

Analizador - Network Analyzer AHM1



El analizador de red **AHM1** está diseñado para el cálculo y la medida de las variables eléctricas de una red, tales como, tensión, corriente, frecuencia, potencia, factor de potencia, energía, componentes armónicos, etc. Memoria de 8 MB incorporada.

The **AHM1** network analyzer is designed to be used for the measurement and calculation of electrical variables such as voltage, current, frequency, power, power factor, energy, harmonic components, etc. Memory of 8 MB incorporated.



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS - GENERAL FEATURES

DIN 96 x 96 mm	DIN 96 x 96 mm
Memoria 8 MB	Memory 8 MB
TDH en V e I	TDH on V and I
Armónicos RMS (1 - 31)	Harmonic RMS (1 - 31)
Entradas y salidas digitales	Digital input - output

Máx. demanda, A, kV, kVA, kvar	Max. demand, A, kW, kVA, kvar
Corriente y tensión programables	Programmable rated V and I
Medida en 4 cuadrantes	4 quadrant measurement
Salida serie RS 485	Rs 485 port
Máximos y mínimos	Max. and minimum values
Ethernet TCP-IP (opcional)	Ethernet TCP-IP (optional)

PARÁMETROS ELÉCTRICOS ELECTRICAL PARAMETERS

	UNIDAD UNIT	L1	L2	L3	TOTAL	MAX/MIN	DEMANDA DEMAND
Tensión (Fase-Neutro) - Voltage (Phase-Neutral)	V, kV	•	•	•		•	
Tensión (Fase-Fase) - Voltage (Phase-Phase)	V, kV	•	•	•		•	
Corriente - Current	A, kA	•	•	•		•	•
Corriente de neutro - Neutral current	A, kA				•		
Potencia activa (P) - Active power (P)	kW, MW, GW	•	•	•	•	•	•
Potencia reactiva (Q) - Reactive power (Q)	kvar, Mvar, Gvar	•	•	•	•	•	•
Potencia aparente (S) - Apparent power (S)	kVA	•	•	•	•	•	•
Factor de potencia (Cos φ) - Power factor (Cos φ)	PF	•	•	•	•	•	
Frecuencia - Frequency	Hz				•	•	
Energía activa importada (EP+) - Import active energy (EP+)	kWh, MWh, GWh				•		
Energía activa exportada (EP-) - Export active energy (EP-)	kWh, MWh, GWh				•		
Energía reactiva importada (Eq+) - Import reactive energy (Eq+)	kvarh, Mvarh, Gvarh				•		
Energía reactiva exportada (Eq-) - Export reactive energy (Eq-)	kvarh, Mvarh, Gvarh				•		
THD corriente y tensión - THD Current and voltage	A, V	•	•	•	•		
Cuenta horas - Hour meter	h: min						
Armónicos RMS-U e I (1-31) - Harmonic RMS-U and I (1-31)	%	•	•	•			
Desequilibrio -U e I - Unbalance -U and I	%				•		

ENTRADA - INPUT

Tensión nominal (Un) Rated voltage	3 x 400 / 690 V CA - V AC
Sobrecarga - Overload	1,2 Un
Impedancia - Impedance	> 1 MΩ
Intensidad nominal (In) Rated current (In)	1A / 5A
Sobrecarga continúa Continuous overload	2 In
Sobrecarga instantánea Instant overload	10 In / 5s - 20 In / 1s
Consumo propio Self-consumption	< 0,1 VA
Valor nominal - Nominal value	< 20 mΩ

SALIDA - OUTPUT

Relé de salida - Relay output	250 V/5A CA - AC; 30V/5A CC - DC
Aislamiento - Isolation	2500 V CA - AC
Anchura del pulso energía Energy pulse width	80 ± 20% ms
Puerto RS 485 - RS 485 port	Modbus RTU
Velocidad de transmisión - Baud rate	Hasta 38400 bps programable Up to 38400 bps programmable
Conexión - Connection	2 hilos - 2 wires
Puerto Ethernet - Ethernet port	TCP Modbus

