



## CVM-NET4+-ITF-MC-RS485-C4

CVM-NET4+-ITF-MC-RS485-C4, 4 / 12 Analizadores de redes trifásico/monofásico en 1 equipo carril DIN

Código: M55782. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Protocolo: Modbus/RTU
- > Comunicaciones: RS-485
- > Salida Transistor: 4
- > Armónicos: 15
- > Corriente de entrada: .../250 mA
- > Fijación: Carril DIN

### Descripción

**CVM-NET4+** es un analizador de redes multicanal, diseñado para la medida en redes trifásica equilibradas o desequilibradas y para medida de redes monofásicas. Versátil respecto a configuración, permite realizar mediciones en sistemas monofásicos, trifásicos o combinar ambos sistemas. Dispone de una única entrada de tensión trifásica que combina con 12 canales monofásicos de medida de corriente, procedentes de los transformadores eficientes **MC**.

Sus principales características son:

- Montaje en carril DIN
- Tamaño reducido (6 módulos carril DIN)
- Medida de hasta 12 canales monofásicos o combinados con canales trifásicos de corriente.
- Medida de corriente mediante transformadores eficientes serie **MC** (.../250mA)
- Comunicaciones RS-485 (Modbus/RTU)
- 4 Salidas digitales programables para alarmas o impulsos
- Compatibilidad con el software **PowerStudio** / **PowerStudio Scada** / **PowerStudio Scada Deluxe**.

### Aplicación

- Medida de parámetros eléctricos en instalaciones multicanal como CPD, cuadros de distribución de cargas monofásicas.
- Medidas 4 puntos distintos en instalaciones trifásicas de forma simultánea.
- Idóneo para el montaje en cuadros eléctricos gracias a su reducido tamaño.



## CVM-NET4+-ITF-MC-RS485-C4

Analizador de redes multicanal para carril DIN - sin display

Código: M55782.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Consumo	6 VA
Frecuencia	50...60Hz
Tensión nominal	85...265 Vc.a.

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	105 x 90 x 70 (mm)
Peso Neto (kg)	0,234

#### Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5...95%
-------------------------------------	---------

#### Normas

Certificaciones	UL, VDE
Seguridad eléctrica, Altitud máx. (m)	2000

#### Salidas digitales de transistor

Cantidad	4
Tensión máxima	24 Vdc

#### Comunicación serie

Protocolo	ModBus/RTU
-----------	------------

Precisa de transformadores eficientes serie MC. No incluidos en el precio. Configurable de 4 canales trifásicos a 12 canales monofásicos

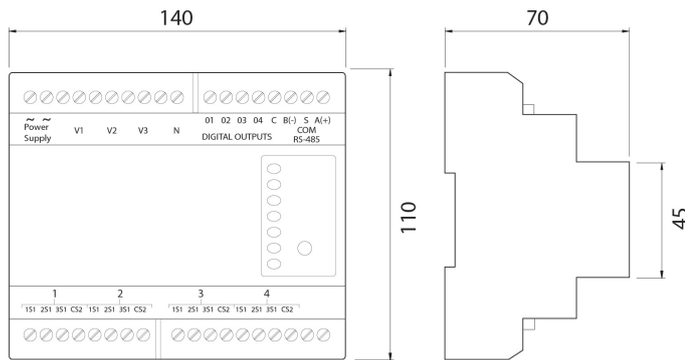


# CVM-NET4+-ITF-MC-RS485-C4

Analizador de redes multicanal para carril DIN - sin display

Código: M55782.

## Dimensiones



## Conexiones

