Hoja de datos del producto METSEPM8214 Características

PowerLogic PM8000 - PM8214 BT CC -Analizador en carril DIN + Pantalla remota





Principal

Gama PowerLogic Nombre del producto PowerLogic PM8000	
N. J. J. J. J. BM0044	
Nombre abreviado del PM8214 equipo	
Tipo de producto o Central de medida componente	
Model type Standard	

Complementario

•	
Análisis de calidad de energía	Acorde a EN 50160, estado 1 2010 Informe de cumplimiento Acorde a IEEE 519, estado 1 2014 Informe de cumplimiento Acorde a IEC 61000-4-30, estado 1 clase S medición de la calidad de la potencia Hasta armónico 63 Índice de armónico Captura de onda de corriente Detección huecos y picos Programabilidad (funciones lógica y matemática) Acorde a IEC 62586 monitoreo de la calidad de potencia Detección de dirección de interferencias Rapid voltage change
Función	Supervisión de potencia Medición de WAGES
Tipo de medición	Corriente Tensión Frecuencia Potencia activa y reactiva total Potencia aparente total Factor de potencia total Potencia activa y reactiva por fase, rms Potencia aparente por fase, rms Factor de potencia por fase, rms
Supply voltage	2060 V corriente continua +/- 10 %
Frecuencia de red	50 Hz 60 Hz
[In] Corriente nominal	5 A 1 A 10 A
Número de polos	3P 1P + N 3P + N
Consumo de potencia en W	18 W
Tipo de pantalla	Pantalla LCD remota
Resolución de la pantalla	320 x 240 pixels QVGA
Velocidad de muestreo	256 muestras/ciclo
Corriente de medición	5010000 mA
Tipo de entrada analógica	Tensión (impedance 5 MOhm) Corriente (impedance 0.3 mOhm)
Tensión de medida	57400 V AC 4269 Hz entre fase y neutro 100690 V AC 4269 Hz entre fases
Frecuencia	4269 Hz

Número de entradas	3 digital 30 V AC 3 digital 60 V corriente continua
Precisión de medida	Corriente +/- 0.1 %
	Tensión +/- 0.1 %
	Energía activa +/- 0.2 %
Clase de precisión	Clase 0,2S energía activa acorde a IEC 62053-22
	Clase 0.2 energía activa acorde a ANSI C12.20 Clase 0.2 potencia activa acorde a IEC 61557-12
	Clase 0.5S energía reactiva acorde a IEC 61537-12
	Clase 0,5 factor de potencia acorde a IEC 61557-12
	Clase 0.2 tensión acorde a IEC 61557-12
	Clase 0.2 corriente acorde a IEC 61557-12
Número de salidas	1 pulso
Información mostrada	Tensión Corriente
	Frecuencia
	Potencia
	Consumo de energia
	Distorsión armónica
Communication port protocol	Modbus RTU en 116 kbauds - 2 cables
	ION en 116 kbauds - 2 cables DNP3
	IEC 61850
	Modbus TCP/IP
	Cadena Ethernet Modbus TCP / IP en 10/100 Mbit/s
	RSTP 801.1d 2004
Soporte del puerto de comunicación	Ethernet Bernere de termille, estado 1 PS485
The decoration of the state of	Bornero de tornillo, estado 1 RS485
Tipo de red de comunicación	IPv6 (Protocolo Internet)
Registro de dados	Registros armónicos
	Registros de la forma de onda Análisis de tendencias /previsión
	Registros de eventos
	Registros de alarmas
	Registros de dados
	Secuencia de registro de eventos
	Registro de picos y huecos de tensión Valores instantáneos mín./máx.
	Sellado de tiempo
	Sincronización GPS
	50 data recorders
Capacidad de memoria	512 MB
Servicios web	Página de inicio personalizable
	Carga/Desc. archivos por FTP File upload/download via SFTP
	Servidor web
	Notificación de alarma por correo electrónico
	Viewing of captured waveform (FTP)
	Viewing of captured waveform (web) HTTPS server
Comisio de comunicación	
Servicio de comunicación	Suporte RSTP DHCP
	Notificación de correo electró
	Sincronización de tiempo NTP
	SNMP
	PTP time synchronization
Cybersecurity	Enable/Disable communication ports
	Robust security logs Port hardening
	Password protection
	Syslog protocol support
	-731
Tipo de montaje	Ajustable en clip
Tipo de montaje	Ajustable en clip Montaje enrasado
Tipo de montaje Soporte de montaje	Ajustable en clip Montaje enrasado Carril DIN dispositivo de medida
Soporte de montaje	Ajustable en clip Montaje enrasado
Soporte de montaje Equipo suministrado	Ajustable en clip Montaje enrasado Carril DIN dispositivo de medida Marco Pantalla remota
Soporte de montaje Equipo suministrado Categoría de instalación	Ajustable en clip Montaje enrasado Carril DIN dispositivo de medida Marco Pantalla remota Pantalla remota III
Soporte de montaje Equipo suministrado	Ajustable en clip Montaje enrasado Carril DIN dispositivo de medida Marco Pantalla remota Pantalla remota
Soporte de montaje Equipo suministrado Categoría de instalación	Ajustable en clip Montaje enrasado Carril DIN dispositivo de medida Marco Pantalla remota Pantalla remota III CAT III, 400690 V acorde a IEC 61010-1:ed. 3

Normas	IEC 61557-12	
	IEC 62052-11	
	IEC 62053-24	
	IEC 62053-22	
	IEEE 1588	
	IEC 62586-2	
	IEC 61326-1	
Certificaciones de producto	CE[RETURN]CULus[RETURN]N998	
Ancho	90,5 mm	
Profundidad	90,8 mm	
Altura	90,5 mm	
Peso del producto	528 g	

Entorno

Compatibilidad electromagnética	Descarga electroestática conforming to IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético conforming to IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad frente a sobretensión conforming to IEC 61000-4-5 Conducted rf disturbances conforming to IEC 61000-4-6 Campo magnético a frecuencia eléctrica conforming to IEC 61000-4-8 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión conforming to IEC 61000-4-11 Inmunidad ante ondas de impulso conforming to IEC 61000-4-12 Emisiones conducidas e irradiadas conforming to EN 55022 Emisiones conducidas e irradiadas conforming to EN 55011 Emisiones conducidas e irradiadas conforming to FCC Part 16 Emisiones conducidas e irradiadas conforming to ICES-003 Conducted rf disturbances (2150 Hz) conforming to CLC/TR 50579 Resistencia sobretensión conforming to IEEE C37.90.1
Grado de protección IP	IP30 conforming to IEC 60529
Humedad relativa	595 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	-2570 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C
Altitud de operación	3000 m

Unidades de embalaje

Unidades de embalaje	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	14 cm
Paquete 1 Ancho	14 cm
Paquete 1 Longitud	37 cm
Paquete 1 Peso	1,437 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	30 cm
Paquete 2 Ancho	30 cm
Paquete 2 Longitud	40 cm
Paquete 2 Peso	6,189 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	16
Paquete 3 Altura	45 cm
Paquete 3 Ancho	80 cm
Paquete 3 Longitud	60 cm
Paquete 3 Peso	33,256 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China
Información sobre exenciones de RoHS	Ğ 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.