



SETRON, instrumento de medida, 7KM PAC4200, LCD, L-L: 690 V, L-N: 400 V, 5 A, trifás., Modbus TCP, opcional Modbus RTU / PROFINET/PROFIBUS/DI/DO, energía aparente/activa/reactiva /cos phi, armónicos: 2. - 64., THD, clase 0,2 según IEC61557-12 o bien clase 0,2S según IEC62053-22, fuente de rango amplio de entrada, AC/DC, borne de tornillo

La versión

nombre comercial del producto	SETRON
tipo de producto	compacto
denominación del tipo de producto	7KM PAC4200
tipo de captura de valores medidos	completo
tipo de alimentación eléctrica	fuentes de alimentación de gran alcance

Datos técnicos generales

ancho del recorte	92 mm
altura del recorte	92 mm
tamaño del analizador de red	tamaño constructivo 96
modo de operación para captura de valores medidos	
• medida automática de la frecuencia de red	Sí
• ajuste fijo a 50 Hz	No
• ajuste fijo a 60 Hz	No
forma de curva de la tensión	sinusoidal o distorsionado
frecuencia de red medible valor inicial	45 Hz
frecuencia de red medible valor final	65 Hz
MTBF	169,7 a
designaciones de referencia según DIN 40719, ampliado según IEC 204-2 según IEC 750	P

La tensión de alimentación

tensión de alimentación 1 con AC	
• valor nominal mínimo	95 V
• valor nominal máximo	240 V
tensión de alimentación 1 con DC	
• valor nominal mínimo	110 V
• valor nominal máximo	340 V
tipo de corriente de la tensión de alimentación	AC/DC
categoría de medida para tensión de alimentación	CATIII
frecuencia de la tensión de alimentación valor asignado	
• mín.	45 Hz
• máx.	65 Hz
consumo de potencia aparente con módulo de ampliación máx.	32 VA
potencia aparente consumida sin módulo de ampliación típico	11 VA
potencia activa consumida	
• con módulo de ampliación típico	11 W
• sin módulo de ampliación típico	5,5 W
tolerancia simétrica relativa de la tensión de alimentación	10 %

Clase de protección

grado de protección IP	
------------------------	--

<ul style="list-style-type: none"> ● frontal ● por el dorso 	IP65
clase de protección del material montado	IP20
	II
Idoneidad	
aptitud de uso	Montaje en cuadros/tableros fijos dentro de salas cerradas
aptitud para uso vatímetro de reactiva	Sí
ventana de tiempo ajustable mín.	10 ms
Función del producto	
función del producto	
<ul style="list-style-type: none"> ● medida de la potencia reactiva ● medición de la frecuencia ● medición de impulsos ● medición de tensión ● medición de corriente ● medida de potencia activa 	Sí Sí Sí Sí Sí Sí
Visualización y funcionamiento	
tipo de display	LCD
número de teclas	4
color del fondo del display	blanco
idioma en la indicación del display soportado	de, en, fr, spa, ita, por, tur, rus, chi, pol
indicación de display invertible (modo positivo <=> negativo)	Sí
intensidad de retroiluminación del display ajustable	Sí
intensidad de retroiluminación del display reducible controlada por tiempo	Sí
contraste de display ajustable	Sí
resolución de imagen horizontal	128
resolución de imagen vertical	96
tiempo de actualización en display	
<ul style="list-style-type: none"> ● mín. ● máx. 	0,33 s 3 s
Entradas Salidas	
tensión de entrada en entrada digital	
<ul style="list-style-type: none"> ● valor inicial para señal<1>-detección ● con DC valor asignado ● valor final para detección de señal<0> 	19 V 24 V 10 V
tensión de entrada en entrada digital con DC máx.	30 V
intensidad de entrada en entrada digital	
<ul style="list-style-type: none"> ● con señal <1> 	4 mA
tensión de empleo como tensión de salida con DC máx. admisible	30 V
número de entradas digitales	2
<ul style="list-style-type: none"> ● tipo de conexión eléctrica en las entradas digitales 	conexión por tornillo
condición operativa para entradas digitales alimentación externa	Sí
retardo de entrada en entrada digital	
<ul style="list-style-type: none"> ● con señal <0> tras <1> máx. ● con señal <1> tras <0> máx. 	5 ms 5 ms
tipo de conexión eléctrica en las salidas digitales	conexión por tornillo
tipo de salidas digitales	función conmutar o impulso
número de salidas digitales	2
tipo de salida lógica	electrónica
intensidad de salida	
<ul style="list-style-type: none"> ● en salida digital con señal <0> máx. ● en salida digital con señal <1> mín. ● en salida digital con señal <1> máx. ● en las salidas digitales con DC limitada a 100 ms máx. ● en las salidas digitales con DC máx. 	0,2 mA 10 mA 27 mA 300 mA 100 mA
frecuencia de conmutación en salida digital máx.	20 Hz
retardo de salida en salida digital	
<ul style="list-style-type: none"> ● con señal <0> tras <1> máx. ● con señal <1> tras <0> máx. 	5 ms 5 ms
duración del impulso	

