



Principal

Distancia	EasyLogic
Nombre del producto	EasyLogic PM2200
Modelo de dispositivo	Anulaciones de puntos
Tipo de producto o componente	Contador de potencia

Complementario

Aplicación del dispositivo	Monitorización de energía Facturación secundaria
Análisis de la calidad de la energía	Distorsión armónica total
Tipo de medición	Distorsión armónica de corriente total THD(I) por fase Distorsión armónica de tensión total THD(U) por fase Energía aparente total Energía activa y reactiva total Aliment aparent total Potencia activa y reactiva total Corriente promedio Tensión promedio Frecuencia promedio Factor potenc promedio
Tipo de medición	Potencia de demanda máxima PM, QM, SM Potencia aparente S, S1, S2, S3 Current I, I1, I2, I3 Potencia reactiva Q, Q1, Q2, Q3 Corriente neutra calculada Voltage U, U21, U32, U13, V, V1, V2, V3 Pico de corrientes de demanda Corriente de desequilibrio Demanda de energía P, Q, S Potencia activa P, P1, P2, P3 Activa, reactiva, energía aparente (firmada, cuatro cuadrantes)
Clase de precisión	Clase 1 energía activa conforme a IEC 62053-21 Clase 1 energía reactiva conforme a IEC 62053-24
Precisión de medida	Aliment aparent +/- 1 % Energía activa +/- 1 % Energía reactiva +/- 1 % Energía activa +/- 1 % Tensión +/- 0,5% Factor potenc +/- 0,01 Corriente +/- 0,5% Frecuencia +/- 0,05%
Corriente de medición	5...6000 mA
Tensión de medida	35...480 V CA 50/60 Hz entre fases 20...277 V CA 50/60 Hz entre fase y neutro 480...999000 V CA 50/60 Hz con VT externo
Frecuencia	45...65 Hz
[Us] tensión de alimentación nominal	44 ... 277 V CA 45-65 Hz +/- 10 % 44 ... 277 V CC +/- 10 %
Frecuencia asignada de empleo	60 Hz 50 Hz

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Señalizaciones frontales	100 Ms 120 V CA típico 400 Ms 230 V CA típico 50 ms 125 V CC típico
Corriente nominal	5 A 1 A
Maximum power consumption in VA	6 VA a 277 V CA
Consumo de energía en W	3,3 W (líneas eléctricas (CA)) 2 W a 27 V (líneas eléctricas (DC))
Input impedance	Corriente (impedancia \leq 0.3 mOhm) Tensión (impedancia $>$ 5 MOhm)
Inviolabilidad de los ajustes	Protegido por código de acceso
Tipo de pantalla	LED de 7 segmentos
Color de pantalla	Rojo
Capacidad visualiz. mensajes	3 campos de 4 caracteres
Dígitos de pantalla	12 dígito(s) - 14,2 mm en altura
Demand intervals	Configurable de 1 a 60 min
Información mostrada	Corriente de demanda (valor pasado) Corriente de demanda (valor presente) Poder de la demanda (valor pasado) Poder de la demanda (valor presente) Voltaje Corriente Frecuencia Consumo de energía Distorsión armónica Factor de potencia Poder activo Poder aparente Poder reactivo Desequilibrado en%
Tipo de control	3 x botón
Señalizaciones frontales	Rojo LED: señal de salida 1 ... 9999000 pulso / k_h (kWh, kVAh, kVARh) Verde LED: funcion. modulo (RUN)
Número de entradas	0
Número de salidas	1 impulso
POP parameter	Pulso: 20 ms (5...40 V CC, 20 mA max)1 ... 9999000 pulso / k_h (kWh, kVAh, kVARh)
Duración mínima del impulso	20 ms
Protocolo de puerto de comunicaciones	POPULAR
Tasa de muestreo	64 muestras / ciclo
La seguridad cibernética	Habilitar / deshabilitar puertos de comunicación
Servicio de comunicación	Monitoreo remoto
Certificaciones	CE conforme a IEC 61010-1 CULus conforme a UL 61010-1 CULus conforme a CSA C22.2 No 61010-1 RCM EAC C-Tick
Modo de montaje	Clip-on
Posición de montaje	Vertical
Soporte de montaje	Marco de referencia
Equipo proporcionado	1 x guía de instalación
Categoría de medición	Categoría III 480 V Categoría II 480...600 V
Clase de aislamiento eléctrico	Doble aislamiento Clase II
Retardancia al fuego	V-0 conforme a UL 94
Conexiones - terminales	Transformador de corriente: conexión de tornillo (inferior) 6 Entradas de tensión: conexión de tornillo (superior) 4
Material	Polycarbonato
Ancho	96 mm
Fondo	Total: 76,09 mm Incorporar: 61,64 mm
Alto	96 mm

Peso del producto	300 g
Código de compatibilidad	Blanco polar

Entorno

Vida útil	7 yr
Grado de protección IP	Frontal: IP54 conforme a IEC 60529 Cuerpo: IP30 conforme a IEC 60529
Humedad relativa	5...95 % a 50 °C
Grado de contaminación	2
Temperatura ambiente	-10...60 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 2000 m
Compatibilidad electromagnética	Descarga electrostática conforme a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de campo electromagnético de radio frecuencia radiada conforme a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica conforme a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad frente a sobrevoltaje conforme a IEC 61000-4-5 Perturbaciones RF conducidas conforme a IEC 61000-4-6 Campo magnético a frecuencia eléctrica conforme a IEC 61000-4-8 Prueba de inmunidad de interruptores y caídas de tensión conforme a IEC 61000-4-11 Prueb. emisión conforme a FCC parte 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 Peso	408,0 g
Paquete 1 Altura	11,5 cm
Paquete 1 ancho	8,5 cm
Paquete 1 Largo	12 cm
Tipo de Unidad de Paquete 2	BB1
Número de Unidades en el Paquete 2	1
Paquete 2 Peso	408,0 g
Paquete 2 Altura	11,5 cm
Paquete 2 Ancho	8,7 cm
Paquete 2 Largo	12 cm
Tipo de Unidad de Paquete 3	S03
Número de Unidades en el Paquete 3	18
Paquete 3 Peso	7,785 kg
Paquete 3 Altura	30 cm
Paquete 3 Ancho	30 cm
Paquete 3 Largo	40 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto verde premium
Reglamento REACH	 Declaración De REACH
Directiva RoHS UE	Conforme  Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Sí
Información sobre exenciones de RoHS	 Sí
Normativa de RoHS China	 Declaración RoHS China
Comunicación ambiental	 Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	 Información De Fin De Vida Útil

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
---------------------	----------