



## CVM-MINI-MC-ITF-BACnet-C2

CVM-MINI-MC-ITF-BACnet-C2, Analizador de redes trifásico, carril DIN

Código: M520H1. DESCATALOGADO

- > Protocolo: BACnet
- > Entrada aislada: Si
- > Comunicaciones: RS-485
- > Salida Transistor: 2
- > Corriente de entrada: .../250 mA
- > Fijación: Carril DIN

### Descripción

Analizador de redes eléctricas trifásicas (equilibradas y desequilibradas) para montaje en carril DIN, de muy reducido tamaño, con medidas en 4 cuadrantes.

Otras características son:

- Medición de corriente .../5 ó .../1 A ó .../250 mA ó .../333 mV
- Formato carril DIN de tan solo 3 módulos
- Montaje en panel 72 x 72 mm con frontal adaptador
- Comunicación RS-485 (Modbus/RTU) según modelo
- Dispone de dos salidas de transistor (programables)
- Con tecnología ITF: protección de aislamiento galvánica, según tipo
- Selección de parámetros a visualizar
- Selección de página por defecto
- Alimentación universal (opcional)
- Precintable

### Aplicación

- Aplicación de control en cuadros de distribución y acometidas de baja y media tensión donde sea necesario poner un analizador en el carril DIN por problemas de espacio.
- Control de alarmas. Valor máximo, mínimo y retardo programable.
- Control de la energía activa o reactiva mediante salida de impulsos.
- Captura de datos instantáneos, máximos y mínimos de los parámetros eléctricos medidos.



## CVM-MINI-MC-ITF-BACnet-C2

Analizador de redes eléctricas trifásicas para carril DIN

Código: M520H1.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Consumo	3 VA
Frecuencia	50...60 Hz
Tensión nominal	230 Vc.a.(-15...+10%)

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	53 x 85 x 85 (mm)
Peso Neto (kg)	0,2

#### Características ambientales

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

#### Normas

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

#### Salidas digitales de transistor

Cantidad	2
Tensión máxima	24 Vdc

Los equipos CVM-MINI-MC precisan de transformadores eficientes serie MC, que No están incluidos en el precio. Los equipos CVM-MINI-xx-ETH Sólo están disponible con alimentación 230 Vac



## CVM-MINI-MC-ITF-BACnet-C2

Analizador de redes eléctricas trifásicas para carril DIN

Código: M520H1.

### Dimensiones

