

Ficha técnica del producto

Especificaciones



EasyLogic PM2230, medidor de energía y energía, hasta el armónico 31, pantalla LCD, RS485, clase 0,5S

METSEPM2230

Principal

Gama	EasyLogic
Nombre Del Producto	EasyPact CVS
Nombre Corto Del Dispositivo	PM2230
Tipo De Producto O Componente	Central de medida

Complementario

Aplicación Del Dispositivo	Supervisión de potencia Facturación sub
----------------------------	--

Análisis De Calidad De Energía	Distorsión armónica total Hasta armónico 31
--------------------------------	--

Tipo De Medición	Potencia aparente min/max, total Potencia activa y reactiva min/max, total Corriente min/max, media Tensión min/max, media Frecuencia min/max, media Distorsión armónica de corriente total THD(I) por fase Distorsión armónica de tensión total THD(U) por fase Factor de potencia min/max, media Energía aparente total Energía activa y reactiva total
------------------	--

Tipo De Medición	Corriente neutral calculada Potencia activa P, P1, P2, P3 Corriente I, I1, I2, I3 Potencia de pico demandada PM,QM,SM Tensión U, U21, U32, U13, V, V1, V2, V3 Pico de demanda de corriente Potencia reactiva Q, Q1, Q2, Q3 Potencia demandada P,Q,S Corriente de desequilibrio Energía activa, reactiva y aparente activa (firmado, de cuatro cuadrantes) Potencia aparente S, S1, S2, S3
------------------	---

Clase De Precisión	Clase 1 energía reactiva acorde a IEC 62053-24 Clase 0.5S energía activa acorde a IEC 62053-22 Clase 5 distorsión armónica (I THD & U THD)
--------------------	--

Precisión De Medida	Potencia aparente +/- 0.5 % Energía activa +/- 0.5 % Energía reactiva +/- 1 % Potencia activa +/- 0.5 % Tensión +/- 0.5 % Factor de potencia +/- 0.01 Corriente +/- 0.5 % Frecuencia +/- 0.05 %
---------------------	--

Corriente De Medición	5...6000 mA
-----------------------	-------------

Tensión De Medida	35...480 V AC 50/60 Hz entre fases 20...277 V AC 50/60 Hz entre fase y neutro 480...999000 V AC 50/60 Hz con VT externo
-------------------	---

Frecuencia	45...65 Hz
------------	------------

Tasas arancelarias de enero del 2016

[Us] Tensión De Alimentación Asignada	85...265 V AC 45...65 Hz +/- 10 % 100...277 V DC +/- 10 %
Frecuencia De Red	60 Hz 50 Hz
Señalizaciones En Local	50 ms 120 V AC típico 50 ms 230 V AC típico 50 ms 125 V DC típico
[In] Corriente Nominal	5 A 1 A
Consumo De Potencia En Va	8 VA en 277 V AC
Consumo De Energía En W	3,3 W - tipo de cable: líneas de potencia (AC)) 3,3 W en 277 V - tipo de cable: líneas de potencia (DC))
Input Impedance	Corriente (impedance <= 0,3 mOhmios) Tensión (impedance > 5 MOhm)
Inviolabilidad De Los Ajustes	Protegido por código de acceso
Tipo De Pantalla	LCD retroiluminada
Color De Pantalla	Monocromo
Resolución De La Pantalla	128 x 128
Demand Intervals	Configurable de 1 a 60 min
Información Mostrada	Corriente demandada - tipo de cable: valor anterior) Corriente demandada - tipo de cable: valor actual) Demanda de potencia - tipo de cable: valor anterior) Demanda de potencia - tipo de cable: valor actual) Tensión Corriente Frecuencia Consumo de energía Distorsión armónica Factor de potencia Potencia activa Potencia aparente Potencia reactiva Desequilibrada en % Amplitud del armónico
Tipo De Control	4 botón
Señalizaciones En Local	Rojo LED, estado 1 señal de salida 1...9999000 pulse/ k_h (kWh, kVAh, kVARh) Verde LED, estado 1 funcionamiento de módulo y comunicación integrada
Número De Entradas	0
Número De Salidas	0
Protocolo De Puerto De Comunicaciones	Modbus RTU en 4800 bps, 9600 bps, 19200 bps, 38,4 Kbps Par/Impar o ninguna - 2 cables, aislamiento 2500 V
Soporte Del Puerto De Comunicación	Bornero de tornillo, estado 1 RS485
Registro De Datos	Registros de consumo de energía Power logs Sellado de tiempo Min/max para 8 parámetros
Función Disponible	Reloj a tiempo real
Velocidad De Muestreo	64 muestras/ciclos
La Seguridad Cibernética	Habilitar / deshabilitar puertos de comunicación
Servicio De Comunicación	Supervisión remota

Idioma De Usuario	Ruso Francés Portugués Inglés Español Chino Alemán
Certificaciones De Producto	CE acorde a IEC 61010-1 CULus acorde a UL 61010-1 CULus acorde a CSA C22.2 No 61010-1 RCM EAC C-Tick
Tipo De Montaje	Ajustable en clip
Posición De Montaje	Vertical
Soporte De Montaje	Marco
Equipo Suministrado	1 Guía de instalación
Categoría De Medición	Categoría III 480 V Categoría II 480...600 V
Clase De Aislamiento Eléctrico	Doble aislamiento Clase II
Resistencia A Las Llamas	V-0 acorde a UL 94
Conexiones - Terminales	Transformador de corriente, estado 1 conexión de tornillo - tipo de cable: inferior) 6 Entradas de tensión, estado 1 conexión de tornillo - tipo de cable: superior) 4
Material	Policarbonato
Ancho	96 mm
Profundidad	Total, estado 1 76,09 mm Incorporar, estado 1 61,64 mm
Altura	96 mm
Peso Del Producto	300 g
Código De Compatibilidad	PM2230R

Entorno

Vida Útil	7 yr
Grado De Protección Ip	Frontal, estado 1 IP54 acorde a IEC 60529 Cuerpo, estado 1 IP30 acorde a IEC 60529
Humedad Relativa	5...95 % en 50 °C
Grado De Contaminación	2
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-10...60 °C
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-25...70 °C
Altitud Máxima De Funcionamiento	<= 2000 m
Compatibilidad Electromagnética	Descarga electrostática conforming to IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad frente a sobretensión conforming to IEC 61000-4-5 Perturbaciones RF conducidas conforming to IEC 61000-4-6 Campo magnético a frecuencia eléctrica conforming to IEC 61000-4-8 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión conforming to IEC 61000-4-11 Testes de emissão conforming to FCC Part 15 clase A
Categoría De Sobretensión	III

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,94 cm
Paquete 1 Ancho	12,19 cm
Paquete 1 Longitud	8,89 cm
Paquete 1 Peso	0,37 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 Meses
---------------------	----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

 Sin Mercurio

 Información Sobre Exenciones De RoHS [Si](#)

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)