Hoja de datos del producto METSEPM5563RD Características

PM5563 Meter, 2 ethernet, up to 63th H, 1,1M 4DI/2DO 52 alarms, w remote display





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	Gateway ((*)) Supervisión de potencia Medición de WAGES 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	50 Hz 60 Hz
[In] Corriente nominal	1 A 5 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	Pantalla LCD remota
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	Sellado de tiempo Registros de dados Registros de mantenimiento Registros de eventos Registros de alarmas Valores instantáneos mín./máx.
Capacidad de memoria	1.1 MB
Servicios web	Diagnóstico via páginas web predefinidas Real time viewing of data ((*)) Servidor web Notificación de alarma por correo electrónico
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	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN
Normas	EN 50470-3 EN 50470-1 IEC 62053-22:2020 IEC 60529 UL 61010-1 IEC 62053-24 IEC 61557-12:2015 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	15,2 cm
Paquete 1 Ancho	12,3 cm
Paquete 1 Longitud	17,2 cm
Paquete 1 Peso	996,0 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.