## Hoja de datos del producto METSEPM2110 Características

# Medidor Display Led Pm2110 S/Pulsos

### Principal

Gama	EasyLogic
Nombre del Producto	EasyLogic PM2100
Nombre Corto del Dispositivo	PM2110
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 Corriente I, I1, I2, I3 Potencia reactiva Q, Q1, Q2, Q3 Corriente neutra calculada Tensión 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	56000 mA
Tensión de medida	35480 V CA 50/60 Hz entre fases 20277 V CA 50/60 Hz entre fase y neutro 480999000 V CA 50/60 Hz con VT externo
Frecuencia	4565 Hz
[Us] tensión de alimentación nominal	44 277 V CA 4565 Hz +/- 10 % 44 277 V CC +/- 10 %
Frecuencia de Red	60 Hz 50 Hz

Señalizaciones frontales	100 Ms 120 V CA típico 400 Ms 230 V CA típico 50 ms 125 V CC típico
[In] Corriente Nominal	5 A 1 A
Consumo de potencia en VA	6 VA a 277 V CA
Potencia máxima de consumo en W [Vatios]	3,3 W (líneas eléctricas (CA)) 2 W a 277 V (líneas eléctricas (DC))
Input impedance	Corriente (impedance <= 0.3 mOhm) Tensión (impedance > 5 MOhm)
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 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 (540 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 de Producto	CE conforming to IEC 61010-1 CULus conforming to UL 61010-1 CULus conforming to CSA C22.2 No 61010-1 RCM EAC C-Tick
Tipo 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	Policarbonato
Ancho	96 mm
Profundidad	Total : 76,09 mm Incorporar : 61,64 mm
Altura	96 mm

Peso del producto	300 g
Código de compatibilidad	PM2110
Entorno	
Vida útil	7 año(s)
Grado de protección IP	IP54 frontal: conforming to IEC 60529 IP30 cuerpo: conforming to IEC 60529
Humedad relativa	595 % a 50 °C
Grado de contaminación	2
Temperatura ambiente	-1060 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2570 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 2000 m
Compatibilidad electromagnética	Descarga electroestática 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 Test de emisión conforming to 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 Altura	11,94 cm
Paquete 1 Ancho	12,19 cm
Paquete 1 Longitud	9,14 cm
Paquete 1 Peso	0,41 kg
Sostenibilidad de la oferta	
Número SCIP	408f3656-3c4a-4246-a1bc-3e783803af5e
Regulación REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS de la UE	Cumple con las Exenciones
Sin mercurio	Sí
Información de exención de RoHS	<b>₽</b> Sí
Regulación de RoHS de China	☑ Declaración RoHS China
Divulgación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil

Carantía	contractual

Periodo de garantía	18 Meses