Hoja de datos del producto METSEPM5100 Características

PM5100 Meter, without communication, up to 15th H, 1DO 33 alarms





Principal

Gama	PowerLogic
Nombre del producto	PowerLogic PM5001
Nombre abreviado del equipo	PM5100
Tipo de producto o componente	Central de medida

Complementario

Análisis de calidad de energía	Hasta armónico 15	
Función	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	60 Hz 50 Hz	
[In] Corriente nominal	5 A 1 A	
Type of network	3P + N 1P + N 3P	
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	508500 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 20400 V AC 45-65 Hz entre fase y neutro	
Frecuencia	4565 Hz	
Número de entradas	0	

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	1 pulse (energy)
Communication port protocol	-
Soporte del puerto de comunicación	-
Registro de dados	Valores instantáneos mín./máx. Sellado de tiempo
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 RS485 link, estado 1 bloque de terminales de tornillo4
Tipo de montaje	Montaje enrasado
Soporte de montaje	Marco
Normas	EN 50470-1 IEC 62053-22:2020 UL 61010-1 IEC 62053-24 IEC 61557-12:2015 EN 50470-3 IEC 60529 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
Ancho Profundidad	96 mm 72 mm
Ancho Profundidad Altura	96 mm 72 mm 96 mm
Ancho Profundidad	96 mm 72 mm
Ancho Profundidad Altura	96 mm 72 mm 96 mm
Ancho Profundidad Altura Peso del producto Entorno	96 mm 72 mm 96 mm 380 g
Ancho Profundidad Altura Peso del producto	96 mm 72 mm 96 mm
Ancho Profundidad Altura Peso del producto Entorno	96 mm 96 mm 380 g Límites para emisiones de corrientes armónicas Clase A conforming to IEC 61000-3-2 Descarga electroestática level 4 ((*)) conforming to IEC 61000-4-2 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 Inmunidad a perturbaciones conducidas - test level: 150 kHz80 MHz conforming to IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad frente a sobretensión conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión conforming to IEC
Ancho Profundidad Altura Peso del producto Entorno Compatibilidad electromagnética	96 mm 96 mm 380 g Límites para emisiones de corrientes armónicas Clase A conforming to IEC 61000-3-2 Descarga electroestática level 4 ((*)) conforming to IEC 61000-4-2 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 Inmunidad a perturbaciones conducidas - test level: 150 kHz80 MHz conforming to IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad frente a sobretensión conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión conforming to IEC 61000-4-11 IP54 Pantalla: conforming to IEC 60529
Ancho Profundidad Altura Peso del producto Entorno Compatibilidad electromagnética Grado de protección IP	96 mm 72 mm 96 mm 380 g Límites para emisiones de corrientes armónicas Clase A conforming to IEC 61000-3-2 Descarga electroestática level 4 ((*)) conforming to IEC 61000-4-2 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 Inmunidad a perturbaciones conducidas - test level: 150 kHz80 MHz conforming to IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad frente a sobretensión conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión conforming to IEC 61000-4-11 IP54 Pantalla: conforming to IEC 60529 IP30 trasero: conforming to IEC 60529
Ancho Profundidad Altura Peso del producto Entorno Compatibilidad electromagnética Grado de protección IP Humedad relativa	96 mm 72 mm 96 mm 380 g Límites para emisiones de corrientes armónicas Clase A conforming to IEC 61000-3-2 Descarga electroestática level 4 ((*)) conforming to IEC 61000-4-2 Conducted rf disturbances Nivel 3 conforming to IEC 61000-4-6 Campo magnético a frecuencia eléctrica level 4 ((*)) conforming to IEC 61000-4-6 Emisiones conducidas e irradiadas Clase b conforming to EN 55022 Inmunidad a perturbaciones conducidas - test level: 150 kHz80 MHz conforming to IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad frente a sobretensión conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad frente a sobretensión conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad frente a sobretensión conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad frente a sobretensión conforming to IEC 61000-4-11 IP54 Pantalla: conforming to IEC 60529 IP30 trasero: conforming to IEC 60529 595 % en 50 °C sin condensación
Ancho Profundidad Altura Peso del producto Entorno Compatibilidad electromagnética Grado de protección IP Humedad relativa Grado de contaminación	96 mm 72 mm 96 mm 380 g Límites para emisiones de corrientes armónicas Clase A conforming to IEC 61000-3-2 Descarga electroestática level 4 ((*)) conforming to IEC 61000-4-2 Conducted rf disturbances Nivel 3 conforming to IEC 61000-4-6 Campo magnético a frecuencia eléctrica level 4 ((*)) conforming to IEC 61000-4-6 Emisiones conducidas e irradiadas Clase b conforming to EN 55022 Inmunidad a perturbaciones conducidas - test level: 150 kHz80 MHz conforming to IEC 61000-4-6 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad frente a sobretensión conforming to IEC 61000-4-5 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión conforming to IEC 61000-4-11 IP54 Pantalla: conforming to IEC 60529 IP30 trasero: conforming to IEC 60529 595 % en 50 °C sin condensación 2 -2570 °C medidor -2070 °C medidor -2070 °C Pantalla

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	6,54 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	96
Paquete 3 Altura	50,0 cm
Paquete 3 Ancho	80,0 cm
Paquete 3 Longitud	60,0 cm
Paquete 3 Peso	61,44 kg

Sostenibilidad de la oferta

Producto Green Premium
☑ Declaración De REACh
Compatible con las excepciones
Sí
☑ Declaración RoHS China
₫ Sí
Perfil Ambiental Del Producto
☑ Información De Fin De Vida Útil
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	