Hoja de datos del producto METSEPM5650 Características

power meter PowerLogic PM5650, 2 ethernet, up to 63th Harmonic, 1,1MB, waveform, 4DI/2DO 52 alarms





Principal

Gama	PowerLogic
Nombre del producto	PowerLogic PM5001
Nombre abreviado del equipo	PM5650
Tipo de producto o componente	Central de medida

Complementario

Complementario		
Análisis de calidad de energía	Hasta armónico 63 Captura de onda de corriente Detección huecos y picos	
Tipo de medição	Measured neutral current Calculated ground current	
Función	Gateway ((*)) Medición de WAGES Supervisión de potencia Multi-tarifa	
Tipo de medición	Corriente Tensión Frecuencia Factor de potencia Energía Potencia activa y reactiva	
[Us] tensión de alimentación asignada	100300 V corriente continua 90528 V AC 45-65 Hz	
Frecuencia de red	60 Hz 50 Hz	
[In] Corriente nominal	1 A 5 A	
Número de polos	3P + N 3P 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	Monochrome graphic LCD	
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	

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonidad y la lafalidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Est esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

Precisión de medida	Potencia aparente +/- 0.5 % Frecuencia +/- 0.05 % Energía activa +/- 0.2 % Energía reactiva +/- 1 %
	Potencia activa +/- 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 eventos
	Registros de mantenimiento Valores instantáneos mín./máx.
	Registros de dados
	Registros de alarmas
	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	Cliente SNTP SNMP-Traps ((*))
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	EN 50470-3 IEC 61557-12:2015 IEC 62053-22:2020 IEC 62053-24 IEC 60529 EN 50470-1 UL 61010-1 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
Ancho	96 mm
Profundidad	72 mm
A 14	96 mm
Altura	90 11111

Entorno

LINOTTO	
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	11,5 cm
Paquete 1 Ancho	12,5 cm
Paquete 1 Longitud	12,5 cm
Paquete 1 Peso	646 g
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	12
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	8,133 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	96
Paquete 3 Altura	75 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	60 cm
Paquete 3 Peso	73,064 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	ĕ 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.