SIEMENS

Hoja de datos



SENTRON PAC3220 LCD 96 × 96 mm Dispositivo de vigilancia eléctrica incorporado en panel para medir magnitudes eléctricas Protocolo: Modbus TCP con display gráfico Ue nominal: 690/400 V 45-65 Hz le nominal: X/1 A o bien X/5 A AC Energía auxiliar: 100...250 V +– 10 % AC/DC Conexión por borne de tornillo

La versión		
nombre comercial del producto	SENTRON	
tipo de producto	Basic	
denominación del tipo de producto	Aparato de medida	
tipo de captura de valores medidos	completo	
tipo de alimentación eléctrica	fuente 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	
La tensión de alimentación		
tipo de corriente / de la tensión de alimentación	AC/DC	
categoría de medida / para tensión de alimentación	CATIII	
 potencia aparente consumida / sin módulo de ampliación / típico 	8 V·A	
Clase de protección		
grado de protección IP		
• frontal	IP65	
• por el dorso	IP20	
Electricidad		
intensidad de empleo / con AC / valor asignado	10 A	
corriente medible		
• 1 / con AC / valor nominal	1 A	
• 2 / con AC / valor nominal	5 A	
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		
 medida de la potencia reactiva 	Sí	
medición de la frecuencia	Sí	

medición de impulsos	Sí
medición de tensión	Sí
medición de corriente	Sí
medida de potencia activa	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, es, it, pt, tr, zh, pl
indicación de display invertible (modo positivo <=> negativo)	Sí
intensidad de retroiluminación del display ajustable	No
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
Entradas Salidas	
tensión de entrada / en entrada digital / con DC / máx.	30 V
intensidad de entrada / en entrada digital	
 valor inicial para señal<1>-detección 	7 mA
tensión de empleo / como tensión de salida / con DC / máxima admisible	30 V
número de entradas digitales	2
• tipo de conexión eléctrica / en las entrada digitales	conexión por tornillo
condición operativa para entradas digitales / alimentación externa	Sí
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	bidireccional
intensidad de salida • en las salidas digitales / con DC / limitada a 100 ms / máx.	130 mA
frecuencia de conmutación / en salida digital / máx.	17 Hz
duración del impulso	
• valor inicial	30 ms
valor final	500 ms
propiedad de la salida / resistente a cortocircuitos	Sí
resistencia interna / en las salidas digitales	55 Ω
norma / para generador de impulsos	según IEC62053-31
Conexiones	
tipo de conexión eléctrica	
en las entradas para alimentación de tensión	conexión por tornillo
en las entradas de medida de tensión	conexión por tornillo
en las entradas de medida de corriente	conexión por tornillo
Diseño Mecánico	
altura	96 mm
altura / del display	54 mm
anchura	96 mm
anchura / del display	72 mm
profundidad	56 mm
profundidad de montaje	51 mm
tipo de fijación / empotrado en panel	Sí
posición de montaje	vertical
grosor del material / del cuadro de distribución / máx.	4 mm
peso neto	325 g
Condiciones ambientales	
altitud de instalación / con altura sobre el nivel del mar / máx.	2 000 m
temperatura ambiente / durante el funcionamiento	
The second amount of an anti-	

-25 °C • mín. 55 °C máx temperatura ambiente / durante el almacenamiento • mín. -25 °C 70 °C máx. humedad relativa del aire / con 25 °C / sin condensación / durante el funcionamiento 75 % máx. **Declaration of General Product Approval EMC** other Conformity **Miscellaneous**



<u>KC</u>







other

Miscellaneous

PROFINET-Certific-<u>ation</u>

Más información

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

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

Industry Mall (sistema de pedido online)

 $\underline{https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=7KM3220-0BA01-1DA01-$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/7KM3220-0BA01-1DA0

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=7KM3220-0BA01-1DA0

CAx-Online-Generator

http://www.siemens.com/cax

Tender specifications

http://www.siemens.com/specifications







