Ficha técnica del producto

Especificaciones



Central de medida PM5330 CI0.5 Modbus

METSEPM5330

Principal

Gama	PowerLogic
Nombre Del Producto	PowerLogic PM5001
Nombre Corto Del Dispositivo	PM5330
Tipo De Producto O Componente	Central de medida

Complementos	
Análisis de calidad de energía	Hasta armónico 31
Aplicación De Dispositivo	Monitoreo de potencia Multi-tarifa
Tipo de medición	Corriente Tensión Frecuencia Factor de potencia Energía Potencia activa y reactiva
Supply voltage	90450 V Ac 4565 Hz 100300 V CC
Frecuencia De Red	50 Hz 60 Hz
Corriente Nominal (In)	1 A 5 A
Type of network	3P + N 3P 1P + N
Consumo de potencia en VA	11 VA a 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 CC típico
Tipo de pantalla	Monochrome graphic LCD
Display resolution ((*))	128 x 128
Tasa de muestreo	64 muestras/ciclos
Corriente de medición	58500 mA
Tipo de entrada analógica	tensión 5 MOhm) corriente <= 0,3 mOhmios)
Tensión de medida	35760 V Ac 4565 Hz Entre Fases 20400 V Ac 4565 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 conforme a IEC 62053-22
Número de salidas	2 relé
	2 digital
Información mostrada	Tarifa 4)
Communication port protocol	Modbus RTU y ASCII a 9,6, 19,2 y 38,4 kbaudios Par/Impar o ninguna - 2 hilos 2500 V JBUS
Soporte del puerto de	RS485
comunicación	
Registro de dados	Registros de mantenimiento
_	Sellado de tiempo
	Registros de alarmas
	Registros de dados
	Valores instantáneos mín./máx. Registros de eventos
Capacidad de memoria	256 kB
Conexiones - terminales	Circuito tensión bloque de terminales roscados4
	Circuito de control bloque de terminales roscados2
	Transformador de corriente bloque de terminales roscados6
	Circuito salida/entrada bloque de terminales roscados6
	Salida del relé bloque de terminales roscados4 Red Ethernet conector RJ45
	Red Ethernet conector R345
Modo De Montaje	Montaje enrasado
Soporte de montaje	Marco
Estándares	UL 61010-1
	IEC 62053-22
	IEC 61557-12 EN 50470-3
	lec 60529
	IEC 62053-24
	EN 50470-1
Certificaciones de producto	Ce conforme a IEC 61010-1
	CULus conforme a UL 61010-1
Ancho	96 mm
Profundidad	72 mm
Alto	96 mm
Peso Del Producto	430 g
Ambiente	
Compatibilidad	Emisiones conducidas e irradiadasclase B conforme a EN 55022
electromagnética	Inmunidad a perturbaciones conducidas 150 kHz80 MHzlevel 4 ((*)) conforme a IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctricanivel 3 conforme a IEC 61000-4-4

Compatibilidad electromagnética	Emisiones conducidas e irradiadasclase B conforme a EN 55022		
	Inmunidad a perturbaciones conducidas 150 kHz80 MHzlevel 4 ((*)) conforme a IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctricanivel 3 conforme a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnéticolevel 4 ((*)) conforme a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensiónclase B conforme a IEC 61000-4-11 Límites para emisiones de corrientes armónicasclasse A conforme a IEC 61000-3-2 Descarga electroestáticalevel 4 ((*)) conforme a IEC 61000-4-2 Conducted rf disturbancesnivel 3 conforme a IEC 61000-4-6 Campo magnético a frecuencia eléctricalevel 4 ((*)) conforme a IEC 61000-4-8 Inmunidad a perturbaciones conducidas 150 kHz80 MHz conforme a IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica conforme a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético conforme a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión conforme a IEC 61000-4-11 Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en baja tensión conforme a IEC 61000-3-3		
		Descarga electroestática 8 kVlevel 4 ((*)) conforme a IEC 61000-4-2	
		Grado de protección IP	Pantalla IP54 conforme a lec 60529
		-	Parte trasera IP30 conforme a lec 60529

Humedad relativa	595 % a 50 °C sin condensación
Grado De Contaminación	2
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C medidor
Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-4085 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m CAT III 3000 m CAT II
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	12,6 cm
Paquete 1 Longitud	12,6 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	7,6 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	206,4 kg
Oferta sustentable	
Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	Declaración de REACh
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
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.

Reemplazo(s) recomendado(s)