Hoja de datos del producto METSEPM5563 Características

PM5563 Meter, 2 ethernet, up to 63th H, 1,1M 4DI/2DO 52 alarms, DIN mounted





Principal

•	
Gama	PowerLogic
Nombre del producto	PowerLogic PM5001
Nombre abreviado del equipo	PM5563
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	Supervisión de potencia Medición de WAGES Gateway ((*)) Multi-tarifa	
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	1P + N 3P 3P + 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	Sin display	
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 eventos Registros de alarmas Sellado de tiempo Registros de dados Valores instantáneos mín./máx.
Capacidad de memoria	1.1 MB
Servicios web	Notificación de alarma por correo electrónico Diagnóstico via páginas web predefinidas Servidor web 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	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN
Normas	EN 50470-1 IEC 60529 IEC 62053-24 UL 61010-1 IEC 62053-22:2020 IEC 61557-12:2015 EN 50470-3 ANSI C12.20 IEC 62053-23:2020 IEC 62052-11:2020 IEC 62052-31:2015
Certificaciones de producto	CE conforming to IEC 61010-1 CULus conforming to UL 61010-1 BTL
Ancho	96 mm
Profundidad	72 mm
Altura	96 mm
Peso del producto	450 g

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
	Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión conforming to IEC 61000-4-11
Grado de protección IP	IP54 Pantalla: conforming to IEC 60529 IP30 trasero: conforming to IEC 60529
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	9,1 cm
Paquete 1 Ancho	9,6 cm
Paquete 1 Longitud	9,6 cm
Paquete 1 Peso	610,0 g

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Conforme con REACh sin SVHC	Sí
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin metales pesados tóxicos	Sí
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

País de Origen	ES