Hoja de datos del producto METSEPM3250 Características

PM3250 - Central de medida - RS485





Principal

•	
Gama	PowerLogic
Nombre del producto	PowerLogic PM3000
Nombre abreviado del equipo	PM3250
Tipo de producto o componente	Central de medida

Complementario

Análisis de calidad de energía	Hasta armónico 15	
Función	Multi-tarifa Supervisión de potencia	
	Facturación sub	
Tipo de medición	Potencia activa y reactiva	
	Potencia aparente Corriente	
	Tensión	
	Energía	
	Factor de potencia	
	Frecuencia	
	Distorsión armónica de corriente total THD(I)	
	Distorsión armónica de tensión total THD(U)	
Supply voltage	100277 V AC 45-65 Hz	
,	173480 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	1P + N	
•	3P	
	3P + N	
Consumo de potencia en W	5 VA	
Tipo de pantalla	LCD retroiluminada	
Resolución de la pantalla	128 x 96 pixels	
Velocidad de muestreo	32 muestras/ciclo	
Corriente de medición	0,021,2 A	
	0,056 A	
Tipo de entrada analógica	Corriente 05 A	
, 3	Corriente 01 A	
Tensión de medida	50330 V AC 45-65 Hz directo	
	50330 V AC 45-65 Hz fase a neutro	
	80570 V AC 45-65 Hz directo	
	80570 V AC 45-65 Hz fase a fase	
	570999000 V AC 45-65 Hz con VT externo	
Frecuencia	4565 Hz	
Número de entradas	0	
Precisión de medida	Corriente 0.3 % 0.56 A	
	Corriente 0,5 % 0.11.2 A	
	Tensión 0.3 % 50330 V	
	Tensión 0.3 % 80570 V	

Clase de precisión	Clase 0.5S energía activa acorde a IEC 62053-22 Clase 1 energía activa acorde a IEC 62053-21 Classe 2 energía reactiva acorde a IEC 62053-23 Class C ((*)) energía activa acorde a EN 50470-3
Número de salidas	0
Información mostrada	Tarifa - tipo de cable: 4)
Communication port protocol	Modbus en 9.638.4 kbauds
Soporte del puerto de comunicación	RS485
Registro de dados	Sellado de tiempo Valores instantáneos mín./máx. 5 alarms
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Soporte de montaje	Carril DIN
Normas	BS EN 61557-12 IEC 61557-12 EN 61557-12 BS EN 61326-1 IEC 6326-1 EN 61326-1 EN 61326-1 EN 61326-1 BS EN 62052-11 IEC 62052-11 IEC 62052-11 BS EN 62053-21 IEC 62053-21 EN 62053-21 EN 62053-22 EN 62053-22 EN 62053-22 BS EN 62053-23 IEC 62053-23 IEC 62053-23 IEC 61010-1 IEC 61010-1 IEC 61010-1 BS EN 61010-2-30 IEC 61010-2-30
Certificaciones de producto	CE acorde a IEC 61010-1 - tipo de cable: seguridad)[RETURN]CE acorde a EN 61557-12 - tipo de cable: power monitor)[RETURN]CE acorde a EN/ IEC 61326-1 - tipo de cable: EMC)[RETURN]UKCA acorde a BS EN 61010-1 - tipo de cable: seguridad)[RETURN]UKCA acorde a BS EN 61557-12 - tipo de cable: power monitor)[RETURN]UKCA acorde a BS EN 61326-1 - tipo de cable: EMC)[RETURN]CULus acorde a EN 61010-1 - tipo de cable: seguridad)[RETURN]CULus acorde a UL 61010-1 - tipo de cable: seguridad) [RETURN]Generador - tipo de cable: sub-meter)[RETURN]RCM
Ancho	90 mm
Profundidad	70 mm
Altura	95 mm

Entorno

Compatibilidad electromagnética	Descarga electroestática level 4 ((*)) conforming to IEC 61000-4-2
	Susceptibilidad frente a campos electromagnéticos Nivel 3 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
	Conducted rf disturbances Nivel 3 conforming to IEC 61000-4-6
	Campo magnético a frecuencia eléctrica - test level: 0.5 mT conforming to IEC 61000-4-8
	Emisiones conducidas e irradiadas Clase b conforming to EN 55022
Categoría de sobretensión	III
Grado de protección IP	IP40 panel frontal: conforming to IEC 60529
	IP20 cuerpo: conforming to IEC 60529
Humedad relativa	595 % en 50 °C
Grado de contaminación	2
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C

Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Altitud de operación	< 3000 m
Unidades de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	9,4 cm
Paquete 1 Ancho	13,72 cm
Paquete 1 Longitud	14,48 cm
Paquete 1 Peso	0,41 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	7,036 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	384
Paquete 3 Altura	95 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	177,864 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	
lafavoratifa valva a varia var da Ballo	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	50
País de Origen	ES
Garantía contractual	

18 months

Periodo de garantía