

Ficha técnica del producto

Especificaciones



PM5110 Analizador de energía, 15 armónico, memoria interna, IP65 + accesorio

METSEPM5110

Principal

Gama	PowerLogic
Nombre Del Producto	PowerLogic PM5001
Nombre Corto Del Dispositivo	PM5110
Tipo De Producto O Componente	Central de medida

Complementario

Análisis De Calidad De Energía	Hasta armónico 15
Aplicación Del Dispositivo	Supervisión de potencia
Tipo De Medición	Corriente Tensión Frecuencia Factor de potencia Energía Potencia activa y reactiva
Supply Voltage	90...450 V AC 45...65 Hz 100...300 V DC
Frecuencia De Red	50 Hz 60 Hz
[In] Corriente Nominal	1 A 5 A
Type Of Network	1P + N 3P + N 3P
Consumo De Potencia En Va	11 VA en 415 V
Señalizaciones En Local	80 ms 120 V AC típico 100 ms 230 V AC típico 100 ms 415 V AC típico 50 ms 125 V DC típico
Tipo De Pantalla	Monochrome graphic LCD
Resolución De La Pantalla	128 x 128
Velocidad De Muestreo	64 muestras/ciclos
Corriente De Medición	50...8500 mA
Tipo De Entrada Analógica	Tensión (impedance 5 MOhm) Corriente (impedance <= 0,3 mOhmios)
Tensión De Medida	35...760 V AC 45...65 Hz entre fases 20...440 V AC 45...65 Hz entre fase y neutro
Frecuencia	45...65 Hz
Número De Entradas	0

Tasas arancelarias de enero del 2016

Precisión De Medida	Energía activa +/- 0.5 % Energía reactiva +/- 2 % Potencia activa +/- 0.5 % Potencia aparente +/- 0.5 % Frecuencia +/- 0.05 % Factor de potencia +/- 0.5 Corriente +/- 0.5 % Tensión +/- 0.5 % Energía aparente +/- 0.5 % Potencia reactiva +/- 2 %
Clase De Precisión	Clase 0.5S energía activa acorde a IEC 62053-22
Número De Salidas	1 digital
Protocolo De Puerto De Comunicaciones	Modbus RTU y ASCII en 9,6, 19,2 y 38,4 kbaudios Par/Impar o ninguna - 2 cables, aislamiento 2500 V JBUS
Soporte Del Puerto De Comunicación	RS485
Registro De Datos	Sellado de tiempo Valores instantáneos mín./máx.
Conexiones - Terminales	Circuito tensión, estado 1 bloque de terminales de tornillo4 Circuito de control, estado 1 bloque de terminales de tornillo2 Transformador de corriente, estado 1 bloque de terminales de tornillo6 Circuito salida/entrada, estado 1 bloque de terminales de tornillo6 RS485 link, estado 1 bloque de terminales de tornillo4
Tipo De Montaje	Empotrado
Soporte De Montaje	Marco
Normas	UL 61010-1 EN 50470-3 EN 50470-1 IEC 62053-22:2020 IEC 60529 IEC 62053-24 IEC 61557-12:2015 IEC 62053-23:2020 IEC 62052-11:2020 IEC 62052-31:2015
Certificaciones De Producto	CE acorde a IEC 61010-1 CULus acorde a UL 61010-1
Ancho	96 mm
Profundidad	72 mm
Altura	96 mm
Peso Del Producto	380 g

Entorno

Compatibilidad Electromagnética	Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión clase A conforming to IEC 61000-4-11 Límites para emisiones de corrientes armónicas clase A conforming to IEC 61000-3-2 Descarga electrostática level 4 (*) conforming to IEC 61000-4-2 Perturbaciones RF conducidas level 3 (*) conforming to IEC 61000-4-6 Campo magnético a frecuencia eléctrica level 4 (*) conforming to IEC 61000-4-8 Emisiones conducidas y radiadas - test level: 150 kHz...80 MHz IP4X conforming to EN 55022 Inmunidad a perturbaciones conducidas - test level: 150 kHz...80 MHz conforming to IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad frente a sobretensión IP4X conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión conforming to IEC 61000-4-11
Grado De Protección Ip	Pantalla, estado 1 IP54 acorde a IEC 60529 Trasero, estado 1 IP30 acorde a IEC 60529

Humedad Relativa	5...95 % en 50 °C sin condensación
Grado De Contaminación	2
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...70 °C medidor -20...70 °C Pantalla -25...-20 °C - tipo de cable: with reduced performance) Pantalla
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...85 °C
Altitud Máxima De Funcionamiento	2000 m CAT III

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,467 cm
Paquete 1 Ancho	12,979 cm
Paquete 1 Longitud	12,544 cm
Paquete 1 Peso	449,0 g
Tipo De Unidad De Paquete 2	S03
Número De Unidades En El Paquete 2	12
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	30,0 cm
Paquete 2 Longitud	40,0 cm
Paquete 2 Peso	7,19 kg
Tipo De Unidad De Paquete 3	P12
Número De Unidades En El Paquete 3	288
Paquete 3 Altura	105,0 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	120,0 cm
Paquete 3 Peso	206,4 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](#)

Raee

En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura.

Perfil De Circularidad

[Información de fin de vida útil](#)