<ul style="list-style-type: none"> • valor inicial • valor final 	30 ms
propiedad de la salida resistente a cortocircuitos	500 ms
resistencia interna en las salidas digitales	Sí
categoría de medida para señales digitales	55 Ω
tasa de transferencia	CAT I
<ul style="list-style-type: none"> • 1 con Fast Ethernet 	100 Mbit/s
norma para generador de impulsos	según IEC62053-31

Conexiones

tipo de secciones de conductor conectables en las entrada digitales <ul style="list-style-type: none"> • con cables AWG monofilar • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable 	1x 24 ... 12 1x (0,2 ... 2,5 mm²), 2x (0,2 ... 1,0 mm²) 1x (0,25 ... 2,5 mm²), 2x (0,25 ... 1,0 mm²)
tipo de secciones de conductor conectables en las salidas digitales <ul style="list-style-type: none"> • con cables AWG monofilar • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable 	1x 24 ... 12 1x (0,2 ... 2,5 mm²), 2x (0,2 ... 1,0 mm²) 1x (0,25 ... 2,5 mm²), 2x (0,25 ... 1,0 mm²)
tipo de secciones de conductor conectables en las entradas para alimentación de tensión <ul style="list-style-type: none"> • con cables AWG monofilar • monofilar • alma flexible con preparación de los extremos de cable 	2x 20 hasta 14 1x (0,5 ... 4 mm²), 2x (0,5 ... 2,5 mm²) 1x (0,5 ... 2,5 mm²), 2x (0,5 ... 1,5 mm²)
tipo de secciones de conductor conectables <ul style="list-style-type: none"> • en las entradas de medida de tensión monofilar • en las entradas de medida de tensión alma flexible con preparación de los extremos de cable • en las entradas de medida de tensión con cables AWG monofilar • en las entradas de medida de corriente monofilar • en las entradas de medida de corriente alma flexible con preparación de los extremos de cable • en las entradas de medida de corriente con cables AWG monofilar 	1x (0,5 ... 4 mm²), 2x (0,5 ... 2,5 mm²) 1x (0,5 ... 2,5 mm²), 2x (0,5 ... 1,5 mm²) 2x 20 hasta 14 1x (0,5 ... 4 mm²), 2x (0,5 ... 2,5 mm²) 1x (0,5 ... 2,5 mm²), 2x (0,5 ... 1,5 mm²) 2x 20 hasta 14
tipo de conexión eléctrica <ul style="list-style-type: none"> • en las entradas para alimentación de tensión • en las entradas de medida de tensión • en las entradas de medida de corriente 	conexión por tornillo conexión por tornillo conexión por tornillo

Diseño Mecánico

altura	96 mm
altura del display	54 mm
anchura	96 mm
anchura del display	72 mm
profundidad	82 mm
profundidad de montaje	77 mm
profundidad de montaje con módulo de ampliación máx.	99 mm
tipo de fijación empotrado en panel	Sí
posición de montaje	vertical
grosor del material del cuadro de distribución máx.	4 mm
peso neto	543 g

Condiciones ambientales

altitud de instalación con altura sobre el nivel del mar máx.	2 000 m
norma <ul style="list-style-type: none"> • para CEM en entornos industriales • para CEM contra descarga electrostática • para CEM contra campos electromagnéticos de altas frecuencias • para CEM contra perturbaciones conducidas de baja frecuencia (industria) • para CEM contra perturbaciones conducidas por campos de alta frecuencia 	IEC 61000-6-2 IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-6-4 IEC 61000-4-6

• para CEM contra campos magnéticos a frecuencia industrial	IEC 61000-4-8
• para CEM contra transitorios eléctricos rápidos en ráfagas	IEC 61000-4-4
• para CEM contra huecos y cortes de tensión	IEC 61000-4-11
• para CEM contra impulsos de tensión	IEC 61000-4-5
• para ensayos de caída libre	IEC 60068-2-32
• para ensayo ambiental de resistencia al calor húmedo cíclico	IEC 60068-2-30
• para ensayo ambiental de resistencia al frío	IEC 60068-2-1
• para ensayo ambiental de resistencia al calor seco	IEC 60068-2-2
temperatura ambiente durante el funcionamiento	
• mín.	-10 °C
• máx.	55 °C
temperatura ambiente durante el almacenamiento	
• mín.	-25 °C
• máx.	70 °C
humedad relativa del aire con 25 °C sin condensación durante el funcionamiento	
• mín.	5 %
• máx.	95 %

Certificados

designaciones de referencia según EN 61346-2

P

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates

[Confirmation](#)



[Type Test Certificates/Test Report](#)

other

Dangerous Good

Environment

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Dangerous Goods Information](#)

[Environmental Confirmations](#)

Más información

Información sobre el embalaje

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

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=7KM4212-0BA00-3AA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/7KM4212-0BA00-3AA0>

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=7KM4212-0BA00-3AA0

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



