



CVM mini

EL ANALIZADOR DE REDES ELÉCTRICAS MÁS PEQUEÑO DEL MERCADO

THE SMALLEST ELECTRICAL POWER ANALYZER ON THE MARKET

✓ *Las grandes prestaciones, en el mínimo tamaño*

✓ *Superb performance in a small size*

72 x 72
PATENTE CIRCUTOR PATENT

RS485 comunicación
communication
[MODBUS] [RTU]



+ **Power** studio
software **SCADA**





✓ **Analizador de redes eléctricas de carril DIN (3 módulos), que mide, calcula y visualiza los principales parámetros eléctricos de las redes trifásicas equilibradas y desequilibradas.**

- Formato carril DIN de tan sólo 3 módulos
- Montaje en panel 72 x 72 mm con frontal adaptador
- Lectura de corriente mediante transformadores externos ... / 5 A ó ... / 1 A (entradas aisladas, según tipo)
- Posibilidad de medida en redes de Baja y Media Tensión
- Comunicación RS-485 (Modbus RTU)
- Compatible con el sistema **POWER STUDIO / Scada**
- Display LCD retroiluminado, con tres líneas en display y cristal magnificador
- Selección de parámetros a visualizar
- Permite seleccionar página por defecto
- Alimentación universal para tipo Plus
- Entradas de corriente aisladas
- Precintable



Montaje en panel 72 x 72 mm. con frontal adaptador.

72 x 72 mm. panel mounted with front adapter.

✓ **Din rail mounted (3 modules) electrical system analyzer which measures, calculates and displays the main electrical parameters in balanced and unbalanced three-phase systems.**

- DIN rail format with only 3 modules
- 72 x 72 mm panel mounted with front adapter
- Current reading using external transformers .../5A or .../1A (insulated inputs, according to type)
- Option for measuring in Low and Medium Voltage systems
- RS-485 communication (MODBUS RTU)
- Compatible with the **POWER STUDIO / Scada system**
- 3 line backlit LED display with magnifying glass
- Parameter display selection
- Allows selection of default page
- Universal power supply available in the "Plus" type
- Insulated current inputs
- Lockable

Tipo / Type	Código / Code
CVM-MINI	M52000
CVM-MINI-ITF	M52010
CVM-MINI-ITF-RS485-C2	M52021
CVM-MINI-ITF-HAR-RS485-C2	M52031
CVM-MINI-ITF-P-RS485-C2	M52022

Seguridad	Categoría III-300 V c.a. / 520 V c.a. EN 61010. Protección al choque eléctrico por doble aislamiento clase II
Safety	Category III-300 V a.c. / 520 V a.c. EN 61010. Electrical shock protection by double insulation class II

Normas / Standards	IEC 664, VDE 0110, IEC 801, UL 94, IEC 348, IEC 571-1, EN 61000-6-3, EN 61000-6-1, EN 61010-1
---------------------------	---

RED ÁREA LOCAL LOCAL AREA NETWORK

