# Ficha técnica del producto

Especificaciones



# Medidor de energía PowerLogic para empotrar, armónico 15 y 33 alarmas

METSEPM5110

### **Principal**

gama	PowerLogic	
nombre del producto	PowerLogic PM5001	
nombre corto del dispositivo	PM5110	
tipo de producto o componente	Central de medida	

## **Opcionales**

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	90450 V CA 45-65 Hz 100300 V DC	
frecuencia de red	50 Hz 60 Hz	
[In] corriente nominal	1 A 5 A	
type of network	1P + N 2 3P	
consumo de potencia en VA	11 VA at 415 V	
Tiempo de recorrido	80 ms 120 V AC typical 100 ms 230 V AC typical 100 ms 415 V AC typical 50 ms 125 V DC typical	
tipo de pantalla	Monochrome graphic LCD	
resolución de la pantalla	128 x 128	
velocidad de muestreo	64 muestras/ciclos	
corriente de medición	508500 mA	
tipo de entrada analógica	Tensión (impedance 5 MOhm) Corriente (impedance <= 0.3 mOhm)	
tensión de medida	35760 V CA 45-65 Hz entre fases 20440 V CA 45-65 Hz entre fase y neutro	
frecuencia	4565 Hz	
número de entradas	0	

Precio no incluye IVA.<br/>
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br/>
Prodrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

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 IEC 62053-22
número de salidas	1 digital
protocolo de puerto de	Modbus RTU y ASCII 9,6, 19,2 y 38,4 kbaudios Par/Impar o ninguna 2 cables 2500
comunicaciones	V
	JBUS
Soporte del puerto de comunicación	RS485
registro de dados	Sellado de tiempo
	Valores instantáneos mín./máx.
conexiones - terminales	Circuito tensión bloque de terminales de tornillo 4
	Circuito de control bloque de terminales de tornillo 2
	Transformador de corriente bloque de terminales de tornillo 6
	·
	Circuito salida/entrada bloque de terminales de tornillo 6
	RS485 link bloque de terminales de tornillo 4
ipo de montaje	Empotrado
soporte de montaje	Marco
normas	UL 61010-1
	EN 50470-3
	EN 50470-1
	IEC 62053-22:2021
	IEC 60529
	IEC 62053-24
	IEC 61850:2015
	IEC 62053-23:2021
	IEC 62052-11:2021
	IEC 62052-31:2015
	1EG 02032-31.2013
certificaciones de producto	CE conforming to IEC 61010-1
	CULus conforming to UL 61010-1
anchura	96 mm
orofundidad	72 mm
altura	96 mm
altura	

## **Ambiente**

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 electroestática 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 kHz80 MHz IP4X conforming to EN 55022 Inmunidad a perturbaciones conducidas - test level: 150 kHz80 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

humedad relativa	595 % 50 °C sin condensación	
grado de contaminación	2	
temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C medidor -2070 °C Pantalla -2520 °C with reduced performance Pantalla	
temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C	
altitud máxima de funcionamiento	2000 m CAT III	

# Unidades emabalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	16.000 cm
Paquete 1 Ancho	12.600 cm
Paquete 1 Longitud	12.600 cm
Paquete 1 Peso	478.000 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	6.345 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	96
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	61.820 kg



Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

#### Explicación de los Environmental Data >

Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >

Huella ambiental	
Información medioambiental	Perfil ambiental del producto

#### **Use Better**

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	No
Número SCIP	09f9c02c-a5ad-476f-b13d-697d47d8137c

#### **Use Again**

○ Reempaquetar y refabricar	
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	No
WEEE	El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura