# Hoja de datos del producto METSEPM5561 Características

PM5561 Meter, 2 ethernet, up to 63th H, 1,1M 4DI/2DO 52 alarms, MID





#### Principal

•	
Gama	PowerLogic
Nombre del producto	PowerLogic PM5001
Nombre abreviado del equipo	PM5561
Tipo de producto o componente	Central de medida

#### Complementario

Análisis de calidad de energía	Hasta armónico 63	
Tipo de medição	Measured neutral current Calculated ground current	
Función	Multi-tarifa Medición de WAGES Gateway ((*)) Supervisión de potencia	
Tipo de medición	Corriente Tensión Frecuencia Factor de potencia Energía Potencia activa y reactiva	
Supply voltage	100300 V corriente continua 90528 V AC 45-65 Hz	
Frecuencia de red	60 Hz 50 Hz	
[In] Corriente nominal	5 A 1 A	
Type of network	3P 3P + N 1P + N	
Maximum power consumption in VA	16 VA en 480 V	
Señalizaciones en local	35 Ms 120 V AC típico 129 Ms 230 V AC típico 50 ms 125 V corriente continua típico	
Tipo de pantalla	LCD retroiluminada	
Resolución de la pantalla	128 x 128	
Velocidad de muestreo	128 muestras/ciclos	
Corriente de medición	5010000 mA	
Tipo de entrada analógica	Tensión (impedance 5 MOhm) Corriente (impedance <= 0.3 mOhm)	
Tensión de medida	20400 V AC 45-65 Hz entre fase y neutro 20828 V AC 45-65 Hz entre fases	
Frecuencia	4565 Hz	
Número de entradas	4 digital	

Precisión de medida	Potencia aparente +/- 0.5 % Frecuencia +/- 0.05 % Energía activa +/- 0.2 % Energía reactiva +/- 1 % Potencia activa +/- 0.2 % Tensión +/- 0.1 % Factor de potencia +/- 0.005 Corriente +/- 0.15 % Potencia reactiva +/- 1 %
Clase de precisión	Clase 0,2S energía activa acorde a IEC 62053-22
Número de salidas	2 digital
Información mostrada	Tarifa - tipo de cable: 8)
Communication port protocol	Modbus RTU y ASCII en 9,6, 19,2 y 38,4 kbaudios Par/Impar o ninguna - 2 cables, aislamiento 2500 V JBUS Modbus TCP/IP en 10/100 Mbit/s, aislamiento 2500 V Cadena Ethernet Modbus TCP / IP BACnet IP ((*)) DNP3 over ethernet
Soporte del puerto de comunicación	RS485 Ethernet
Pasarela de comunicación	Ethernet/serial ((*))
Registro de dados	Registros de mantenimiento Registros de dados Registros de alarmas Registros de eventos Valores instantáneos mín./máx. Sellado de tiempo
Capacidad de memoria	1.1 MB
Servicios web	Notificación de alarma por correo electrónico Servidor web Diagnóstico via páginas web predefinidas Real time viewing of data ((*))
Servicio Ethernet	SNMP-Traps ((*)) Cliente SNTP
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 RS485 link, estado 1 bloque de terminales de tornillo4 Entrada digital, estado 1 bloque de terminales de tornillo8 Salida digital, estado 1 bloque de terminales de tornillo4 Rede Ethernet, estado 1 conector RJ452
Tipo de montaje	Montaje enrasado
Soporte de montaje	Marco
Normas	IEC 60529 EN 50470-1 UL 61010-1 IEC 62053-24 EN 50470-3 IEC 62053-22:2020 IEC 61557-12:2015 ANSI C12.20 IEC 62053-23:2020 IEC 62052-31:2015
Certificaciones de producto	CE conforming to IEC 61010-1[RETURN]CULus conforming to UL 61010-1[RETURN]MID conforming to EN 50470-1[RETURN]MID conforming to EN 50470-3
Ancho	96 mm
Profundidad	72 mm
Altura	96 mm
Peso del producto	450 g
<u> </u>	

#### Entorno

Compatibilidad electromagnética	Límites para emisiones de corrientes armónicas Clase A conforming to IEC 61000-3-2
	Conducted rf disturbances Nivel 3 conforming to IEC 61000-4-6 Campo magnético a frecuencia eléctrica level 4 ((*)) conforming to IEC 61000-4-8
	Emisiones conducidas e irradiadas Clase b conforming to EN 55022 Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en baja tensión conforming to IEC 61000-3-3
	Descarga electroestática - test level: 8 kV level 4 ((*)) 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 level 4 ((*)) conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad frente a sobretensión level 4 ((*)) conforming to IEC 61000-4-5
	Grado de protección IP
Humedad relativa	595 % en 50 °C sin condensación
Grado de contaminación	2
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Altitud máxima de funcionamiento	<= 3000 m

#### Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,0 cm
Paquete 1 Ancho	12,5 cm
Paquete 1 Longitud	10,9 cm
Paquete 1 Peso	550,0 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	8,41 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Sin mercurio	Sí
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫Sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	☑ Información De Fin De Vida Útil
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.

## Información Logística

- <del></del>	
País de Origen	ES