

Hoja de características del producto

Especificaciones



PowerLogic™ ION9000 - Analizador de red - carril DIN, sin pantalla, kit HW

METSEION92030

Principal

Gama	PowerLogic
Nombre Abreviado Del Equipo	ION92030
Tipo De Producto O Componente	Medidor de calidad de potencia y energía
Función	Supervisión de potencia Medición de WAGES Medición neta Voltaje medio Alto voltaje
Tipo De Medição	Demand current I1, I2, I3, I4, I5 Pico de demanda de corriente Potencia demandada P,Q,S Potencia de pico demandada PM,QM,SM Energía activa y reactiva calculada (+/- W.h, +/- VAR.h)

Complementario

Análisis De Calidad De Energía	comprobación de cumplimiento EN 50160 acorde a IEEE 519 harmonic limit acorde a IEC 61000-4-30, estado 1 clase a compliance reporting acorde a IEEE 519 compliance reporting captura de onda de corriente total demand distortion ((*)) Distorsión armónica total Hasta armónico 63 up to the 127th harmonic with software detección de dirección de interferencias dip, swell and transient half cycle data acquisition transient detection (20 µs) ((*))
Tipo De Medición	Voltaje (x2) Ciclo Tensión Corriente Frecuencia Potencia activa y reactiva total Potencia aparente total Potencia activa y reactiva por fase Potencia aparente por fase Factor de potencia total Factor de potencia por fase Energía activa y reactiva Energía aparente Distorsión armónica (I THD & U THD)
[Us] Tensión Nominal De Alimentación	90...480 V AC 45...66 Hz +/- 10 % 90...120 V AC 400 Hz +/- 10 % 110...480 V corriente continua +/- 15%
Frecuencia De Red	50 Hz 60 Hz
Señalizaciones En Local	100 ms 6 cycles at 60 Hz 120 V AC típico 400 ms 24 cycles at 60 Hz 240 V AC típico 1200 ms 72 cycles at 60 Hz 480 V AC típico

Aviso Legal: Esta documentación no pretende sustituir ni debe utilizarse para determinar la adecuación o la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de los usuarios

[In] Corriente Nominal	1 A 5 A
Type Of Network	3P+N+E
Consumo De Potencia En W	38 VA en 480 V AC
Maximum Power Consumption In Va	80 VA en 480 V AC
Tipo De Pantalla	Sin display
Velocidad De Muestreo	1024 muestras/ciclo
Corriente De Medición	0,01...20 A
Input Type	Tensión (impedance 5 MOhm) TI externo (impedance 0.3 mOhm)5 x
Tensión De Medida	57...400 V AC 42...69 Hz entre fase y neutro 100...690 V AC 42...69 Hz entre fases
Frecuencia	20...450 Hz
Número De Entradas	8 digital 30 V AC/60 V DC
Precisión De Medida	Tensión +/- 0.1 % Corriente +/- 0.1 %
Clase De Precisión	Class 0.1S energía activa acorde a IEC 62053-22 Class 0.1 energía activa acorde a IEC 61557-12 Class 0.1 energía activa acorde a ANSI C12.20 Clase 0.5S energía reactiva acorde a IEC 62053-24 Class 0.1 corriente acorde a IEC 61557-12 Class 0.1 tensión acorde a IEC 61557-12 Class 0.1 potencia activa acorde a IEC 61557-12 Clase 0,5 factor de potencia acorde a IEC 61557-12
Número De Salidas	4 digital 2 form C relay
Communication Port Protocol	Modbus RTU en 2400...115200 bps - 2 cables ION en 2400...115200 bps - 2 cables DNP3 en 2400...115200 bps - 2 cables Modbus TCP en 10/100 Mbit/s ION TCP en 10/100 Mbit/s DNP3 TCP en 10/100 Mbit/s IEC 61850 Cadena Ethernet Modbus TCP / IP en 10/100 Mbit/s DHCP DNS DLMS
Soporte Del Puerto De Comunicación	2 RS485 terminal de tornillos extraíble
Puerto Ethernet	10/100BASE-TX 2 RJ45
Pasarela De Comunicación	Ethernet/serial ((**))
Protocolo De Sincronización De Tiempo	GPS IRIG-B ((**)) NTP SNTP PTP
Registro De Datos	Sellado de tiempo Valores instantáneos mín./máx. User-definable data logs Continuous logging or snapshot Análisis de tendencias /previsión Registros de eventos Registros de alarmas Configuration change Power outage User login/logout Registros de datos Sincronización GPS Secuencia de registro de eventos
Capacidad De Memoria	2 GB