TENSIÓN AUXILIAR - AUXILIARY VOLTAGE

V. Aux. CA/CC - Aux. V AC/DC	80 - 270 V
Consumo propio - Burden	< 10 VA

2 ENTRADAS DIGITALES

- Ver estado de la entrada
- Selección de tarifas (hasta 4 disponibles)
- Contador de pulsos
- Sincronización máxima demanda

2 DIGITAL INPUTS

- See input state
- Select tariff (up to 4 tariff available)
- Pulse counter
- Maximum demand synchronization

2 SALIDAS DE CONTACTO

- Alarmas
- Pulsos de energía
- Modo remoto

2 CONTACTS OUTPUTS

- Alarms
- Energy pulses
- Remote mode

SOBRECARGA

- 2 Vn x 10s
- 1,2 Vn permanente
- 2 In permanente

OVERLOAD

- 2 Vn x 10s
- 1,2 Vn permanent
- 2 In permanent

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS - GENERAL FEATURES

Material de envoltente Casing material	ABS, UI 94 V0
Terminales - Terminals	Regletas fijas - Fixed strips
Dimensiones - Dimensions	DIN 96x96 mm
Máx. sección del hilo Max. wire section	2,5 mm ² General - General 4 mm ² Corriente I - Current I
Peso - Weight	0,4 kg
Protección - Protection	IP 65 p. frontal - Front panel IP 20 Cuerpo - Body
Temperatura de operación Operating temperature	- 10 / 60 °C
Temperatura de almacenaje Storage temperature	- 25 / 70 °C
Humedad relativa Relative humidity	5 - 95 %

PARÁMETROS - PARAMETER

MARGEN DE MEDIDA
MEASURING RANGE

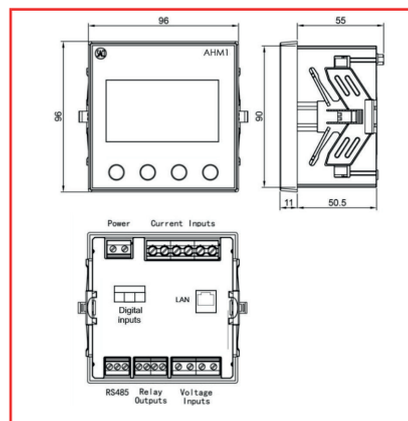
PRECISIÓN
ACCURACY

Tensión - Voltage	2,5 - 120 %	0,2 %
Corriente - Current	0,005-6 A	0,2 %
Potencia activa - Active power	1 - 120 %	0,2 %*
Potencia reactiva - Rective power	1 - 120 %	0,2 %*
P. aparente - Apparent power	1 - 120 %	0,2 %*
Factor de potencia Power factor	± 0,5 %	0,5 %
Frecuencia - Frequency	45 - 65 Hz	± 0,01 Hz
Energía activa - Active energy	5 - 120 %	Clase - Class 0,5s
Energía reactiva - Rective energy	5 - 120 %	Clase - Class 2

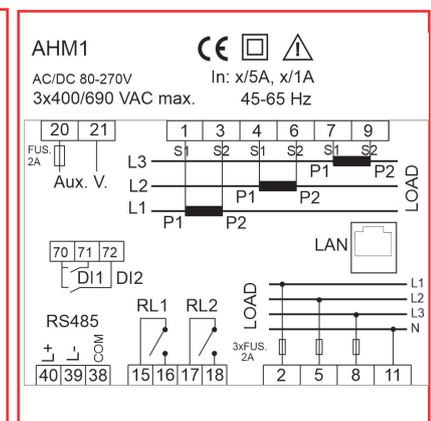
* Clase 0,2 (25°C) y clase 0,5 (-10 / 60°C)

*Class 0,2 (25°C) and Class 0,5 (-10 / 60°C)

Dimensiones - Dimensions



Conexiones - Connections



S.A. DE CONSTRUCCIONES INDUSTRIALES

C/ Aragoneses 15 · 28018 Alcobendas · Madrid · España
saci@saci.es · (+34) 91 519 02 45 · www.saci.es