Hoja de características del METSEPM5111 producto Características

PM5111 analizador con modbus - hasta 15th H -1DO 33 alarmas - Panel - MID





Principal

Gama	PowerLogic	יינה מינה
Nombre del producto	PowerLogic PM5001	
Nombre corto del dispositivo	PM5111	
Tipo de producto o componente	Central de medida	

Complementario

		~~
Análisis de calidad de energía	Hasta armónico 15	abilic
Aplicación del dispositivo	Supervisión de potencia	o a
Tipo de medición	Energía Potencia activa y reactiva Tensión Corriente Frecuencia Factor de potencia	para determinar la adecuación o la fiabilida
[Us] tensión de alimentación asignada	100415 V AC (450,65 Hz) 125250 V DC	l e para de
Frecuencia de red	50 Hz 60 Hz	utilizarse
[In] Corriente nominal	1 A 5 A	r ni debe
Número de polos	1P + N 3P 3P + N	pretende sustituir ni debe utilizarse
Consumo de potencia en W	<= 10 VA at 415 V	
Ride-through time	80 ms 120 V AC typical 100 ms 230 V AC typical 100 ms 415 V AC typical	iso Legal: Esta documentación no
Tipo de pantalla	LCD retroiluminada	docur
Resolución de la pantalla	128 x 128	Esta
Velocidad de muestreo	64 muestras/ciclos	_ <u> </u>
Corriente de medición	109000 mA	lso L

Tipo de entrada analógica	Corriente (impedancia 0.3 mOhm) Tensión (impedancia 5 MOhm)	
Tensión de medida	35690 V AC 450,65 Hz entre fases 20400 V AC 450,65 Hz entre fase y neutro	
Frecuencia	4565 Hz	
Número de entradas	0	
Precisión de medida	+/- 0.5 % energía activa +/- 2 % energía reactiva +/- 0.5 % potencia activa +/- 0.5 % potencia aparente +/- 0.05 % frecuencia +/- 0.005 % factor de potencia +/- 0.5 % corriente +/- 0.5 % tensión	
Clase de precisión	Clase 0.5S (energía activa según IEC 62053-22)	
Número de salidas	1 digital	
Communication port protocol	Modbus RTU y ASCII 2 cables, (pedido por separado)9,6, 19,2 y 38,4 kbaudios, Par/Impar o ninguna, aislamiento: 2500 V JBUS	
Soporte del puerto de comunicación	RS485	
Registro de dados	Valores instantáneos mín./máx. Sellado de tiempo	
Conexiones - terminales	Voltage circuit: 4 screw terminal block Control circuit: 2 screw terminal block Current transformer: 6 screw terminal block Input/Output circuit: 6 screw terminal block RS485 link: 4 screw terminal block	
Tipo de montaje	Montaje enrasado	
Soporte de montaje	Marco	
Normas	IEC 60529 IEC 61557-12 IEC 62053-22 EN 50470-1 EN 50470-3 UL 61010-1 IEC 62053-24	
Certificaciones de producto	CE acorde a IEC 61010-1 CULus acorde a UL 61010-1 MID acorde a EN 50470-1 MID acorde a EN 50470-3	
Anchura	96 mm	
Profundidad	72 mm	
Altura	96 mm	
Peso del producto	380 g	

Entorno

Compatibilidad electromagnética	 Emisiones conducidas e irradiadas clase Clase b, de acuerdo con EN 55022 Iímites para emisiones de corrientes armónicas clase Clase A, de acuerdo con IEC 61000-3-2 descarga electroestática clase level 4 ((*)), de acuerdo con IEC 61000-4-2 Conducted rf disturbances clase Nivel 3, de acuerdo con IEC 61000-4-6 campo magnético a frecuencia eléctrica clase level 4 ((*)), de acuerdo con IEC 61000-4-8
Grado de protección IP	IP52 (frontal) acorde a IEC 60529 IP30 (cuerpo) acorde a IEC 60529
Humedad relativa	595 % 50 °C
Grado de contaminación	2
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m

Sostenibilidad de la oferta

Estado de la oferta sostenible	Producto Green Premium	
RoHS (código de fecha: AASS)	Conforme - desde 1340 - Declaración de conformidad de Schneider Electric	
	Declaración de conformidad de Schneider Electric	
REACh	La referencia no contiene SVHC	
	La referencia no contiene SVHC	
Perfil ambiental del producto	Disponible	
Instrucciones para el fin del ciclo de vida del producto	DISPONIBLE	

Información Logística

País de Origen	India