Hoja de datos del producto METSEPM5310 Características

PM5310 - Central de medida - ModBus, hasta 31 H, 256K 2DI/2DO 35 alarmas





Principal

Gama	PowerLogic
Nombre del producto	PowerLogic PM5001
Nombre abreviado del equipo	PM5310
Tipo de producto o componente	Central de medida

Complementario

Análisis de calidad de energía	Hasta armónico 31	-
Función	Multi-tarifa Supervisión de potencia	
Tipo de medición	Corriente Tensión Frecuencia Factor de potencia Energía Potencia activa y reactiva	
Supply voltage	90450 V AC 45-65 Hz 100300 V corriente continua	
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	11 VA en 415 V	
Señalizaciones en local	80 Ms 120 V AC típico 100 Ms 230 V AC típico 100 Ms 415 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	64 muestras/ciclos	
Corriente de medición	58500 mA	
Tipo de entrada analógica	Tensión (impedance 5 MOhm) Corriente (impedance <= 0.3 mOhm)	
Tensión de medida	35760 V AC 45-65 Hz entre fases 20440 V AC 45-65 Hz entre fase y neutro	
Frecuencia	4565 Hz	
Número de entradas	2 digital	

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 acorde a IEC 62053-22
Número de salidas	2 digital
Información mostrada	Tarifa - tipo de cable: 4)
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
Soporte del puerto de comunicación	RS485
Registro de dados	Registros de eventos
	Valores instantáneos mín./máx.
	Registros de alarmas
	Registros de dados Sellado de tiempo
	Registros de mantenimiento
Capacidad de memoria	256 kB
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
	Circuito salida/entrada, estado 1 bloque de terminales de tornillo6
	Salida del relé, estado 1 bloque de terminales de tornillo4
	Rede Ethernet, estado 1 conector RJ45
Tipo de montaje	Montaje enrasado
Soporte de montaje	Marco
Normas	EN 50470-3
	IEC 62053-24
	IEC 60529 EN 50470-1
	UL 61010-1
	IEC 62053-22:2020
	IEC 61557-12:2015
	IEC 62053-23:2020
	IEC 62052-11:2020
	IEC 62052-31:2015
Certificaciones de producto	CE conforming to IEC 61010-1[RETURN]CULus conforming to UL 61010-1
Ancho	96 mm
Profundidad	72 mm
Altura	96 mm
Peso del producto	430 g

Entorno

Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas e irradiadas Clase A conforming to EN 55011 Límites para emisiones de corrientes armónicas Clase A conforming to IEC
	61000-3-2
	Inmunidad a perturbaciones conducidas - test level: 150 kHz80 MHz Nivel 3 conforming to IEC 61000-4-6
	Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión level 4 ((*)) conforming to IEC 61000-4-11
	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 medidor
	-2070 °C Pantalla
	-2520 °C - tipo de cable: with reduced performance) Pantalla
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m CAT III
	3000 m CAT II

Unidades de embalaje

Official de Ciffical ajo	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	11,0 cm
Paquete 1 Ancho	12,6 cm
Paquete 1 Longitud	12,6 cm
Paquete 1 Peso	492,0 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	6,4 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	288
Paquete 3 Altura	105,0 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	120,0 cm
Paquete 3 Peso	156,0 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	
País de Origen	ES