para aplicação	Remuneração/entrega
Função do produto	
função do produto	
• dispositivo antirretorno	Si
• código de bloqueio	Si
Display e operação	
versão da indicação	digital
Número	
número de caracteres representáveis	10
Projeto mecânico	
número de unidades de divisão da largura	4

tipo de fixação	aparelho de calha DIN	
Peso líquido por ME	360 g	
Homologações certificados		
Environment	General Product Approval	other

[Environmental Confirmations](#)



Outras informações

Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=7KT1666>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/7KT1666>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KT1666

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

Curvas características

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





