Hoja de datos del producto METSEPM3210 Características

Pm3210 Multim. Modbus 0,5S Din





Principal

Gama	PowerLogic
Nombre del producto	PowerLogic PM3000
Nombre abreviado del equipo	PM3210
Tipo de producto o componente	Central de medida

Complementario

Complementario	
Análisis de calidad de energía	Hasta armónico 15
Función	Supervisión de potencia
	Multi-tarifa
	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)
Connelsonaltana	, ,
Supply voltage	100277 V AC 45-65 Hz 173480 V AC 45-65 Hz
	100300 V corriente continua
Face and the second	
Frecuencia de red	50 Hz 60 Hz
[In] Corriente nominal	1 A
	5 A
Type of network	3P
	3P + N
	1P + 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	0,056 A
	0,021,2 A
Tipo de entrada analógica	Corriente 05 A
F	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	1 pulso
Información mostrada	Tarifa - tipo de cable: 4)
Communication port protocol	-
Soporte del puerto de comunicación	•
Registro de dados	Sellado de tiempo 5 alarms Valores instantáneos mín./máx.
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 61326-1 EN 61326-1 EN 61326-1 BS EN 62052-11 IEC 62052-11 EN 62052-11 BS EN 62053-21 IEC 62053-21 EN 62053-21 EN 62053-21 BS EN 62053-22 IEC 62053-22 EN 62052-22 EN 62052-22 BS EN 62052-23 BS EN 61010-1 IEC 61010-1 UL 61010-1 BS EN 61010-2-30 EN 61010-2-30 UL 61010-2-30 ANSI C12.20
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]Gulcus acorde a UL 61010-1 - tipo de cable: seguridad)
Ancho	90 mm
Profundidad	70 mm
Altura	95 mm
	0,26 kg

Entorno

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	
III	
IP40 panel frontal: conforming to IEC 60529	
IP20 cuerpo: conforming to IEC 60529	
595 % en 50 °C	
2	
-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 cm
Paquete 1 Ancho	13,5 cm
Paquete 1 Longitud	13,5 cm
Paquete 1 Peso	387 g
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	6,343 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	128
Paquete 3 Altura	15 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	120 cm
Paquete 3 Peso	57,672 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	
16 17 18 18	Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	₫sí
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto
Perfil de circularidad	r 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.
	Contenedor de pasura.
Información Lagística	
Información Logística	EQ
País de Origen	ES
Garantía contractual	

18 months

Periodo de garantía