

SETRON, measuring device, 7KM PAC2200, LCD, L-L: 400 V, L-N: 230 V, 65 A, strd rail instr., 3-phase, Modbus TCP, apparent /active/reactive energy, self-powered, screw terminals



Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	7KM PAC2200
execução do produto	Basic
designação do tipo de produto	Aparelho de medição
Tipo de captação de valor de medição	sem espaços
Dados técnicos gerais	
Tamanho do aparelho de medição multifunções / específico da empresa	6TE
Tipo de funcionamento do registo dos valores de medição	
<ul style="list-style-type: none"> registo automático da frequência de rede 	Sim
<ul style="list-style-type: none"> fixação para 50Hz 	Não
<ul style="list-style-type: none"> fixação para 60Hz 	Não
Duração do impulso	
<ul style="list-style-type: none"> valor inicial 	30 ms
<ul style="list-style-type: none"> valor final 	500 ms
Forma de onda da tensão	sinusoide ou distorcida
pode ser medida a frequência de rede / valor inicial	45 Hz

pode ser medida a frequência de rede / valor final	65 Hz
Processo de medição / para medição de tensão	TRMS
Tensão de alimentação	
tipo de tensão / da tensão de alimentação	CA
Classe de proteção	
Classe de proteção IP	
• na parte frontal	IP40
• na parte traseira	IP20
Classe de proteção dos meios de produção / no estado montado	II
faixa horária ajustável / mínimo	10 ms
Função do produto	
• Função do produto / Intensidade da iluminação de fundo no visor regulável	Sim
• Função do produto / Intensidade da iluminação de fundo do visor pode ser reduzida com temporizador	Sim
• Função do produto / medição da potência reativa	Sim
• Função do produto / Contraste do visor ajustável	Sim
• Função do produto / Medição da tensão	Sim
• Função do produto / Medição de corrente	Sim
• Função do produto / Medição da potência de atuação	Sim
Display e operação	
Versão do visor	LCD
Número de teclas	4
Cor / do fundo da indicação	branco
Comunicação	
Número de interfaces / segundo a Fast Ethernet	1
Protocolo	
• na interface Ethernet / é suportado	MODBUS TCP
• é suportado	Modbus TCP
Taxa de transmissão	
• 1 / com Ethernet	10 Mbit/s
• 2 / com Ethernet	100 Mbit/s
Limites de falha	
Condição de referência / para exatidão de medição	conforme CEI61557-12, CEI62053-22 e CEI62053-23
Fórmula para insegurança de medição relativa total	

- no caso de tamanho de medição de energia reativa
- no caso de tamanho de medição do fator de potência
- no caso de tamanho de medição de potência ativa

Classe 2 seg. IEC62053-23

+/- 0,5 %

+/- 1 %

Entradas Saídas

Tensão de entrada / na entrada digital	
<ul style="list-style-type: none"> • com DC / máximo 	30 V
número de saídas digitais	1
número de entradas digitais	1
Versão das saídas digitais	função lógica ou de saída de impulsos
execução da ligação elétrica	
<ul style="list-style-type: none"> • nas entradas digitais • nas saídas digitais 	ligação aparafusada ligação aparafusada
Corrente de entrada / na entrada digital	
<ul style="list-style-type: none"> • Valor inicial para deteção de sinal <1> • Valor final para deteção de sinal <0> 	2,5 mA 0,5 mA
corrente de saída	
<ul style="list-style-type: none"> • na saída digital / com sinal <0> / máximo • na saída digital / com sinal <1> / máximo • nas saídas digitais / com DC / limitado a 100 ms / máximo 	0,2 mA 50 mA 130 mA
Condição de funcionamento para entradas digitais / alimentação de tensão externa	Sim
Tensão de serviço / como tensão de saída / com DC / máximo permitido	30 V
Característica da saída / resistente a curto-circuitos	Sim
Resistência interna / nas saídas digitais	30 Ω
Frequência de comutação / na saída digital / máximo	17 Hz

Entradas de medição

Resistência interna dos condutores externos e condutores neutros / em caso de medição de tensão	1 M Ω
tensão de rede possível de medir	
<ul style="list-style-type: none"> • entre (PE)N e L / com AC / mínimo • entre (PE)N e L / com AC / máximo • entre (PE)N e L / com AC / valor nominal máximo • entre os condutores externos / com AC / mínimo • entre os condutores externos / com AC / máximo 	46 V 276 V 230 V 34,6 V 480 V

• entre os condutores externos / com AC / valor nominal máximo	400 V
Expansão de faixa de medição para tensões / com conversor de tensão externo	Não
Expansão da faixa de medição para correntes / com conversor externo de corrente	Não
Categoria de medição / para medição de tensão	CATIII
Tensão de rede / entre os condutores externos / com AC / máximo permitido	480 V
Corrente permanente / com AC / máximo permitido	65 A
Categoria de medição / para medição de corrente	CATIII
Processo de medição / para medição de corrente	TRMS

Conexões

execução da ligação elétrica	
• nas entradas de medição para tensão	ligação aparafusada
• nas entradas de medição para corrente	ligação aparafusada

Projeto mecânico

altura	97 mm
Altura / do visor	27 mm
largura	108 mm
• Largura / do visor	45 mm
profundidade	71 mm
Profundidade da montagem	64 mm
Tipo de fixação / Montagem do painel de distribuição	Não
posição de montagem	de forma arbitrária
peso líquido	415 g

Condições ambientais

altura de instalação / em caso de altura pelo NN / máximo	2 000 m
Norma	
• para dispositivo de impulsos	segundo IEC62053-31
humidade relativa do ar / com 25 °C / sem condensação / durante o funcionamento	
• máximo	75 %
temperatura ambiente / durante o funcionamento	
• mínimo	-25 °C
• máximo	55 °C
temperatura ambiente / durante o armazenamento	
• mínimo	-25 °C
• máximo	70 °C

Certificados

• Qualificação / Autorização Austrália	Sim
--	-----

Declaration of Conformity

other



EG-Konf.

[Manufacturer Declaration](#)

Outras informações

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=7KM2200-2EA40-1EA1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/7KM2200-2EA40-1EA1>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=7KM2200-2EA40-1EA1

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