Cybersecurity	Syslog protocol support Robust security logs Port hardening Enable/disable communication ports Hardware metrology lock
Servicios Web	Viewing of captured waveform Web page ((*)) Pass/fail report for IEEE 519 Pass/fail report for EN 50160 ITIC (CBEMA) curve SEMI curve NEMA motor derating curve Notificación de alarma por correo electrónico TLS 1.2 Push historical data via mail
Servicio Ethernet	Cliente DHCP Device Profile Web Services (DPWS) Rapid Scanning Tree Protocol (RSTP) FTP/HTTP/HTTPS
Servicio De Comunicación	Compliant reports Power quality summary Energy report EcoStruxure Power Events Analysis Notificación de correo electró SNMP
Inviolabilidad De Los Ajustes	Protegido por cubierta precintable
Soporte De Montaje	Carril DIN
Clase De Aislamiento Eléctrico	Class III acorde a EN/IEC 62052-11
1 Contacto Arandela	CAT III, 400...690 V acorde a EN 61010-1:ed. 3 CAT III, 347...600 V acorde a UL 61010-1:ed. 3 CAT III, 347...600 V acorde a CSA C22.2 No 61010-1:ed. 3
Ancho	160 mm
Profundidad	135,3 mm
Altura	160 mm
Peso Del Producto	1,5 kg

Entorno

Compatibilidad Electromagnética	Inmunidad EMC conforming to IEC 62052-11 Inmunidad EMC conforming to IEC 61326-1 Inmunidad EMC conforming to IEC 61000-6-5 Prueba de inmunidad ante descarga electroestática conforming to IEC 61000-4-2 Inmunidad a campos irradiados conforming to IEC 61000-4-3 Inmunidad ante oscilaciones rápidas conforming to IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad frente a sobretensión conforming to IEC 61000-4-5 Inmunidad a perturbaciones conducidas conforming to IEC 61000-4-6 Inmunidad a campos magnéticos a frecuencia de red conforming to IEC 61000-4-8 Inmunidad a perturbaciones conducidas - test level: 2...150 kHz conforming to CLC/TR 50579 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 55011 Emisiones conducidas e irradiadas Clase b conforming to EN 55032 Emisiones conducidas e irradiadas Clase b conforming to FCC Part 16 Emisiones conducidas e irradiadas Clase b conforming to ICES-003 Resistencia sobretensión conforming to ANSI C37.90.1 Resistencia sobretensión conforming to IEEE C37.90.1
Grado De Protección Ip	IP65 frontal: IP30 trasero:
Grado De Protección Ip	UL type 12 ((*)), front
Humedad Relativa	5...95 %
Temperatura Ambiente De Funcionamiento	-25...70 °C

Temperatura Ambiente De Almacenamiento	-40...85 °C
Categoría De Instalación	III
Altitud Máxima De Funcionamiento	0...3000 m
Normas	ANSI C12.20 ANSI C37.90.1 IEC 61000-4-15 IEC 61000-4-30 IEC 61010-1 IEC 61326-1 IEC 61557-12 IEC 61850 IEC 62052-11 IEC 62052-31 IEC 62053-22 IEC 62053-23 IEC 62053-24 IEC 62586 UL 61010-1
Etiquetas De Calidad	ISO 9001 ISO 14000

Unidades de embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	30,0 cm
Paquete 1 Ancho	30,0 cm
Paquete 1 Longitud	41,0 cm
Paquete 1 Peso	2,5 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	S04
Número De Unidades En El Paquete 2	2
Paquete 2 Altura	30,0 cm
Paquete 2 Ancho	40,0 cm
Paquete 2 Longitud	60,0 cm
Paquete 2 Peso	3,2 kg

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtenga más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Rendimiento de la sostenibilidad

✓

Sin Mercurio

✓

Información Sobre Exenciones De RoHS

Sí

Certificaciones y estándares

Reglamento Reach	Declaración de REACH
Directiva RoHS Ue	Compatible con las excepciones
Normativa De RoHS China	Declaración RoHS China
Comunicación Ambiental	Perfil ambiental del producto
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.
Perfil De Circularidad	Información de fin de vida útil