

Ficha técnica del producto

Especificaciones



PowerLogic ION7400 Panel mount meter - display - optical port and 2 pulse

METSEION7400

Principal

Gama	PowerLogic
Nombre del producto	PowerLogic ION7400
Nombre corto del dispositivo	ION7400
Tipo de producto o componente	Central de medida

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 acorde a IEC 61000-4-15 flicker (*) detección de dirección de interferencias
Aplicación del dispositivo	Facturación de ingresos Medición de WAGES Agregación de datos Supervisión de potencia
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 Energía activa y reactiva Energía aparente
Supply voltage	90...415 V AC 45-65 Hz +/- 10 % 110...415 V DC +/- 10 %
Frecuencia de red	50 Hz 60 Hz
[In] corriente nominal	10 A 5 A 1 A
Número de polos	1P + N 3P 3P + N
Consumo de potencia en VA	18 VA en 415 V AC
Tipo de pantalla	LCD TFT color
Resolución de la pantalla	320 x 240 pixels QVGA

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios

Velocidad de muestreo	256 muestras/ciclo
Corriente de medición	50...10000 mA
Tipo de entrada analógica	tensión (impedancia 5 MOhm) corriente (impedancia 0.3 mOhm)
Tensión de medida	57...400 V AC 42...69 Hz entre fase y neutro 100...690 V AC 42...69 Hz entre fases
Frecuencia	42...69 Hz
Número de entradas	3 digital 30 V AC 3 digital 60 V DC
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 62053-24 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 Clase 0.2 frecuencia acorde a IEC 61557-12 Clase 0.2 energía activa acorde a IEC 61557-12
Número de salidas	1 pulso
Información mostrada	Tensión Corriente Frecuencia Potencia Consumo de energía Distorsión armónica
Protocolo de puerto de comunicaciones	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 Ansi C12.19 DLMS
Soporte del puerto de comunicación	Ethernet Bornero de tornillo, estado 1 RS485 Optical probe ((*)), estado 1 fibra ópt. Mini B USB, estado 1 USB
Tipo de red de comunicación	IPv6 (Protocolo Internet)
Registro de datos	Registros de alarmas Registros de la forma de onda Secuencia de registro de eventos Registros de eventos Registro de picos y huecos de tensión Registros de datos Registros armónicos Sincronización GPS Sellado de tiempo Análisis de tendencias /previsión Valores instantáneos mín./máx.
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
Servicio de comunicación	DHCP Suporte RSTP Sincronización de tiempo NTP Notificación de correo electró PTP time synchronization
Cybersecurity	Syslog protocol support Robust security logs Enable/disable communication ports Password protection Port hardening

Tipo de montaje	Empotrado
Soporte de montaje	Marco
Tipo de instalación	Instalación interior
Categoría de instalación	III
Safety Construction	CAT III, 400...690 V acorde a IEC 61010-1:ed. 3 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
Normas	IEC 62053-22 IEC 62052-11 IEC 62053-24 IEC 61557-12 IEC 61326-1 IEEE 1588 IEC 62586
Certificaciones de producto	CE CULus N998
Ancho	98 mm
Profundidad	78,5 mm
Altura	112 mm
Peso del producto	706 g

Entorno

Compatibilidad electromagnética	Descarga electrostática acorde a IEC 61000-4-2 Prueba de inmunidad de la radiofrecuencia radiada del campo electromagnético acorde a IEC 61000-4-3 Prueba de inmunidad oscilatoria/ráfagas eléctrica acorde a IEC 61000-4-4 Prueba de inmunidad frente a sobretensión acorde a IEC 61000-4-5 Perturbaciones RF conducidas acorde a IEC 61000-4-6 Campo magnético a frecuencia eléctrica acorde a IEC 61000-4-8 Prueba de inmunidad de huecos y caídas de tensión acorde a IEC 61000-4-11 Inmunidad ante ondas de impulso acorde a IEC 61000-4-12 Emisiones conducidas y radiadas acorde a EN 55022 Emisiones conducidas y radiadas acorde a EN 55011 Emisiones conducidas y radiadas acorde a FCC Part 16 Emisiones conducidas y radiadas acorde a ICES-003 Perturbaciones RF conducidas - tipo de cable: 2...150 Hz) acorde a CLC/TR 50579 Resistencia sobretensión acorde a IEEE C37.90.1
Grado de protección IP	Frontal, estado 1 IP54 acorde a IEC 60529 Cuerpo, estado 1 IP30 acorde a IEC 60529
Humedad relativa	5...95 %
Temperatura ambiente de funcionamiento	-25...70 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Altitud máxima de funcionamiento	3000 m

Unidades de embalaje

Tipo de Unidad de Paquete 1	PCE
Número de Unidades en el Paquete 1	1
Paquete 1 Peso	1,03 kg
Paquete 1 Altura	14,0 cm
Paquete 1 ancho	14,0 cm
Paquete 1 Largo	18,5 cm

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
------------------------------------	------------------------

Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
Sin mercurio	Si
Información sobre exenciones de RoHS	Si
Normativa de RoHS China	Declaración RoHS China
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.

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 Meses
----------------------------	----------