

Hoja de datos del producto

Características

METSEPM2130

EasyLogic PM2130, Power & Energy meter, up to the 31st harmonic, LED display, RS485, class 0.5S



Principal

Gama	EasyLogic
Nombre del producto	EasyLogic PM2200
Nombre corto del dispositivo	PM2130
Tipo de producto o componente	Central de medida

Complementario

Aplicación del dispositivo	Facturación sub Supervisión de potencia
Tipo de medición	Pico de demanda de corriente Potencia activa P, P1, P2, P3 Potencia demandada P,Q,S Potencia reactiva Q, Q1, Q2, Q3 Potencia aparente S, S1, S2, S3 Energía activa, reactiva y aparente activa (firmado, de cuatro cuadrantes) Voltage U, U21, U32, U13, V, V1, V2, V3 Current I, I1, I2, I3 Corriente neutral calculada Corriente de desequilibrio Potencia de pico demandada PM,QM,SM
Corriente de medición	5...6000 mA
Frecuencia	45...65 Hz
Frecuencia de red	50 Hz 60 Hz
[In] corriente nominal	1 A 5 A
Inviolabilidad de los ajustes	Protegido por código de acceso
Tipo de pantalla	LED de 7 segmentos
Color de pantalla	Rojo
Capacidad de visualización mensajes	3 fields of 4 characters
Tiempo de actualización	Configurable de 1 a 60 min
Registro de datos	Power logs Sellado de tiempo Registros de consumo de energía Min/max para 8 parámetros
Función disponible	Reloj a tiempo real
Velocidad de muestreo	64 muestras/ciclos
Cybersecurity	Enable/disable communication ports
Servicio de comunicación	Supervisión remota
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Posición de montaje	Vertical
Clase de aislamien eléctrico	Clase II Doble aislamiento
Material	Policarbonato
Ancho	96 mm

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.

Altura	96 mm
Peso del producto	300 g
Código de compatibilidad	PM2210

Entorno

Vida útil	7 yr
Temperatura ambiente de almacenamiento	-25...70 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 2000 m
Categoría de sobretensión	III

Offer Sustainability

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